

公共用水域測定結果表

11001A

| 2020年度          |  | 調査機関                |              |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 調査機関    | 調査機関    |         |         |
|-----------------|--|---------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 地点統一番号          |  | 12-005-02           | I(河川)        | 水域名     | 養老川上流   | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    |
| 水系名             |  | 東京湾内湾流入河川           | A(河川)        | 河川名     | 養老川上流   | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    |
| 調査区分            |  | 年間調査(測定計画調査)        | 年間調査(測定計画調査) | 地点名     | 持田橋橋    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    | 調査機関    |
| 採取時刻            |  | 4月23日               | 5月13日        | 6月8日    | 7月21日   | 8月3日    | 9月1日    | 10月1日   | 11月2日   | 12月1日   | 12月12日  | 12月12日  | 12月12日  | 12月12日  | 12月12日  | 12月12日  |
| 採取位置            |  | 9時38分               | 9時38分        | 10時10分  | 9時20分   | 12時20分  | 12時30分  | 12時15分  | 13時05分  | 9時40分   | 8時20分   | 9時32分   | 9時32分   | 9時32分   | 9時32分   | 9時32分   |
| 採取水深            |  | (m)                 | 0.20         | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    |
| 水温              |  | (℃)                 | 15.4         | 25.6    | 26.4    | 24.8    | 31.8    | 26.2    | 19.8    | 21.0    | 7.7     | -1.0    | 3.5     | 11.4    | 9.0     | 11.4    |
| 流量              |  | (m <sup>3</sup> /s) | 2.31         | 1.45    | 1.19    | 4.44    | 4.21    | 1.35    | 1.03    | 1.39    | 1.21    | 0.90    | 1.09    | 0.81    | 1.10    | 1.14    |
| 全水深             |  | (m)                 | 1.10         | 1.07    | 0.98    | 1.28    | 1.20    | 1.05    | 1.13    | 1.09    | 1.08    | 1.20    | 1.10    | 1.10    | 1.10    | 1.14    |
| 透明度             |  | (m)                 | 黄色・淡         | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 無色      | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    |
| 色相              |  | 無臭                  | 無臭           | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      |
| 臭気              |  | (mg/l)              | 10           | 8.8     | 9.9     | 8.8     | 10      | 8.8     | 9.2     | 12      | 11      | 12      | 12      | 11      | 12      | 11      |
| pH              |  | (mg/l)              | 1.2          | 1.0     | 1.5     | 0.8     | 1.0     | 0.8     | 1.0     | 0.9     | 1.2     | 1.4     | 1.8     | 0.9     | 3.7     | 3.7     |
| DO              |  | (mg/l)              | 3.6          | 4.2     | 3.8     | 3.2     | 4.5     | 3.8     | 4.4     | 2.9     | 3.2     | 3.1     | 5.0     | 3.7     | 2       | 2       |
| BOD             |  | (MPN/100ml)         | 3            | 1       | 1       | 4       | 7       | 3       | 5       | 1       | 2       | <1      | 5       | 2       | 2       | 2       |
| COD             |  | (MPN/100ml)         | 1.7E+03      | 3.3E+03 | 7.9E+03 | 1.3E+04 | 3.3E+03 | 7.9E+03 | 1.7E+04 | 2.8E+03 | 2.4E+03 | 4.9E+02 | 1.4E+03 | 4.9E+02 | 4.9E+02 | 4.9E+02 |
| SS              |  | (mg/l)              | 1.1          | 1.3     | 1.3     | 0.87    | 0.88    | 1.2     | 1.3     | 0.97    | 1.3     | 1.6     | 1.7     | 1.6     | 1.6     | 1.6     |
| 大腸菌群数           |  | (mg/l)              | 0.15         | 0.22    | 0.28    | 0.13    | 0.17    | 0.28    | 0.19    | 0.13    | 0.21    | 0.15    | 0.20    | 0.30    | 0.30    | 0.30    |
| 溶存酸素            |  | (mg/l)              | 0.001        | 0.001   | 0.001   | 0.001   | 0.001   | 0.001   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   |
| 全亜硝酸            |  | (mg/l)              |              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ノニルフェノール        |  | (mg/l)              |              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| LAS             |  | (mg/l)              |              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 底層DO            |  | (mg/l)              | <0.0003      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| カドミウム           |  | (mg/l)              | <0.1         | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    |
| 鉛               |  | (mg/l)              | <0.001       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| 六価クロム           |  | (mg/l)              | <0.005       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  |
| 砒素              |  | (mg/l)              | 0.002        | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   |
| 総水銀             |  | (mg/l)              | <0.0005      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀          |  | (mg/l)              | <0.0005      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| PCB             |  | (mg/l)              | <0.002       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  |
| ジクロロメタン         |  | (mg/l)              | <0.0002      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 四塩化炭素           |  | (mg/l)              | <0.0004      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,2-ジクロロエタン     |  | (mg/l)              | <0.01        | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   |
| 1,1-ジクロロエチレン    |  | (mg/l)              | <0.004       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン |  | (mg/l)              | <0.1         | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    |
| 1,1,1-トリクロロエタン  |  | (mg/l)              | <0.0006      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| 1,1,2-トリクロロエタン  |  | (mg/l)              | <0.001       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| トリクロロエチレン       |  | (mg/l)              | <0.001       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| テトラクロロエチレン      |  | (mg/l)              | <0.0002      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,3-ジクロロプロパン    |  | (mg/l)              | <0.0006      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| チウラム            |  | (mg/l)              | <0.0003      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| シマジン            |  | (mg/l)              | 0.002        | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   |
| チオベンカルブ         |  | (mg/l)              | <0.001       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ベンゼン            |  | (mg/l)              | 0.11         | 0.10    | 0.10    | 0.10    | 0.10    | 0.10    | 0.10    | 0.10    | 0.10    | 0.10    | 0.10    | 0.10    | 0.10    | 0.10    |
| セレン             |  | (mg/l)              | <0.1         | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    |
| ふっ素             |  | (mg/l)              | 0.65         | 0.89    | 1.0     | 0.65    | 0.57    | 0.95    | 1.0     | 0.73    | 0.98    | 1.1     | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.0     |
| ほう素             |  | (mg/l)              | <0.005       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   |  | (mg/l)              | <0.01        | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   |
| 1,4-ジオキサン       |  | (mg/l)              | 0.15         | 0.12    | 0.15    | 0.08    | 0.03    | 0.12    | 0.11    | 0.08    | 0.08    | 0.42    | 0.45    | 0.32    | 0.32    | 0.32    |
| フェノール類          |  | (mg/l)              | 0.03         | 0.06    | 0.08    | 0.04    | 0.03    | 0.04    | 0.07    | 0.03    | 0.03    | 0.03    | 0.04    | 0.05    | 0.05    | 0.05    |
| アンモニア性窒素        |  | (mg/l)              | 0.62         | 0.83    | 0.96    | 0.61    | 0.54    | 0.91    | 0.94    | 0.70    | 0.95    | 1.0     | 0.98    | 0.98    | 0.98    | 0.98    |
| 亜硝酸性窒素          |  | (mg/l)              | 0.14         | 0.20    | 0.25    | 0.11    | 0.17    | 0.25    | 0.18    | 0.13    | 0.21    | 0.15    | 0.20    | 0.25    | 0.25    | 0.25    |
| 溶解性COD          |  | (個/ml)              | 1.8          | 2.4     | 2.3     | 2.0     | 2.1     | 2.3     | 2.2     | 1.7     | 1.9     | 1.5     | 2.3     | 2.0     | 2.0     | 2.0     |
| リン酸性リン          |  | (μg/l)              | 25           | 33      | 35      | 22      | 30      | 35      | 31      | 33      | 36      | 37      | 22      | 37      | 37      | 37      |
| プランクトン総数        |  | (%)                 | 10           | 13      | 13      | 10      | 11      | 14</    |         |         |         |         |         |         |         |         |

| 2020年度 |                   | 調査期間                |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        | 調査機関   |  | 調査場所        |  |  |
|--------|-------------------|---------------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--|-------------|--|--|
| 地点統一番号 | 12-006-01         | B(1)                |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        | 調査機関   |  | 調査場所        |  |  |
| 水系名    | 東京湾内湾流入河川         | 水域名                 |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        | 採水機関   |  | 採水場所        |  |  |
| 調査区分   | 年間調査(測定計画調査)      | 河川名                 |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        | 分析機関   |  | (株)環境管理センター |  |  |
|        |                   | 地点名                 |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        |                   | 養老川中流               |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        |                   | 浅井橋                 |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 採取月日              | 4月23日               | 5月13日  | 6月8日   | 7月21日  | 8月3日  | 9月1日   | 10月1日  | 11月2日 | 12月1日  | 1月12日  | 2月1日   | 3月1日   |  |             |  |  |
|        | 採取時刻              | 12時18分              | 11時00分 | 11時25分 | 12時42分 | 9時10分 | 11時18分 | 11時04分 | 9時35分 | 12時08分 | 10時58分 | 10時40分 | 10時47分 |  |             |  |  |
| 一般項目   | 採取位置              | 深心                  |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 採取水深              | (m)                 |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 水深                | (m)                 |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 水温                | (°C)                |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 流量                | (m <sup>3</sup> /s) |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 全水深               | (m)                 |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 透明度               | (m)                 |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 色相                | 黄色・淡                |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 臭気                | 無臭                  |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | pH                | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | DO                | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | BOD               | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | COD               | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | SS                | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 大腸菌群数             | (MPN/100ml)         |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 大腸菌群抽出物質          | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 全窒素               | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 全リン               | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 全亜鉛               | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | ノニルフェノール          | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | LAS               | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 底層DO              | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | カドミウム             | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 銅                 | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 鉛                 | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 六価クロム             | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 砒素                | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 総水銀               | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | アルキル水銀            | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | PCB               | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | ジクロロメタン           | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 四塩化炭素             | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 1,2-ジクロロエタン       | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 1,1-ジクロロエチレン      | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | シス-1,2-ジクロロエチレン   | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 1,1,1-トリクロロエタン    | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 1,1,2-トリクロロエタン    | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | テトラクロロエチレン        | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 1,3-ジクロロプロペン      | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | チウラム              | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | シマジン              | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | チオベンカルブ           | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | ベンゼン              | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | セレン               | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | ふっ素               | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | ほう素               | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 1,4-ジオキサン         | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | フェノール類            | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 銅                 | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 溶解性鉄              | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 溶解性マンガン           | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | クロム               | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | アンモニア性窒素          | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 亜硝酸性窒素            | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 硝酸性窒素             | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 溶解性COD            | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | リン酸性リン            | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | プランクトン総数          | (個/ml)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | クロロフィルa           | (μg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | TOC               | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | DO                | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 溶気伝導率             | (μS/cm)             |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 塩分量(海域)           | (‰)                 |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 塩化物イオン            | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 界面活性剤             | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | トリハロメタン生成能        | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | クロロホルム生成能         | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | ブromoジクロロメタン生成能   | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | ジブromoクロロメタン生成能   | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | ブromoホルム生成能       | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | EPN               | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | アンチモン             | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | ニッケル              | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 1,2-ジクロロプロパン      | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | p-ジクロロベンゼン        | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | イソキサチオン           | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | ダイアジン             | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | フェニトロチオン          | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | イソプロチオン           | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | オキシジメチル           | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | クロタロニル            | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | プロピザミド            | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | ジクロロホス            | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | フェノプロカルブ          | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | イブプロホス            | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | クロロニトロプロフェン       | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | トルエン              | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | キシレン              | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | フタル酸ジエチルヘキシル      | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | モリブデン             | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 塩化ビニルモノマー         | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | エヒクロロヒドリン         | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | 全マンガン             | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | ウラン               | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | クロロホルム            | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | フェノール             | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | ホルムアルデヒド          | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 4-tert-ブチルフェノール   | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
| 一般項目   | アニリン              | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |
|        | 2,4-ジクロロプロフェノール   | (mg/l)              |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |  |             |  |  |

公共用水域測定結果表

11020C

| 2020年度            |              | (千葉県)               |          |         |         |         |         |         |          |          |         |         |             |         |         |        |
|-------------------|--------------|---------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|-------------|---------|---------|--------|
| 地点統一番号            | 12-007-01    | 1期型(達成期間)           | C(○)     | 水域名     |         |         |         |         |          |          | 調査機関    |         | 市原市         |         |         |        |
| 水系名               | 東京湾内湾流入河川    |                     |          | 河川名     |         |         |         |         |          |          | 採水機関    |         | (株)環境管理センター |         |         |        |
| 調査区分              | 年間調査(測定計画調査) |                     |          | 地点名     |         |         |         |         |          |          | 分析機関    |         | (株)環境管理センター |         |         |        |
| 採取月日              | 採取時刻         | 採取位置                | 採取水深     | 4月23日   | 5月13日   | 6月8日    | 7月21日   | 8月3日    | 9月1日     | 10月1日    | 11月2日   | 12月1日   | 1月12日       | 2月1日    | 3月1日    |        |
|                   |              |                     |          | 11時12分  | 14時25分  | 13時00分  | 10時50分  | 10時35分  | 10時00分   | 10時05分   | 10時30分  | 11時30分  | 11時18分      | 9時50分   | 12時58分  | 11時58分 |
| 一般項目              | 濁度           | (m)                 | 濁心       | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心       | 濁心       | 濁心      | 濁心      | 濁心          | 濁心      | 濁心      |        |
|                   | 水温           | (℃)                 | 17.7     | 30.0    | 28.6    | 27.4    | 31.5    | 28.3    | 18.2     | 18.0     | 15.2    | 5.6     | 8.8         | 15.0    | 15.0    |        |
|                   | 水温           | (℃)                 | 16.0     | 23.8    | 27.0    | 21.8    | 28.5    | 27.9    | 21.4     | 18.1     | 14.3    | 6.9     | 8.8         | 13.2    | 13.2    |        |
|                   | 流量           | (m <sup>3</sup> /s) | 8.68     | 17.20   | 5.06    | 9.91    | 25.90   | 19.40   | 21.60    | 31.10    | 11.30   | 17.10   | 12.00       | 16.70   | 16.70   |        |
|                   | 全水深          | (m)                 | 1.05     | 0.60    | 0.82    | 1.07    | 1.11    | 1.20    | 1.15     | 1.11     | 0.66    | 3.18    | 1.33        | 1.31    | 1.31    |        |
|                   | 透明度          | (m)                 |          |         |         |         |         |         |          |          |         |         |             |         |         |        |
|                   | 色            |                     | 黄色・淡     | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡     | 黄色・淡     | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡        | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡   |
|                   | 臭            |                     | 無臭       | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭       | 無臭       | 無臭      | 無臭      | 無臭          | 無臭      | 無臭      | 無臭     |
|                   | pH           |                     | 7.8      | 8.3     | 8.3     | 7.8     | 8.2     | 8.1     | 7.8      | 7.9      | 7.9     | 7.9     | 7.9         | 7.9     | 8.3     | 8.3    |
|                   | DO           | (mg/l)              | 9.4      | 10      | 10      | 7.9     | 7.8     | 6.0     | 6.6      | 7.6      | 8.2     | 9.7     | 10          | 13      | 13      | 13     |
| BOD               | (mg/l)       | 1.3                 | 5.0      | 4.6     | 0.6     | 1.6     | 0.6     | 0.9     | 0.6      | 0.7      | 0.9     | 1.4     | 1.0         | 1.0     | 1.0     |        |
| COD               | (mg/l)       | 5.8                 | 8.4      | 8.5     | 5.5     | 8.1     | 6.7     | 6.2     | 3.1      | 4.5      | 4.1     | 6.6     | 5.5         | 5.5     | 5.5     |        |
| SS                | (mg/l)       | 17                  | 13       | 15      | 9       | 10      | 9       | 9       | 6        | 6        | 5       | 11      | 9           | 9       | 9       |        |
| 大腸菌群数             | (MPN/100ml)  | 1.7E+03             | 3.3E+02  | 2.4E+03 | 1.7E+04 | 1.3E+04 | 7.9E+03 | 7.9E+03 | 1.1E+03  | 7.9E+03  | 1.3E+03 | 4.9E+02 | 1.1E+02     | 1.1E+02 | 1.1E+02 |        |
| 銅                 | (mg/l)       | 1.0                 | 0.69     | 0.79    | 0.84    | 0.82    | 0.70    | 1.0     | 0.78     | 0.90     | 1.0     | 1.2     | 0.57        | 0.57    | 0.57    |        |
| 全リン               | (mg/l)       | 0.12                | 0.078    | 0.10    | 0.10    | 0.10    | 0.15    | 0.12    | 0.080    | 0.077    | 0.074   | 0.085   | 0.054       | 0.054   | 0.054   |        |
| 全亜鉛               | (mg/l)       |                     | 0.007    |         |         | 0.003   |         |         | 0.003    |          |         | 0.002   |             |         |         |        |
| ノニルフェノール          | (mg/l)       |                     | <0.00006 |         |         |         |         |         | <0.00006 |          |         |         |             |         |         |        |
| LAS               | (mg/l)       |                     | <0.0006  |         |         |         |         |         | <0.0006  |          |         |         |             |         |         |        |
| 底層DO              | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          |          |         |         |             |         |         |        |
| カドミウム             | (mg/l)       |                     | <0.0003  |         |         |         |         |         | <0.0003  |          |         |         |             |         |         |        |
| 鉛                 | (mg/l)       |                     | <0.1     |         |         |         |         |         | <0.1     |          |         |         |             |         |         |        |
| 銅                 | (mg/l)       |                     | <0.001   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |         |         |             |         |         |        |
| 六価クロム             | (mg/l)       |                     | <0.005   |         |         |         |         |         | <0.005   |          |         |         |             |         |         |        |
| 砒素                | (mg/l)       |                     | 0.004    |         |         |         |         |         | 0.002    |          |         |         |             |         |         |        |
| 総水銀               | (mg/l)       |                     | <0.0005  |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |         |         |             |         |         |        |
| アルキル水銀            | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          |          |         |         |             |         |         |        |
| PCB               | (mg/l)       |                     | <0.0005  |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |         |         |             |         |         |        |
| ジクロロメタン           | (mg/l)       |                     | <0.002   |         |         |         |         |         | <0.002   |          |         |         |             |         |         |        |
| 四塩化炭素             | (mg/l)       |                     | <0.0002  |         |         |         |         |         | <0.0002  |          |         |         |             |         |         |        |
| 1,2-ジクロロエタン       | (mg/l)       |                     | <0.0004  |         |         |         |         |         | <0.0004  |          |         |         |             |         |         |        |
| 1,1-ジクロロエチレン      | (mg/l)       |                     | <0.01    |         |         |         |         |         | <0.01    |          |         |         |             |         |         |        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | (mg/l)       |                     | <0.004   |         |         |         |         |         | <0.004   |          |         |         |             |         |         |        |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | (mg/l)       |                     | <0.1     |         |         |         |         |         | <0.1     |          |         |         |             |         |         |        |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | (mg/l)       |                     | <0.0006  |         |         |         |         |         | <0.0006  |          |         |         |             |         |         |        |
| トリクロロエチレン         | (mg/l)       |                     | <0.001   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |         |         |             |         |         |        |
| テトラクロロエチレン        | (mg/l)       |                     | <0.001   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |         |         |             |         |         |        |
| 1,3-ジクロロプロパン      | (mg/l)       |                     | <0.0002  |         |         |         |         |         | <0.0002  |          |         |         |             |         |         |        |
| チウラム              | (mg/l)       |                     | <0.0006  |         |         |         |         |         | <0.0006  |          |         |         |             |         |         |        |
| シマジン              | (mg/l)       |                     | <0.0003  |         |         |         |         |         | <0.0003  |          |         |         |             |         |         |        |
| チオベンカルブ           | (mg/l)       |                     | <0.002   |         |         |         |         |         | <0.002   |          |         |         |             |         |         |        |
| ベンゼン              | (mg/l)       |                     | <0.001   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |         |         |             |         |         |        |
| セレン               | (mg/l)       |                     | <0.001   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |         |         |             |         |         |        |
| ほう素               | (mg/l)       |                     | 0.64     |         |         |         |         |         | 0.30     |          |         | 0.45    |             | 0.30    | 0.30    |        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | (mg/l)       |                     | 0.56     | 0.08    | <0.06   | 0.53    | 0.09    | 0.09    | 0.58     | 0.44     | 0.50    | 0.53    | 0.67        | 0.22    | 0.22    |        |
| 1,4-ジオキサン         | (mg/l)       |                     | 0.006    |         |         |         |         |         | <0.005   |          |         |         |             |         |         |        |
| フェノール類            | (mg/l)       |                     | <0.005   |         |         |         |         |         | <0.005   |          |         |         |             |         |         |        |
| アンモニア性窒素          | (mg/l)       |                     | <0.01    |         |         |         |         |         | <0.01    |          |         |         |             |         |         |        |
| 溶解性鉄              | (mg/l)       |                     | 0.1      |         |         |         |         |         | <0.1     |          |         |         |             |         |         |        |
| 溶解性マンガン           | (mg/l)       |                     | <0.1     |         |         |         |         |         | <0.1     |          |         |         |             |         |         |        |
| クロム               | (mg/l)       |                     | <0.02    |         |         |         |         |         | <0.02    |          |         |         |             |         |         |        |
| アンモニア性窒素          | (mg/l)       |                     | 0.13     | 0.03    | 0.04    | <0.03   | 0.09    | 0.15    | 0.14     | 0.07     | 0.16    | 0.07    | 0.16        | <0.03   | <0.03   |        |
| 亜硝酸性窒素            | (mg/l)       |                     | <0.03    | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03    | <0.03    | <0.03   | <0.03   | <0.03       | <0.03   | <0.03   |        |
| 硝酸性COD            | (mg/l)       |                     | 0.53     | 0.05    | <0.03   | 0.50    | 0.06    | 0.06    | 0.55     | 0.41     | 0.47    | 0.50    | 0.64        | 0.19    | 0.19    |        |
| リン酸性リン            | (mg/l)       |                     | 0.091    | 0.015   | 0.012   | 0.075   | 0.023   | 0.081   | 0.11     | 0.073    | 0.076   | 0.048   | 0.080       | 0.017   | 0.017   |        |
| プランクトン総数          | (個/ml)       |                     |          |         |         |         |         |         |          |          |         |         |             |         |         |        |
| クロロフィルa           | (μg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          |          |         |         |             |         |         |        |
| TOC               | (mg/l)       |                     | 2.0      | 1.0     | 1.5     | 2.3     | 1.2     | 1.5     | 1.3      | 0.7      | 0.7     | 0.8     | 1.0         | 0.9     | 0.9     |        |
| DO                | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          |          |         |         |             |         |         |        |
| 溶気伝導率             | (μS/cm)      |                     | 370      | 2600    | 2500    | 350     | 1300    | 780     | 1200     | 2200     | 1500    | 1700    | 1300        | 2000    | 2000    |        |
| 塩分量(海域)           | (%)          |                     |          |         |         |         |         |         |          |          |         |         |             |         |         |        |
| 塩化物イオン            | (mg/l)       |                     | 1100     | 9300    | 8900    | 1000    | 4500    | 2500    | 4100     | 8100     | 5400    | 6500    | 4100        | 7400    | 7400    |        |
| 界面活性剤             | (mg/l)       |                     | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05       | <0.05   | <0.05   |        |
| トリハロメタン生成能        | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          |          |         |         |             |         |         |        |
| クロロホルム生成能         | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          |          |         |         |             |         |         |        |
| ブromoクロロメタン生成能    | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          |          |         |         |             |         |         |        |
| ジブromoクロロメタン生成能   | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          |          |         |         |             |         |         |        |
| ブromoホルム生成能       | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          |          |         |         |             |         |         |        |
| EPN               | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.0006  |         |         |             |         |         |        |
| アンチモン             | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.002   |         |         |             |         |         |        |
| ニッケル              | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.001   |         |         |             |         |         |        |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.004   |         |         |             |         |         |        |
| 1,2-ジクロロプロパン      | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.006   |         |         |             |         |         |        |
| p-ジクロロベンゼン        | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.02    |         |         |             |         |         |        |
| イソキサチオン           | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.0008  |         |         |             |         |         |        |
| ダイアジン             | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.0005  |         |         |             |         |         |        |
| ブromトクロチオン        | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.0003  |         |         |             |         |         |        |
| イソプロチオン           | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.004   |         |         |             |         |         |        |
| オキシジメチル           | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.004   |         |         |             |         |         |        |
| クロタロニル            | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.005   |         |         |             |         |         |        |
| プロピザミド            | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.0008  |         |         |             |         |         |        |
| ジクロロボス            | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.0008  |         |         |             |         |         |        |
| フェノブカルブ           | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.003   |         |         |             |         |         |        |
| イブプロホス            | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.0008  |         |         |             |         |         |        |
| クロロニトロベンゼン        | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.001   |         |         |             |         |         |        |
| トルエン              | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.001   |         |         |             |         |         |        |
| キシレン              | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.04    |         |         |             |         |         |        |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.006   |         |         |             |         |         |        |
| モリブデン             | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.007   |         |         |             |         |         |        |
| 塩化ビニルモノマー         | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.0002  |         |         |             |         |         |        |
| エヒクロロヒドリン         | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.00004 |         |         |             |         |         |        |
| 全マンガン             | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | 0.10     |         |         |             |         |         |        |
| ウラン               | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.0008  |         |         |             |         |         |        |
| クロロホルム            | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.0006  |         |         |             |         |         |        |
| フェノール             | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.001   |         |         |             |         |         |        |
| ホルムアルデヒド          | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.1     |         |         |             |         |         |        |
| 4-tert-ブチルフェノール   | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.00007 |         |         |             |         |         |        |
| アニリン              | (mg/l)       |                     |          |         |         |         |         |         |          | <0.002   |         |         |             |         |         |        |

| 2020年度 |                   | 地点統一番号              | 12-039-01    | 類型(達成期間) | B(I)    | 水域名     | 小糸川上流   |         |         |         |         |         |         |        |       |        | 調査機関 | 千葉県 |
|--------|-------------------|---------------------|--------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|--------|------|-----|
|        |                   | 水系名                 | 東京湾内湾流入河川    |          |         | 河川名     |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        | 採水機関 | 千葉県 |
|        |                   | 調査区分                | 年間調査(測定計画調査) |          |         | 地点名     | 粟倉橋     |         |         |         |         |         |         |        |       |        | 分析機関 | 千葉県 |
| 一般項目   | 採取月日              |                     |              |          |         |         |         |         |         |         |         | 11月4日   | 12月2日   | 1月12日  | 2月1日  | 3月1日   |      |     |
|        | 採取時刻              | 4月6日                | 5月11日        | 6月9日     | 7月9日    | 8月3日    | 9月1日    | 10月5日   | 11月4日   | 12月2日   | 1月12日   | 2月1日    | 3月1日    |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 採取位置              |                     |              |          |         |         |         |         |         |         |         | 10時20分  | 9時44分   | 9時53分  | 9時45分 | 11時20分 |      |     |
|        | 採取水深              | (m)                 | 9時55分        | 8時50分    | 10時05分  | 8時56分   | 11時02分  | 11時20分  | 11時20分  | 10時20分  | 9時44分   | 9時53分   | 9時45分   | 11時20分 |       |        |      |     |
| 一般項目   | 採取位置              |                     |              |          |         |         |         |         |         |         |         | 濁心      | 濁心      | 濁心     | 濁心    | 濁心     |      |     |
|        | 採取水深              | (m)                 | 0.14         | 0.17     | 0.12    | 0.14    | 0.14    | 0.12    | 0.13    | 0.15    | 0.07    | 0.17    | 0.15    | 0.12   |       |        |      |     |
| 一般項目   | 水温                | (℃)                 | 14.5         | 25.5     | 29.6    | 25.6    | 33.2    | 26.1    | 27.0    | 15.8    | 11.3    | 5.6     | 7.5     |        |       |        |      |     |
|        | 水温                | (℃)                 | 12.0         | 18.8     | 21.5    | 22.5    | 23.4    | 22.8    | 20.0    | 14.5    | 10.5    | 5.1     | 6.4     |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 流量                | (m <sup>3</sup> /s) | 0.48         | 0.52     | 0.30    | 1.83    | 0.60    | 0.31    | 0.41    | 0.84    | 0.44    | 0.59    | 0.71    |        |       |        |      |     |
|        | 全水深               | (m)                 | 0.73         | 0.86     | 0.61    | 0.72    | 0.71    | 0.60    | 0.68    | 0.75    | 0.38    | 0.88    | 0.75    |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 透明度               | (m)                 |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | 色相                |                     | 黄色・淡         | 黄色・淡     | 黄色・淡    | 黄褐色・淡   | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄褐色・淡   | 黄色・淡    | 黄色・淡    |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 臭気                |                     | カビ臭          | 下水臭      | 下水臭     | 無臭      | 無臭      | カビ臭     | カビ臭     | 無臭      | 無臭      | 無臭      | カビ臭     |        |       |        |      |     |
|        | pH                |                     | 8.1          | 8.2      | 8.2     | 7.9     | 8.3     | 8.2     | 8.2     | 8.1     | 8.2     | 8.1     | 8.2     |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | DO                | (mg/l)              | 9.8          | 8.4      | 8.7     | 7.9     | 9.2     | 7.8     | 5.8     | 9.4     | 9.7     | 11      | 10      |        |       |        |      |     |
|        | BOD               | (mg/l)              | 0.7          | 1.7      | 1.0     | 1.1     | 0.9     | 1.1     | 1.1     | 1.2     | 0.7     | 1.0     | 0.8     |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | COD               | (mg/l)              | 5.2          | 6.0      | 6.0     | 7.7     | 5.4     | 6.3     | 6.3     | 7.1     | 5.4     | 5.7     | 6.1     |        |       |        |      |     |
|        | SS                | (mg/l)              | 1            | 2        | 2       | 7       | 2       | 4       | 3       | 4       | <1      | <1      | 1       |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 大腸菌群数             | (MPN/100ml)         | 2.3E+03      | 7.0E+03  | 2.2E+04 | 7.9E+03 | 1.1E+04 | 1.4E+04 | 7.9E+03 | 1.1E+04 | 3.3E+03 | 4.9E+03 | 2.3E+03 |        |       |        |      |     |
|        | ヘキサン抽出物質          | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 全窒素               | (mg/l)              | 1.1          | 1.2      | 1.3     | 0.92    | 1.1     | 1.3     | 1.2     | 1.0     | 1.3     | 1.1     | 1.1     |        |       |        |      |     |
|        | 全リン               | (mg/l)              | 0.18         | 0.25     | 0.27    | 0.081   | 0.20    | 0.29    | 0.22    | 0.11    | 0.27    | 0.20    | 0.19    |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 全亜鉛               | (mg/l)              |              | 0.009    |         | 0.004   |         |         |         | 0.001   |         | <0.001  |         |        |       |        |      |     |
|        | ノニルフェノール          | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | LAS               | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | 底層DO              | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | カドミウム             | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | 鉛                 | (mg/l)              |              | <0.0003  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 銅                 | (mg/l)              |              | <0.001   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | 六価クロム             | (mg/l)              |              | <0.005   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 砒素                | (mg/l)              |              | 0.001    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | 総水銀               | (mg/l)              |              | <0.0005  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | アルキル水銀            | (mg/l)              |              | <0.0005  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | PCB               | (mg/l)              |              | <0.002   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | ジクロロメタン           | (mg/l)              |              | <0.002   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | 四塩化炭素             | (mg/l)              |              | <0.0002  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 1、2-ジクロロエタン       | (mg/l)              |              | <0.0004  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | 1、1-ジクロロエチレン      | (mg/l)              |              | <0.01    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | シス-1、2-ジクロロエチレン   | (mg/l)              |              | <0.004   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | 1、1、1-トリクロロエタン    | (mg/l)              |              | <0.1     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 1、1、2-トリクロロエタン    | (mg/l)              |              | <0.0006  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | トリクロロエチレン         | (mg/l)              |              | <0.001   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | テトラクロロエチレン        | (mg/l)              |              | <0.001   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | 1、3-ジクロロプロペン      | (mg/l)              |              | <0.0002  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | チウラム              | (mg/l)              |              | <0.0006  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | シマジン              | (mg/l)              |              | <0.0003  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | チオベンカルブ           | (mg/l)              |              | <0.002   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | ベンゼン              | (mg/l)              |              | <0.001   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | セレン               | (mg/l)              |              | <0.001   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | ふっ素               | (mg/l)              |              | 0.11     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | ほう素               | (mg/l)              |              | 0.1      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | (mg/l)              |              | 0.83     |         | 0.46    |         | 0.92    |         |         | 0.76    |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 1、4-ジオキサン         | (mg/l)              |              | <0.005   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | フェノール類            | (mg/l)              |              |          |         | <0.005  |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 銅                 | (mg/l)              |              |          |         | <0.01   |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | 溶解性鉄              | (mg/l)              |              |          |         | 0.3     |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 溶解性マンガン           | (mg/l)              |              |          |         | <0.1    |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | クロム               | (mg/l)              |              |          |         | <0.2    |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | アンモニア性窒素          | (mg/l)              |              | 0.12     |         | 0.05    |         |         |         | 0.06    |         | 0.13    |         |        |       |        |      |     |
|        | 亜硝酸性窒素            | (mg/l)              |              | 0.06     |         | <0.03   |         |         |         | <0.03   |         | 0.03    |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 硝酸性窒素             | (mg/l)              |              | 0.77     |         | 0.43    |         |         | 0.88    |         | 0.73    |         |         |        |       |        |      |     |
|        | 溶解性COD            | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | リン酸性リン            | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | プランクトン総数          | (個/ml)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | クロロフィルa           | (μg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | TOC               | (mg/l)              | 3.4          | 8.5      | 6.5     | 6.2     | 4.9     | 4.5     | 6.3     | 4.9     | 6.6     | 6.2     |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | DOC               | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | 溶気伝導率             | (μS/m)              | 38           | 45       | 49      | 20      | 41      | 49      | 43      | 26      | 53      | 40      |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 塩分量(海域)           | (%)                 |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | 塩化物イオン            | (mg/l)              |              | 19       |         | 11      |         |         |         | 13      |         | 19      |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 界面活性剤             | (mg/l)              |              |          |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |        |       |        |      |     |
|        | トリハロメタン生成能        | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | クロロホルム生成能         | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | ブromoクロロメタン生成能    | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | ジブromoクロロメタン生成能   | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | ブromoホルム生成能       | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | EPN               | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | アンチモン             | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | ニッケル              | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 1、2-ジクロロプロパン      | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | p-ジクロロベンゼン        | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | イソキサチオン           | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | ダイアジン             | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | フェニトロチオン          | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | イソプロチオン           | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | オキシジメチル           | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | クロタロニル            | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | プロピザミド            | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | ジクロロホス            | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | フェノキシカルブ          | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | イプロキシホス           | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | クロルニトロベン          | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | トルエン              | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | キシレン              | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | フタル酸ジエチルヘキシル      | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | モリブデン             | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | 塩化ビニルモノマー         | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | エヒクロロヒドリン         | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | 全マンガン             | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | ウラン               | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | クロホルム             | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | フェノール             | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | ホルムアルデヒド          | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 4-tert-ブチルフェノール   | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
|        | アニリン              | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |
| 一般項目   | 2、4-ジクロロフェノール     | (mg/l)              |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |       |        |      |     |

| 2020年度 |      | 地点統一番号 | 12-040-01    | 類型(達成期間) | C(○)              | 水域名     | 小糸川下流    |         |        |        |       |         |          |         |        |        | 調査機関 | 千葉県 |  |  |  |  |
|--------|------|--------|--------------|----------|-------------------|---------|----------|---------|--------|--------|-------|---------|----------|---------|--------|--------|------|-----|--|--|--|--|
|        |      | 水系名    | 東京湾内湾流入河川    |          | 河川名               |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        | 採水機関   | 千葉県  |     |  |  |  |  |
|        |      | 調査区分   | 年間調査(測定計画調査) |          | 地点名               | 人見橋     |          |         |        |        |       |         |          |         |        | 分析機関   | 千葉県  |     |  |  |  |  |
| 採取月日   | 採取時刻 | 採取位置   | 採取水深         | 採取水深(m)  | 4月6日              | 5月11日   | 6月9日     | 7月9日    | 8月3日   | 9月1日   | 10月5日 | 11月4日   | 12月2日    | 1月12日   | 2月1日   | 3月1日   |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 8時42分             | 10時19分  | 11時00分   | 10時08分  | 9時07分  | 10時20分 | 8時50分 | 11時15分  | 8時53分    | 8時26分   | 10時50分 | 10時25分 |      |     |  |  |  |  |
| 一般項目   |      |        |              |          | 濁心                | 濁心      | 濁心       | 濁心      | 濁心     | 濁心     | 濁心    | 濁心      | 濁心       | 濁心      | 濁心     | 濁心     |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 0.33              | 0.33    | 0.12     | 0.36    | 0.11   | 0.12   | 0.34  | 0.21    | 0.38     | 0.39    | 0.20   | 0.17   |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 濁心                | 濁心      | 濁心       | 濁心      | 濁心     | 濁心     | 濁心    | 濁心      | 濁心       | 濁心      | 濁心     | 濁心     |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 13.1              | 23.2    | 27.9     | 26.9    | 29.3   | 26.0   | 26.5  | 14.1    | 11.1     | 6.0     | 9.7    | 14.3   |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 13.7              | 20.8    | 23.5     | 22.8    | 26.1   | 25.7   | 22.8  | 16.0    | 11.9     | 7.1     | 8.5    | 11.7   |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 3.46              | 3.99    | 4.46     | 21.50   | 3.61   | 3.13   | 10.50 | 5.61    | 4.75     | 1.81    | 4.53   | 2.21   |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 1.65              | 1.63    | 0.62     | 1.81    | 0.55   | 0.62   | 1.73  | 1.06    | 1.92     | 1.95    | 1.01   | 0.85   |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 黄色・中              | 黄色・淡    | 黄色・淡     | 黄色・淡    | 黄色・淡   | 黄色・淡   | 黄色・淡  | 黄色・淡    | 黄色・淡     | 黄色・淡    | 黄色・淡   | 黄色・淡   |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 下臭                | 下臭      | 無臭       | 下臭      | 下臭     | 下臭     | 下臭    | 下臭      | 下臭       | 下臭      | 下臭     | 下臭     |      |     |  |  |  |  |
| 生活環境項目 |      |        |              |          | pH                | 7.8     | 7.9      | 7.7     | 7.8    | 8.1    | 7.8   | 7.8     | 7.9      | 7.9     | 7.9    | 7.9    |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | DO                | 9.0     | 7.1      | 6.2     | 7.7    | 8.6    | 6.0   | 5.4     | 8.8      | 9.0     | 10     | 9.6    |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | BOD               | 0.9     | 1.4      | 2.2     | 1.0    | 2.2    | 1.5   | 1.1     | 0.7      | 0.5     | 1.4    | 0.9    |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | COD               | 4.8     | 5.0      | 3.6     | 5.8    | 5.3    | 4.9   | 3.5     | 4.9      | 3.2     | 4.1    | 3.9    |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | SS                | 15      | 6        | 10      | 8      | 8      | 18    | 4       | 3        | 2       | 3      | 4      |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 大腸菌数              | 1.7E+04 |          | 2.8E+04 |        |        |       | 4.9E+04 |          | 1.3E+04 |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 鉛                 | 1.1     | 0.91     | 0.66    | 0.92   | 0.89   | 1.1   | 0.88    | 1.2      | 1.0     | 1.5    | 1.3    |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 全銅                | 0.15    | 0.13     | 0.086   | 0.12   | 0.12   | 0.22  | 0.14    | 0.16     | 0.15    | 0.19   | 0.17   |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 全亜鉛               |         | 0.004    |         | 0.005  |        |       |         | 0.009    |         | 0.006  |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | ノニルフェノール          |         | <0.00006 |         |        |        |       |         | <0.00006 |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | LAS               |         | 0.0043   |         |        |        |       |         | 0.0027   |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 底層DO              |         | <0.0003  |         |        |        |       |         | <0.0003  |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | カドミウム             |         | <0.001   |         |        |        |       |         | <0.001   |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 鉛                 |         | <0.001   |         |        |        |       |         | <0.001   |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 六価クロム             |         | <0.005   |         |        |        |       |         | <0.005   |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 砒素                |         | 0.001    |         |        |        |       |         | 0.001    |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 水銀                |         | <0.0005  |         |        |        |       |         | <0.0005  |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | アルキル水銀            |         | <0.0005  |         |        |        |       |         | <0.0005  |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | PCB               |         | <0.002   |         |        |        |       |         | <0.002   |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | ジクロロメタン           |         | <0.001   |         |        |        |       |         | <0.001   |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 四塩化炭素             |         | <0.0002  |         |        |        |       |         | <0.0002  |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 1、2-ジクロロエタン       |         | <0.0004  |         |        |        |       |         | <0.0004  |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 1、1-ジクロロエチレン      |         | <0.01    |         |        |        |       |         | <0.01    |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | シス-1、2-ジクロロエチレン   |         | <0.004   |         |        |        |       |         | <0.004   |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 1、1、1-トリクロロエタン    |         | <0.1     |         |        |        |       |         | <0.1     |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 1、1、2-トリクロロエタン    |         | <0.0006  |         |        |        |       |         | <0.0006  |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | トリクロロエチレン         |         | <0.001   |         |        |        |       |         | <0.001   |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | テトラクロロエチレン        |         | <0.001   |         |        |        |       |         | <0.001   |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 1、3-ジクロロプロペン      |         | <0.0002  |         |        |        |       |         | <0.0002  |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | チウラム              |         | <0.0006  |         |        |        |       |         | <0.0006  |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | シマジン              |         | <0.0003  |         |        |        |       |         | <0.0003  |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | チオベンカルブ           |         | <0.002   |         |        |        |       |         | <0.002   |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | ベンゼン              |         | <0.001   |         |        |        |       |         | <0.001   |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | セレン               |         | <0.001   |         |        |        |       |         | <0.001   |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | ふっ素               |         | 0.56     |         |        |        |       |         | 0.20     |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | ほう素               |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     |         | 0.44     |         | 0.53   |        | 0.46  |         | 0.75     |         | 0.73   |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 1、4-ジオキサン         |         | <0.005   |         |        |        |       |         | <0.005   |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
| 特殊項目   |      |        |              |          | フェノール類            |         |          |         | <0.005 |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 銅                 |         |          |         | <0.01  |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 溶解性鉄              |         |          |         | <0.1   |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 溶解性マンガン           |         |          |         | <0.1   |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | クロム               |         |          |         | <0.2   |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | アンモニア性窒素          |         | 0.14     |         | 0.08   |        |       | 0.11    |          | 0.43    |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 亜硝酸性窒素            |         | 0.03     |         | <0.03  |        | 0.03  |         | 0.03     |         | 0.04   |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 硝酸性窒素             |         | 0.41     |         | 0.50   |        | 0.43  |         | 0.72     |         | 0.69   |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 溶解性COD            |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | リン酸性リン            |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | プランクトン総数          |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | クロコフィラa           |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
| その他項目  |      |        |              |          | TOC               | 3.5     | 7.0      | 5.9     | 6.6    | 5.1    | 6.5   | 5.1     | 5.7      | 2.2     | 5.4    | 5.6    | 7.9  |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | DOC               |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 溶気伝導率             | 1400    | 2300     | 4300    | 1000   | 2600   | 2000  | 2800    | 710      | 2000    | 1800   | 1400   | 1900 |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 塩分量(海域)           |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 塩化物イオン            |         | 7800     |         | 3200   |        |       |         | 2100     |         | 5800   |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 界面活性剤             |         |          |         | <0.05  |        |       |         |          | <0.05   |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | トリハロメタン生成能        |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | クロロホルム生成能         |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | ブromoクロロメタン生成能    |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | ジブromoクロロメタン生成能   |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | ブromoホルム生成能       |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
| 要監視項目  |      |        |              |          | EPN               |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | アンチモン             |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | ニッケル              |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | トランス-1、2-ジクロロエチレン |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 1、2-ジクロロプロパン      |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | p-ジクロロベンゼン        |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | イソキサチオン           |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | ダイアジン             |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | フェニトロチオン          |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | イソプロチオン           |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | オキシジメチル           |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | クロタロニル            |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | プロピザミド            |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | ジクロロホス            |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | フェノキシカルブ          |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | イプロキシホス           |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | クロロニトロベン          |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | トルエン              |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | キシレン              |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | フタル酸ジエチルヘキシル      |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | モリブデン             |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 塩化ビニルモノマー         |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | エヒクロロヒドリン         |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 全マンガン             |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | ウラン               |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | クロロホルム            |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | フェノール             |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | ホルムアルデヒド          |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 4-tert-ブチルフェノール   |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | アニリン              |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |
|        |      |        |              |          | 2、4-ジクロロフェノール     |         |          |         |        |        |       |         |          |         |        |        |      |     |  |  |  |  |

2020年度 地点統一番号 12-040-51 類型(達成期間) C(e) 水 域 名 小糸川下流 調査機関 千葉県 千葉県 調査区分 年間調査(測定計画調査) 河川名 八千代橋 調査機関 千葉県 千葉県

| 項目              | 測定項目              | 測定日                 |               |                |                |         |
|-----------------|-------------------|---------------------|---------------|----------------|----------------|---------|
|                 |                   | 5月11日<br>9時25分      | 7月9日<br>9時23分 | 11月4日<br>9時45分 | 1月12日<br>9時26分 |         |
| 一般項目            | 採取時刻              |                     |               |                |                |         |
|                 | 採取位置              |                     |               |                |                |         |
|                 | 採取水深              | (m)                 |               |                |                |         |
|                 | 水温                | (℃)                 | 26.5          | 25.8           | 15.4           | 6.6     |
|                 | 流量                | (m <sup>3</sup> /s) | 1.66          | 3.74           | 1.68           | 1.97    |
|                 | 全水深               | (m)                 | 0.40          | 0.55           | 0.22           | 0.30    |
|                 | 透明度               | (m)                 |               |                |                |         |
|                 | 色相                |                     | 黄色・淡          | 黄色・淡           | 黄色・淡           | 黄色・淡    |
|                 | 臭気                |                     | 無臭            | 下水臭            | 無臭             | 無臭      |
|                 | 生活環境項目            | pH                  |               |                |                |         |
| DO              |                   | (mg/l)              | 8.4           | 7.8            | 8.9            | 10      |
| BOD             |                   | (mg/l)              | 1.1           | 0.8            | 1.2            | 1.1     |
| COD             |                   | (mg/l)              | 5.5           | 6.7            | 5.7            | 4.1     |
| SS              |                   | (mg/l)              | 6             | 18             | 5              | 3       |
| 大腸菌群数           |                   | (MPN/100ml)         | 1.3E+04       | 2.3E+04        | 1.3E+04        | 7.0E+03 |
| ロベキシン抽出物質       |                   | (mg/l)              |               |                |                |         |
| 全窒素             |                   | (mg/l)              | 1.0           | 0.86           | 0.97           | 1.0     |
| 全リン             |                   | (mg/l)              | 0.22          | 0.11           | 0.15           | 0.20    |
| 全亜鉛             |                   | (mg/l)              | 0.007         | 0.003          | 0.002          | 0.001   |
| 健康項目            | ノニフェノール           | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | L A S             | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | 底層DO              | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | カドミウム             | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | 鉛                 | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | 六価クロム             | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | 砒素                | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | 有機水銀              | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | アルキル水銀            | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | P C B             | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | ジクロロメタン           | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | 四塩化炭素             | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | 1、2-ジクロロエタン       | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | 1、1-ジクロロエチレン      | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | シス-1、2-ジクロロエチレン   | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | 1、1、1-トリクロロエタン    | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | 1、1、2-トリクロロエタン    | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | トリクロロエチレン         | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | テトラクロロエチレン        | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | 1、3-ジクロロプロペン      | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | チウラム              | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | シマジン              | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | チオベンカルブ           | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | ベンゼン              | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | セレン               | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | ふっ素               | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | ほう素               | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | (mg/l)              | 0.66          | 0.55           | 0.64           | 0.68    |
|                 | 1、4-ジオキサン         | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | 特殊項目              | フェノール類              | (mg/l)        |                |                |         |
| 銅               |                   | (mg/l)              |               |                |                |         |
| 溶解性鉄            |                   | (mg/l)              |               |                |                |         |
| 溶解性マンガン         |                   | (mg/l)              |               |                |                |         |
| クロム             |                   | (mg/l)              |               |                |                |         |
| アンモニア性窒素        |                   | (mg/l)              |               |                |                |         |
| 亜硝酸性窒素          |                   | (mg/l)              | 0.03          | <0.03          | <0.03          | <0.03   |
| 硝酸性窒素           |                   | (mg/l)              | 0.63          | 0.52           | 0.61           | 0.65    |
| 溶解性COD          |                   | (mg/l)              |               |                |                |         |
| リン酸性リン          |                   | (mg/l)              |               |                |                |         |
| その他項目           | プランクトン総数          | (個/ml)              |               |                |                |         |
|                 | クロロフィルa           | (μg/l)              |               |                |                |         |
|                 | TOC               | (mg/l)              | 6.6           | 6.1            | 4.3            | 4.8     |
|                 | DOC               | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | 電気伝導率             | (μS/cm)             |               |                |                |         |
|                 | 塩分量(海域)           | (‰)                 |               |                |                |         |
|                 | 塩化物イオン            | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | 界面活性剤             | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | トリハロメタン生成能        | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | クロロホルム生成能         | (mg/l)              |               |                |                |         |
| 要監視項目           | ブロモジクロロメタン生成能     | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | ジブロモクロロメタン生成能     | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | ブロモホルム生成能         | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | E P N             | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | アンチモン             | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | ニッケル              | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | 1、2-ジクロロプロパン      | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | p-ジクロロベンゼン        | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | イソキサチオン           | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | ダイアジン             | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | フェニトロチオン          | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | イソプロチオン           | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | オキシジメチル           | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | クロタロニル            | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | プロピザミド            | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | ジクロロホス            | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | フェノプロカルブ          | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | イプロベンホス           | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | クロルニトロプロフェン       | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | トルエン              | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | キシレン              | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | フタル酸ジエチルヘキシル      | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | モリブデン             | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | 塩化ビニルモノマー         | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | エヒクロロヒドリン         | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | 全マンガン             | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | ウラン               | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | クロロホルム            | (mg/l)              |               |                |                |         |
|                 | フェノール             | (mg/l)              |               |                |                |         |
| ホルムアルデヒド        | (mg/l)            |                     |               |                |                |         |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l)            |                     |               |                |                |         |
| アニリン            | (mg/l)            |                     |               |                |                |         |
| 2、4-ジクロロフェノール   | (mg/l)            |                     |               |                |                |         |

| 2020年度            |              | 調査期間                     |       |       |       |       |       |        |       |       |        | 調査機関   |        | 千歳市    |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
|-------------------|--------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|-------|--|-------|--|------|--|------|--|
| 地点統一番号            | 12-041-01    | 12-041-01 1期型(達成期間) A(1) |       |       |       |       |       |        |       |       |        | 千歳市    |        | 千歳市    |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 水系名               | 東京湾内湾流入河川    |                          |       |       |       |       |       |        |       |       | 千歳市    |        | 千歳市    |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 調査区分              | 年間調査(測定計画調査) |                          |       |       |       |       |       |        |       |       | 千歳市    |        | 千歳市    |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 採取月日              | 採取時刻         | 4月6日                     |       | 5月11日 |       | 6月9日  |       | 7月9日   |       | 8月3日  |        | 9月1日   |        | 10月5日  |        | 11月4日 |  | 12月2日 |  | 1月12日 |  | 2月1日 |  | 3月1日 |  |
|                   |              | 9時52分                    | 9時12分 | 9時25分 | 9時10分 | 9時10分 | 9時10分 | 12時16分 | 9時22分 | 9時03分 | 12時56分 | 11時42分 | 13時00分 | 11時18分 | 11時15分 |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 採取位置              | 岩田橋          |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 採取水深              | (m)          |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 流速                | (m/s)        |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 水温                | (°C)         |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 全水濁度              | (m)          |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 透明度               | (m)          |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 色相                | 黄色・淡         |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 臭気                | 下水臭          |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| pH                | 7.8          |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| DO                | 9.8          |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| BOD               | 1.3          |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| COD               | 6.1          |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| SS                | 13           |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 大腸菌群数             | 1.3E+04      |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| ヘキサン抽出物質          | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 全窒素               | 0.78         |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 全リン               | 0.13         |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 全亜鉛               | 0.002        |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| ノニルフェノール          | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| LAS               | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 底層DO              | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| カドミウム             | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 鉛                 | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 六価クロム             | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 砒素                | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 総水銀               | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| アルキル水銀            | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| PCB               | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| ジクロロメタン           | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 四塩化炭素             | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 1,2-ジクロロエタン       | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン      | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| テトラクロロエチレン        | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 1,3-ジクロロプロペン      | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| チウラム              | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| シマジン              | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| チオベンカルブ           | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| ベンゼン              | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| セレン               | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| ふっ素               | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| ほう素               | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 1,4-ジオキサン         | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| フェノール類            | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 銅                 | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 溶解性鉄              | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 溶解性マンガン           | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| クロム               | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| アンモニア性窒素          | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 亜硝酸性窒素            | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 硝酸性窒素             | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 溶解性COD            | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| リン酸性リン            | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| プランクトン総数          | (個/ml)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| クロコフィルa           | (µg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| TOC               | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| DOC               | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 溶気伝導率             | (µS/cm)      |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 塩分量(海域)           | (‰)          |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 塩化物イオン            | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 界面活性剤             | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| トリハロメタン生成能        | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| クロロホルム生成能         | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| ブromoクロロメタン生成能    | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| ジブromoクロロメタン生成能   | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| ブromoホルム生成能       | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| EPN               | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| アンチモン             | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| ニッケル              | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 1,2-ジクロロプロパン      | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| p-ジクロロベンゼン        | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| イソキサチオン           | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| ダイアジン             | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| フェニトロチオン          | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| イソプロチオン           | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| オキシジメチル           | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| クロタロニル            | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| プロピザミド            | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| ジクロロホス            | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| フェノプロカルブ          | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| イプロベンホス           | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| クロルニトロプロフェン       | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| トルエン              | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| キシレン              | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| モリブデン             | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 塩化ビニルモノマー         | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| エヒクロロヒドリン         | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 全マンガン             | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| ウラン               | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| クロロホルム            | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| フェノール             | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| ホルムアルデヒド          | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 4-tert-ブチルフェノール   | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| アニリン              | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |
| 2,4-ジクロロフェノール     | (mg/l)       |                          |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |        |        |       |  |       |  |       |  |      |  |      |  |

2020年度 (千葉県) (千葉県)

| 地点統一番号            | 12-041-51       | 類型(達成期間)            | A(1)    | 水域名     | 小櫃川上流   | 調査機関    | 千葉県 |
|-------------------|-----------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| 水系名               | 東京湾内湾流入河川       | 河川名                 | 調査区分    | 地点名     | 門生橋     | 採水機関    | 千葉県 |
| 採取時刻              | 年間調査(測定計画調査)    | 5月11日               | 7月9日    | 11月4日   | 1月12日   | 分析機関    | 千葉県 |
| 採取位置              |                 | 12時10分              | 10時53分  | 11時56分  | 13時45分  |         |     |
| 一般項目              | 採取水深            | (m)                 | 0.15    | 0.13    | 0.06    | 0.08    |     |
|                   | 水温              | (℃)                 | 28.9    | 26.8    | 17.0    | 3.1     |     |
|                   | 流量              | (m <sup>3</sup> /s) | 0.07    | 0.27    | 0.22    | 0.18    |     |
|                   | 透明度             | (m)                 | 0.30    | 0.27    | 0.12    | 0.16    |     |
|                   | 色相              |                     | 無色      | 無色      | 黄色・淡    | 黄色・淡    |     |
|                   | 臭気              |                     | 無臭      | カビ臭     | 無臭      | 無臭      |     |
|                   | pH              |                     | 8.4     | 8.1     | 8.3     | 8.3     |     |
|                   | DO              | (mg/l)              | 9.7     | 9.3     | 10      | 13      |     |
|                   | BOD             | (mg/l)              | 1.0     | 0.9     | 0.7     | 0.9     |     |
|                   | COD             | (mg/l)              | 4.3     | 4.4     | 6.8     | 2.6     |     |
| 生活環境項目            | SS              | (mg/l)              | <1      | 1       | <1      | <1      |     |
|                   | 大腸菌数            | (MPN/100ml)         | 4.9E+02 | 1.3E+04 | 7.9E+03 | 2.2E+02 |     |
|                   | ロベキシン抽出物質       | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | 全窒素             | (mg/l)              | 0.48    | 0.47    | 0.59    | 0.64    |     |
|                   | 全リン             | (mg/l)              | 0.068   | 0.054   | 0.044   | 0.095   |     |
|                   | 全亜鉛             | (mg/l)              | 0.001   | 0.001   | 0.001   | 0.001   |     |
|                   | ノニルフェノール        | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | LAS             | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | 底層DO            | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | カドミウム           | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
| 健康項目              | 鉛               | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | 六価クロム           | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | 砒素              | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | 水銀              | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | アルキル水銀          | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | PCB             | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | ジクロロメタン         | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | 四塩化炭素           | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | 1、2-ジクロロエタン     | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | 1、1-ジクロロエチレン    | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
| 特殊項目              | シス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | 1、1、1-トリクロロエタン  | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | 1、1、2-トリクロロエタン  | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | トリクロロエチレン       | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | テトラクロロエチレン      | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | 1、3-ジクロロプロペン    | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | チウラム            | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | シマジン            | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | チオベンカルブ         | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | ベンゼン            | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
| その他項目             | セレン             | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | ふっ素             | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | ほう素             | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/l)              | 0.26    | 0.30    | 0.32    | 0.38    |     |
|                   | 1、4-ジオキサン       | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | フェノール類          | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | 銅               | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | 溶解性鉄            | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | 溶解性マンガン         | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | クロム             | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
| 要監視項目             | アンモニア性窒素        | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | 亜硝酸性窒素          | (mg/l)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03   |     |
|                   | 硝酸性窒素           | (mg/l)              | 0.23    | 0.27    | 0.29    | 0.35    |     |
|                   | 溶解性COD          | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | リン酸性リン          | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | プランクトン総数        | (個/ml)              |         |         |         |         |     |
|                   | クロロフィルa         | (μg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | TOC             | (mg/l)              | 6.5     | 4.5     | 5.7     | 4.8     |     |
|                   | DOC             | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | 電気伝導率           | (μS/cm)             |         |         |         |         |     |
| その他項目             | 塩分量(海域)         | (%)                 |         |         |         |         |     |
|                   | 塩化物イオン          | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | 界面活性剤           | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | トリハロメタン生成能      | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | クロロホルム生成能       | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | ブromoジクロロメタン生成能 | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | ジブromoクロロメタン生成能 | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | ブromoホルム生成能     | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | EPN             | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
|                   | アンチモン           | (mg/l)              |         |         |         |         |     |
| ニッケル              | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| 1、2-ジクロロプロパン      | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| p-ジクロロベンゼン        | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| イソキサチオン           | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| ダイアジン             | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| フェニトロチオン          | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| イソプロチオン           | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| オキシジメチル           | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| クロタロニル            | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| プロピザミド            | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| ジクロロホス            | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| フェノカルブ            | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| イプロベンホス           | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| クロロニトロベン          | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| トルエン              | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| キシレン              | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| モリブデン             | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| 塩化ビニルモノマー         | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| エヒクロロヒドリン         | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| 全マンガン             | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| ウラン               | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| クロロホルム            | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| フェノール             | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| ホルムアルデヒド          | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| 4-tert-ブチルフェノール   | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| アニリン              | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |
| 2、4-ジクロロフェノール     | (mg/l)          |                     |         |         |         |         |     |

| 2020年度            |                     | 調査期間    |          |         |         |         |         |         |          |         |         | 調査機関    |         |         |
|-------------------|---------------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 地点統一番号            | 12-042-01           | B(○)    |          |         |         |         |         |         |          |         |         | 千葉県     | 千葉県     |         |
| 水系名               | 東京湾内湾流入河川           | 小櫃川下流   |          |         |         |         |         |         |          |         |         | 千葉県     | 千葉県     |         |
| 調査区分              | 年間調査(測定計画調査)        | 小櫃橋     |          |         |         |         |         |         |          |         |         | 千葉県     | 千葉県     |         |
| 採取時刻              |                     | 4月6日    | 5月11日    | 6月9日    | 7月9日    | 8月3日    | 9月1日    | 9月1日    | 10月5日    | 11月4日   | 12月2日   | 1月12日   | 2月1日    | 3月1日    |
| 採取位置              |                     | 8時40分   | 11時50分   | 12時05分  | 11時23分  | 9時48分   | 9時30分   | 9時45分   | 9時45分    | 12時40分  | 9時25分   | 9時18分   | 12時00分  | 9時00分   |
| 採取水深              |                     | 流心      | 流心       | 流心      | 流心      | 流心      | 流心      | 流心      | 流心       | 流心      | 流心      | 流心      | 流心      | 流心      |
| 採取位置              |                     | 濁心      | 濁心       | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心       | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心      |
| 採取水深              | (m)                 | 0.20    | 0.29     | 0.18    | 0.24    | 0.19    | 0.16    | 0.36    | 0.22     | 0.22    | 0.24    | 0.22    | 0.26    | 0.26    |
| 水温                | (℃)                 | 17.7    | 23.1     | 30.8    | 27.2    | 29.3    | 27.2    | 26.6    | 18.3     | 18.3    | 10.8    | 4.8     | 6.1     | 11.4    |
| 流量                | (m <sup>3</sup> /s) | 7.52    | 5.12     | 5.18    | 13.00   | 3.90    | 5.02    | 15.80   | 8.44     | 11.10   | 8.08    | 9.58    | 6.98    | 6.98    |
| 全水深               | (m)                 | 1.00    | 1.45     | 0.90    | 1.24    | 0.97    | 0.80    | 1.82    | 1.13     | 1.14    | 1.14    | 1.10    | 1.10    | 1.34    |
| 透明度               | (m)                 |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| 色相                |                     | 黄色・淡    | 黄色・淡     | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡     | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    |
| 臭気                |                     | 下水臭     | 下水臭      | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭      | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     |
| pH                | (mg/l)              | 9.6     | 9.2      | 8.3     | 8.7     | 8.4     | 8.0     | 8.0     | 7.9      | 10      | 10      | 11      | 11      | 10      |
| DO                | (mg/l)              | 1.2     | 2.5      | 3.0     | 1.7     | 2.8     | 1.8     | 1.0     | 1.1      | 0.5     | 1.5     | 0.8     | 1.9     | 1.9     |
| BOD               | (mg/l)              | 5.5     | 5.5      | 6.4     | 6.0     | 5.4     | 5.1     | 3.9     | 4.5      | 3.0     | 3.1     | 4.3     | 4.1     | 4.1     |
| COD               | (mg/l)              | 16      | 16       | 14      | 16      | 11      | 11      | 8       | 6        | 2       | 2       | 4       | 8       | 8       |
| SS                | (MPN/100ml)         | 7.9E+03 | 1.7E+03  | 4.9E+03 | 4.9E+04 | 1.4E+04 | 3.3E+04 | 7.9E+03 | 7.0E+04  | 3.3E+03 | 2.2E+03 | 7.9E+03 | 2.8E+03 | 2.8E+03 |
| 大腸菌群数             | (mg/l)              | 1.2     | 1.0      | 0.75    | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.1     | 1.2      | 1.1     | 1.4     | 1.5     | 1.2     | 1.2     |
| 溶存酸素              | (mg/l)              | 0.15    | 0.12     | 0.13    | 0.13    | 0.11    | 0.16    | 0.12    | 0.10     | 0.10    | 0.12    | 0.11    | 0.10    | 0.10    |
| 全亜鉛               | (mg/l)              |         | 0.002    |         | 0.003   |         |         |         | 0.003    |         | 0.002   |         |         |         |
| ノニルフェノール          | (mg/l)              |         | <0.00006 |         |         |         |         |         | <0.00006 |         |         |         |         |         |
| LAS               | (mg/l)              |         | 0.0020   |         |         |         |         |         | 0.0013   |         |         |         |         |         |
| 底層DO              | (mg/l)              |         | <0.0003  |         |         |         |         |         | <0.0003  |         |         |         |         |         |
| カドミウム             | (mg/l)              |         | <0.001   |         |         |         |         |         | <0.001   |         |         |         |         |         |
| 銅                 | (mg/l)              |         | <0.001   |         |         |         |         |         | <0.001   |         |         |         |         |         |
| 六価クロム             | (mg/l)              |         | <0.005   |         |         |         |         |         | <0.005   |         |         |         |         |         |
| 砒素                | (mg/l)              |         | 0.001    |         |         |         |         |         | 0.001    |         |         |         |         |         |
| 総水銀               | (mg/l)              |         | <0.0005  |         |         |         |         |         | <0.0005  |         |         |         |         |         |
| アルキル水銀            | (mg/l)              |         | <0.0005  |         |         |         |         |         | <0.0005  |         |         |         |         |         |
| PCB               | (mg/l)              |         | <0.002   |         |         |         |         |         | <0.002   |         |         |         |         |         |
| ジクロロメタン           | (mg/l)              |         | <0.0002  |         |         |         |         |         | <0.0002  |         |         |         |         |         |
| 四塩化炭素             | (mg/l)              |         | <0.0004  |         |         |         |         |         | <0.0004  |         |         |         |         |         |
| 1,2-ジクロロエタン       | (mg/l)              |         | <0.01    |         |         |         |         |         | <0.01    |         |         |         |         |         |
| 1,1-ジクロロエチレン      | (mg/l)              |         | <0.004   |         |         |         |         |         | <0.004   |         |         |         |         |         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | (mg/l)              |         | <0.1     |         |         |         |         |         | <0.1     |         |         |         |         |         |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | (mg/l)              |         | <0.0006  |         |         |         |         |         | <0.0006  |         |         |         |         |         |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | (mg/l)              |         | <0.001   |         |         |         |         |         | <0.001   |         |         |         |         |         |
| トリクロロエチレン         | (mg/l)              |         | <0.001   |         |         |         |         |         | <0.001   |         |         |         |         |         |
| テトラクロロエチレン        | (mg/l)              |         | <0.0002  |         |         |         |         |         | <0.0002  |         |         |         |         |         |
| 1,3-ジクロロプロパン      | (mg/l)              |         | <0.0006  |         |         |         |         |         | <0.0006  |         |         |         |         |         |
| チウラム              | (mg/l)              |         | <0.0003  |         |         |         |         |         | <0.0003  |         |         |         |         |         |
| シマジン              | (mg/l)              |         | <0.002   |         |         |         |         |         | <0.002   |         |         |         |         |         |
| チオベンカルブ           | (mg/l)              |         | <0.001   |         |         |         |         |         | <0.001   |         |         |         |         |         |
| ベンゼン              | (mg/l)              |         | <0.001   |         |         |         |         |         | <0.001   |         |         |         |         |         |
| セレン               | (mg/l)              |         | 0.09     |         |         |         |         |         | 0.09     |         |         |         |         |         |
| ふっ素               | (mg/l)              |         | <0.1     |         |         |         |         |         | <0.1     |         |         |         |         |         |
| ほう素               | (mg/l)              |         | 0.50     |         | 0.70    |         | 0.56    |         | 0.91     |         | 1.0     |         | 0.85    |         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | (mg/l)              |         | <0.005   |         |         |         |         |         | <0.005   |         |         |         |         |         |
| 1,4-ジオキサン         | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| フェノール類            | (mg/l)              |         |          |         | <0.005  |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| 銅                 | (mg/l)              |         |          |         | <0.01   |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| 溶解性鉄              | (mg/l)              |         |          |         | 0.3     |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| 溶解性マンガン           | (mg/l)              |         |          |         | <0.1    |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| クロム               | (mg/l)              |         |          |         | <0.02   |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| アンモニア性窒素          | (mg/l)              |         | <0.03    |         | 0.03    |         |         |         | 0.04     |         | 0.12    |         |         |         |
| 亜硝酸性窒素            | (mg/l)              |         | <0.03    |         | <0.03   |         |         |         | <0.03    |         | <0.03   |         | <0.03   |         |
| 硝酸性窒素             | (mg/l)              |         | 0.47     |         | 0.67    |         |         | 0.53    | 0.88     |         | 0.99    |         | 0.82    |         |
| 溶解性COD            | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| リン酸性リン            | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| プランクトン総数          | (個/ml)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| クロロフィルa           | (μg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| TOC               | (mg/l)              | 4.9     | 7.7      | 7.7     | 6.2     | 6.6     | 5.6     | 4.1     | 4.6      | 3.2     | 3.7     | 4.4     | 7.0     |         |
| DOC               | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| 溶存酸素              | (%)                 | 27      | 33       | 110     | 22      | 30      | 31      | 33      | 28       | 32      | 34      | 32      | 35      |         |
| 塩分量(海域)           | (%)                 |         | 22       |         | 9       |         |         |         | 12       |         | 14      |         |         |         |
| 塩化物イオン            | (mg/l)              |         |          |         | <0.05   |         |         |         |          |         | <0.05   |         |         |         |
| 界面活性剤             | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| トリハロメタン生成能        | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| クロロホルム生成能         | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| ブromoクロロメタン生成能    | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| ジブromoクロロメタン生成能   | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| ブromoホルム生成能       | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| EPN               | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| アンチモン             | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| ニッケル              | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| 1,2-ジクロロプロパン      | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| p-ジクロロベンゼン        | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| イソキサチオン           | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| ダイアジン             | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| フェニトロチオン          | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| イソプロチオン           | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| オキシジメチル           | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| クロタロニル            | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| プロピザミド            | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| ジクロロホス            | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| フェノキシカルブ          | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| イプロキシホス           | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| クロルニトロベン          | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| トルエン              | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| キシレン              | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| モリブデン             | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| 塩化ビニルモノマー         | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| エヒクロロヒドリン         | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| 全マンガン             | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| ウラン               | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| クロロホルム            | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| フェノール             | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| ホルムアルデヒド          | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| 4-tert-ブチルフェノール   | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| アニリン              | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
| 2,4-ジクロロフェノール     | (mg/l)              |         |          |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |

公共用水域測定結果表

10985B

2020年度

(千葉県)

| 地点統一番号            | 12-042-51       | 類型(達成期間)                 | B(e)         | 水 域 名   | 小櫃川下流    | 調査機関 | 千葉県 |
|-------------------|-----------------|--------------------------|--------------|---------|----------|------|-----|
| 水系名               | 東京湾内湾流入河川       | 調査区分                     | 年間調査(測定計画調査) | 河川名     | 橋橋       | 採水機関 | 千葉県 |
| 採取時刻              | 5月11日 13時50分    | 採取位置                     | 濁心           | 採取水深    | (m) 0.28 | 採水機関 | 千葉県 |
| 採取位置              | 濁心              | 採取水深                     | (m) 0.28     | 採水機関    | 千葉県      | 分析機関 | 千葉県 |
| 一般項目              | 水温              | (℃) 23.5                 | 23.1         | 19.5    | 5.0      |      |     |
|                   | 流量              | (m <sup>3</sup> /s) 5.27 | 15.30        | 5.88    | 3.08     |      |     |
|                   | 全水深             | (m) 1.40                 | 2.30         | 1.95    | 1.76     |      |     |
|                   | 透明度             | (m)                      |              |         |          |      |     |
|                   | 色相              | 黄色・淡カビ臭                  | 黄色・淡カビ臭      | 黄色・淡下水臭 | 黄色・淡カビ臭  |      |     |
|                   | pH              | (mg/l) 8.3               | 7.9          | 8.3     | 8.0      |      |     |
|                   | DO              | (mg/l) 11                | 8.4          | 12      | 12       |      |     |
|                   | BOD             | (mg/l) 1.9               | 1.4          | 1.1     | 1.3      |      |     |
|                   | COD             | (mg/l) 6.3               | 6.0          | 4.5     | 3.0      |      |     |
|                   | SS              | (mg/l) 7                 | 15           | 2       | 3        |      |     |
| 生活環境項目            | 大腸菌群数           | (MPN/100ml) 1.4E+04      | 3.3E+04      | 1.1E+04 | 3.3E+03  |      |     |
|                   | ロベキシン抽出物質       | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 全窒素             | (mg/l) 1.0               | 1.2          | 1.1     | 1.4      |      |     |
|                   | 全リン             | (mg/l) 0.12              | 0.14         | 0.10    | 0.12     |      |     |
|                   | 全亜鉛             | (mg/l) 0.001             | 0.005        | 0.004   | 0.005    |      |     |
|                   | ノニルフェノール        | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | LAS             | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 底層DO            | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | カドミウム           | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 全シアン            | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
| 健康項目              | 鉛               | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 六価クロム           | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 砒素              | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 総水銀             | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | アルキル水銀          | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | PCB             | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | ジクロロメタン         | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 四塩化炭素           | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
| 特殊項目              | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | トリクロロエチレン       | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | テトラクロロエチレン      | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | チウラム            | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | シマジン            | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | チオベンカルブ         | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | ベンゼン            | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
| その他項目             | セレン             | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | ふっ素             | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | ほう素             | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/l) 0.64              | 0.78         | 0.88    | 1.0      |      |     |
|                   | 1,4-ジオキサン       | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | フェノール類          | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 銅               | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 溶解性鉄            | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 溶解性マンガン         | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | クロム             | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
| 要監視項目             | アンモニア性窒素        | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 亜硝酸性窒素          | (mg/l) <0.03             | 0.03         | <0.03   | <0.03    |      |     |
|                   | 硝酸性窒素           | (mg/l) 0.61              | 0.75         | 0.85    | 1.0      |      |     |
|                   | 溶解性COD          | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | リン酸性リン          | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | プランクトン総数        | (個/ml)                   |              |         |          |      |     |
|                   | クロロフィルa         | (μg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | TOC             | (mg/l) 6.6               | 4.4          | 4.5     | 3.6      |      |     |
|                   | DOC             | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 電気伝導率           | (μS/cm)                  |              |         |          |      |     |
| 要監視項目             | 塩化物イオン          | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | 界面活性剤           | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | トリハロメタン生成能      | (mg/l) 0.078             | 0.090        | 0.078   | 0.045    |      |     |
|                   | クロロホルム生成能       | (mg/l) 0.055             | 0.074        | 0.057   | 0.028    |      |     |
|                   | ブromoクロロメタン生成能  | (mg/l) 0.019             | 0.017        | 0.018   | 0.014    |      |     |
|                   | ジブromoクロロメタン生成能 | (mg/l) 0.0045            | 0.0021       | 0.0037  | 0.0062   |      |     |
|                   | ブromoホルム生成能     | (mg/l) <0.0001           | <0.0001      | 0.0001  | 0.0003   |      |     |
|                   | EPN             | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | アンチモン           | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
|                   | ニッケル            | (mg/l)                   |              |         |          |      |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| 1,2-ジクロロプロパン      | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| p-ジクロロベンゼン        | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| イソキサチオン           | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| ダイアジン             | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| フェニトロチオン          | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| イソプロチオラフ          | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| オキシジメチル           | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| クロロタロニル           | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| プロピザミド            | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| ジクロロホス            | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| フェノフルカルブ          | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| イプロベンホス           | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| クロロニトロベン          | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| トルエン              | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| キシレン              | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| モリブデン             | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| 塩化ビニルモノマー         | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| エヒクロロヒドリン         | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| 全マンガン             | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| ウラン               | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| クロロホルム            | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| フェノール             | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| ホルムアルデヒド          | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| 4-tert-ブチルフェノール   | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| アニリン              | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |
| 2,4-ジクロロフェノール     | (mg/l)          |                          |              |         |          |      |     |



| 2020年度          |              | (千葉県)       |       |          |         |         |         |         |         |         |          |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-----------------|--------------|-------------|-------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 地点統一番号          | 12-044-01    | 【類型(達成期間)】  | C(○)  | 水 域 名    |         |         |         |         |         |         | 調査機関     |         | 市原市         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 水系名             | 東京湾内湾流入河川    |             |       | 河 川 名    |         |         |         |         |         |         | 採水機関     |         | (株)環境管理センター |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 調査区分            | 年間調査(測定計画調査) |             |       | 地 点 名    |         |         |         |         |         |         | 分析機関     |         | (株)環境管理センター |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 採取時刻            | 採取位置         | 採取水深        | 4月22日 |          | 5月11日   |         | 6月8日    |         | 7月21日   |         | 8月3日     |         | 9月1日        |         | 10月1日   |         | 11月2日   |         | 12月1日   |         | 1月12日   |         | 2月1日    |         | 3月1日    |         |
|                 |              |             | 9時50分 | 12時50分   | 12時03分  | 12時03分  | 11時02分  | 11時02分  | 10時25分  | 10時25分  | 10時00分   | 10時00分  | 10時00分      | 10時00分  | 11時40分  | 11時40分  | 11時08分  | 11時08分  | 9時36分   | 9時36分   | 12時58分  | 12時58分  | 11時56分  | 11時56分  |         |         |
| 一般項目            | 色            |             |       | 褐色・淡     | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 褐色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡     | 黄色・淡    | 黄色・淡        | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    |
|                 | 臭            |             |       | 無臭       | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭      | 下水臭     | 下水臭         | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     | 下水臭     |
|                 | pH           |             |       | 8.4      | 7.7     | 6.6     | 7.8     | 7.0     | 5.7     | 6.9     | 8.5      | 9.2     | 10          | 10      | 10      | 10      | 10      | 10      | 10      | 10      | 10      | 10      | 10      | 10      | 10      | 10      |
|                 | DO           | (mg/l)      |       | 0.20     | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20     | 0.20    | 0.20        | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    |
|                 | BOD          | (mg/l)      |       | 1.0      | 1.1     | 1.4     | 0.6     | 1.1     | 0.6     | 0.6     | 0.6      | 0.7     | 2.1         | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.7     | 2.1     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6     |
|                 | COD          | (mg/l)      |       | 3.4      | 3.5     | 6.4     | 4.8     | 5.0     | 5.0     | 4.3     | 2.7      | 3.2     | 2.6         | 4.2     | 4.2     | 4.2     | 4.2     | 4.2     | 4.2     | 4.2     | 4.2     | 4.2     | 4.2     | 4.2     | 4.2     | 4.2     |
|                 | SS           | (mg/l)      |       | 10       | 11      | 21      | 24      | 17      | 10      | 7       | 3        | 4       | 6           | 6       | 6       | 6       | 6       | 6       | 6       | 6       | 6       | 6       | 6       | 6       | 6       | 6       |
|                 | 大腸菌群数        | (MPN/100ml) |       | 1.7E+04  | 1.7E+04 | 3.3E+04 | 7.0E+04 | 1.3E+05 | 1.7E+04 | 7.0E+04 | 7.0E+04  | 3.3E+04 | 7.9E+03     | 1.7E+04 | 4.6E+03 | 3.1E+03 | 3.1E+03 | 3.1E+03 | 3.1E+03 | 3.1E+03 | 3.1E+03 | 3.1E+03 | 3.1E+03 | 3.1E+03 | 3.1E+03 | 3.1E+03 |
|                 | 溶存酸素量        | (mg/l)      |       | 7.8      | 7.8     | 7.9     | 7.7     | 7.9     | 7.8     | 7.9     | 7.8      | 7.9     | 7.9         | 7.8     | 7.9     | 7.9     | 7.8     | 7.9     | 7.9     | 7.8     | 7.8     | 7.8     | 7.8     | 7.8     | 7.8     | 7.8     |
|                 | 全窒素          | (mg/l)      |       | 2.1      | 2.7     | 2.6     | 2.1     | 2.5     | 2.3     | 2.0     | 2.0      | 2.0     | 2.3         | 2.4     | 2.4     | 2.4     | 2.4     | 2.4     | 2.4     | 2.4     | 2.4     | 2.4     | 2.4     | 2.4     | 2.4     | 2.4     |
| 全リン             | (mg/l)       |             | 0.080 | 0.10     | 0.10    | 0.098   | 0.12    | 0.11    | 0.075   | 0.075   | 0.058    | 0.065   | 0.059       | 0.050   | 0.050   | 0.050   | 0.050   | 0.050   | 0.050   | 0.050   | 0.050   | 0.050   | 0.050   | 0.050   | 0.050   |         |
| 全亜鉛             | (mg/l)       |             |       | 0.011    |         |         | 0.005   |         |         |         | 0.003    |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ノニルフェノール        | (mg/l)       |             |       | <0.00006 |         |         |         |         |         |         | <0.00006 |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| LAS             | (mg/l)       |             |       | <0.0006  |         |         |         |         |         |         | <0.0006  |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 底層DO            | (mg/l)       |             |       | <0.0003  |         |         |         | <0.0003 |         |         | <0.0003  |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| カドミウム           | (mg/l)       |             |       | <0.0003  |         |         |         | <0.0003 |         |         | <0.0003  |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 鉛               | (mg/l)       |             |       | <0.001   |         |         |         | <0.001  |         |         | <0.001   |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 六価クロム           | (mg/l)       |             |       | <0.005   |         |         |         | <0.005  |         |         | <0.005   |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 砒素              | (mg/l)       |             |       | 0.001    |         |         |         | 0.001   |         |         | <0.001   |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 総水銀             | (mg/l)       |             |       | <0.0005  |         |         |         | <0.0005 |         |         | <0.0005  |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| アルキル水銀          | (mg/l)       |             |       | <0.0005  |         |         |         | <0.0005 |         |         | <0.0005  |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| PCB             | (mg/l)       |             |       | <0.002   |         |         |         | <0.002  |         |         | <0.002   |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ジクロロメタン         | (mg/l)       |             |       | <0.002   |         |         |         | <0.002  |         |         | <0.002   |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 四塩化炭素           | (mg/l)       |             |       | <0.0002  |         |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002  |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/l)       |             |       | <0.0004  |         |         |         | <0.0004 |         |         | <0.0004  |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/l)       |             |       | <0.01    |         |         |         | <0.01   |         |         | <0.01    |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l)       |             |       | <0.004   |         |         |         | <0.004  |         |         | <0.004   |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/l)       |             |       | <0.1     |         |         |         | <0.1    |         |         | <0.1     |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/l)       |             |       | <0.0006  |         |         |         | <0.0006 |         |         | <0.0006  |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| トリクロロエチレン       | (mg/l)       |             |       | <0.001   |         |         |         | <0.001  |         |         | <0.001   |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| テトラクロロエチレン      | (mg/l)       |             |       | <0.001   |         |         |         | <0.001  |         |         | <0.001   |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1,3-ジクロロプロパン    | (mg/l)       |             |       | <0.0002  |         |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002  |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| チウラム            | (mg/l)       |             |       | <0.0006  |         |         |         | <0.0006 |         |         | <0.0006  |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| シマジン            | (mg/l)       |             |       | <0.0003  |         |         |         | <0.0003 |         |         | <0.0003  |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| チオベンザルブ         | (mg/l)       |             |       | <0.002   |         |         |         | <0.002  |         |         | <0.002   |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ベンゼン            | (mg/l)       |             |       | <0.001   |         |         |         | <0.001  |         |         | <0.001   |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| セレン             | (mg/l)       |             |       | <0.001   |         |         |         | <0.001  |         |         | <0.001   |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ふっ素             | (mg/l)       |             |       | 0.29     |         |         |         | 0.28    |         |         | 0.23     |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ほう素             | (mg/l)       |             |       | 1.0      |         |         |         | 1.1     |         |         | 0.6      |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/l)       |             |       | 1.1      | 1.2     | 0.83    | 1.1     | 0.95    | 0.87    | 1.0     | 1.2      | 1.3     | 1.3         | 1.3     | 1.3     | 1.3     | 1.3     | 1.3     | 1.3     | 1.3     | 1.3     | 1.3     | 1.3     | 1.3     |         |         |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/l)       |             |       | <0.005   |         |         |         | <0.005  |         |         | <0.005   |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| フェノール類          | (mg/l)       |             |       | <0.005   |         |         |         | <0.005  |         |         | <0.005   |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| アンモニア性窒素        | (mg/l)       |             |       | 0.39     | 1.2     | 1.0     | 0.67    | 1.1     | 1.1     | 0.89    | 0.59     | 0.71    | 0.97        | 0.77    | 0.66    | 0.66    | 0.66    | 0.66    | 0.66    | 0.66    | 0.66    | 0.66    | 0.66    | 0.66    | 0.66    |         |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/l)       |             |       | 0.05     | 0.09    | 0.08    | 0.08    | 0.04    | 0.05    | 0.10    | 0.06     | 0.05    | 0.06        | 0.08    | 0.05    | 0.05    | 0.05    | 0.05    | 0.05    | 0.05    | 0.05    | 0.05    | 0.05    | 0.05    | 0.05    |         |
| 硝酸性窒素           | (mg/l)       |             |       | 1.1      | 1.1     | 0.75    | 1.0     | 0.91    | 0.82    | 0.90    | 1.1      | 1.2     | 1.3         | 1.2     | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.0     |         |
| 溶解性COD          | (mg/l)       |             |       | 0.057    | 0.072   | 0.078   | 0.060   | 0.11    | 0.072   | 0.069   | 0.057    | 0.064   | 0.059       | 0.049   | 0.067   | 0.067   | 0.067   | 0.067   | 0.067   | 0.067   | 0.067   | 0.067   | 0.067   | 0.067   | 0.067   |         |
| リン酸性リン          | (mg/l)       |             |       | 0.057    | 0.072   | 0.078   | 0.060   | 0.11    | 0.072   | 0.069   | 0.057    | 0.064   | 0.059       | 0.049   | 0.067   | 0.067   | 0.067   | 0.067   | 0.067   | 0.067   | 0.067   | 0.067   | 0.067   | 0.067   | 0.067   |         |
| プランクトン総数        | (個/ml)       |             |       |          |         |         |         |         |         |         |          |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| クロロフィルa         | (μg/l)       |             |       |          |         |         |         |         |         |         |          |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| TOC             | (mg/l)       |             |       | 0.8      | 0.8     | 1.0     | 1.1     | 0.8     | 0.8     | 0.7     | 0.6      | 0.6     | 0.8         | 0.7     | 0.7     | 0.7     | 0.7     | 0.7     | 0.7     | 0.7     | 0.7     | 0.7     | 0.7     | 0.7     |         |         |
| DO/C            | (mg/l)       |             |       | 960      | 1100    | 1700    | 450     | 1200    | 1200    | 1300    | 820      | 690     | 490         | 960     | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    |         |         |
| 溶存酸素量(海域)       | (%)          |             |       | 3100     | 3600    | 5900    | 1300    | 4000    | 4200    | 4600    | 2700     | 2200    | 1500        | 3000    | 3600    | 3600    | 3600    | 3600    | 3600    | 3600    | 3600    | 3600    | 3600    | 3600    |         |         |
| 塩化物イオン          | (mg/l)       |             |       | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   |         |         |
| 界面活性剤           | (mg/l)       |             |       |          |         |         |         |         |         |         |          |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| トリハロメタン生成能      | (mg/l)       |             |       |          |         |         |         |         |         |         |          |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| クロロホルム生成能       | (mg/l)       |             |       |          |         |         |         |         |         |         |          |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ブromoクロロメタン生成能  | (mg/l)       |             |       |          |         |         |         |         |         |         |          |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ジブromoクロロメタン生成能 | (mg/l)       |             |       |          |         |         |         |         |         |         |          |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ブromoホルム生成能     | (mg/l)       |             |       |          |         |         |         |         |         |         |          |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| EPN             | (mg/l)       |             |       |          |         |         |         |         |         |         | <        |         |             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |

| 2020年度 |                   | 地点統一番号                   | 12-044-51    | 類型(達成期間) | C(○)   | 水域名    | 村田川    |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  | 調査機関 | 市原市         |  |  |  |
|--------|-------------------|--------------------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--|--|--|------|-------------|--|--|--|
|        |                   | 水系名                      | 東京湾内湾流入河川    |          |        | 河川名    | 新瀬又橋   |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  | 採水機関 | (株)環境管理センター |  |  |  |
|        |                   | 調査区分                     | 年間調査(測定計画調査) |          |        | 地点名    | 新瀬又橋   |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  | 分析機関 | (株)環境管理センター |  |  |  |
| 一般項目   | 採取月日              | 4月22日                    |              | 5月11日    | 6月8日   | 7月21日  | 8月3日   | 9月1日   | 10月1日  | 11月2日 | 12月1日 | 12月12日 | 2月1日  | 3月1日  |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 採取時刻              | 11時45分                   |              | 9時50分    | 10時10分 | 10時00分 | 11時48分 | 11時57分 | 12時00分 | 9時45分 | 9時20分 | 12時30分 | 9時56分 | 9時34分 |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 採取位置              | 流心                       |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 採取水深              | (m) 0.20                 |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 水温                | (C) 20.6                 |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 水温                | (C) 15.2                 |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 流量                | (m <sup>3</sup> /s) 0.80 |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 全水深               | (m) 1.67                 |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 透明度               | (m) 1.56                 |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 色相                | 褐色・淡                     |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 臭気                | 無臭                       |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | pH                | 9.3                      |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | DO                | (mg/l) 8.8               |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | BOD               | (mg/l) 0.8               |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | COD               | (mg/l) 3.4               |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | SS                | (mg/l) 13                |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 大腸菌群数             | (MPN/100ml) 2.4E+04      |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | ヘキサリン抽出物質         | (mg/l) 7.8               |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 全窒素               | (mg/l) 1.6               |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 全リン               | (mg/l) 0.086             |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 全亜鉛               | (mg/l) 0.002             |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | ノニルフェノール          | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | LAS               | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 底層DO              | (mg/l) <0.0003           |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | カドミウム             | (mg/l) <0.1              |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 鉛                 | (mg/l) <0.001            |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 六価クロム             | (mg/l) <0.005            |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 砒素                | (mg/l) 0.001             |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 総水銀               | (mg/l) <0.0005           |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | アルキル水銀            | (mg/l) <0.0005           |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | PCB               | (mg/l) <0.002            |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | ジクロロメタン           | (mg/l) <0.0002           |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 四塩化炭素             | (mg/l) <0.0002           |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 1,2-ジクロロエタン       | (mg/l) <0.0004           |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 1,1-ジクロロエチレン      | (mg/l) <0.01             |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | シス-1,2-ジクロロエチレン   | (mg/l) <0.004            |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 1,1,1-トリクロロエタン    | (mg/l) <0.0006           |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 1,1,2-トリクロロエタン    | (mg/l) <0.001            |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | テトラクロロエチレン        | (mg/l) <0.001            |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 1,3-ジクロロプロペン      | (mg/l) <0.0002           |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | チウラム              | (mg/l) <0.0006           |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | シマジン              | (mg/l) <0.0003           |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | チオベンカルブ           | (mg/l) <0.002            |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | ベンゼン              | (mg/l) <0.001            |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | セレン               | (mg/l) <0.001            |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | ふっ素               | (mg/l) <0.08             |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | ほう素               | (mg/l) <0.1              |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | (mg/l) 1.3               |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 1,4-ジオキサン         | (mg/l) <0.005            |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | フェノール類            | (mg/l) <0.005            |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 溶解性鉄              | (mg/l) <0.01             |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 溶解性マンガ            | (mg/l) 0.6               |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | クロム               | (mg/l) <0.1              |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | アンモニア性窒素          | (mg/l) <0.03             |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 亜硝酸性窒素            | (mg/l) <0.03             |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 硝酸性窒素             | (mg/l) 1.3               |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 溶解性COD            | (mg/l) 1.4               |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | リン酸性リン            | (mg/l) 0.038             |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | プランクトン総数          | (個/ml) 0.033             |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | クロコフィラa           | (μg/l) 0.037             |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | TOC               | (mg/l) 1.6               |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | DOC               | (mg/l) 1.4               |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 電気伝導率             | (μS/cm) 23               |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 塩分量(海域)           | (‰) 25                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 塩化物イオン            | (mg/l) 11                |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 界面活性剤             | (mg/l) <0.05             |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | トリハロメタン生成能        | (mg/l) <0.05             |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | クロロホルム生成能         | (mg/l) <0.05             |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | ブromoジクロロメタン生成能   | (mg/l) <0.05             |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | ジブromoクロロメタン生成能   | (mg/l) <0.05             |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | ブromoホルム生成能       | (mg/l) <0.05             |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | EPN               | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | アンチモン             | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | ニッケル              | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 1,2-ジクロロプロパン      | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | p-ジクロロベンゼン        | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | イソキサチオン           | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | ダイアジン             | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | フェニトロチオン          | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | イソプロチオン           | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | オキシジメト            | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | クロタロニル            | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | プロピザミド            | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | ジクロロホス            | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | フェノプロカルブ          | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | イブプロホス            | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | クロルニトロベン          | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | トルエン              | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | キシレン              | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | フタル酸ジエチルヘキシル      | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | モリブデン             | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 塩化ビニルモノマー         | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | エヒクロロヒドリン         | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | 全マンガン             | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | ウラン               | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | クロロホルム            | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | フェノール             | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | ホルムアルデヒド          | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 4-ニトロフェノール        | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
| 一般項目   | アニリン              | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |
|        | 2,4-ジクロロフェノール     | (mg/l)                   |              |          |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |  |  |  |      |             |  |  |  |

| 2020年度            |              | (千葉県)    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
|-------------------|--------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 地点統一番号            | 12-044-53    | 類型(達成期間) | C(○)    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 水系名               | 東京湾内湾流入河川    |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 調査区分              | 年間調査(測定計画調査) |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 採取時刻              | 水 域 名        |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
|                   | 河 川 名        |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 採取位置              | 地 点 名        |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
|                   | 江 川 橋        |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 採取水深              | 調査機関         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
|                   | 採水機関         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 色                 | 分析機関         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
|                   | (株)環境管理センター  |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 臭                 | 市原市          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
|                   | (株)環境管理センター  |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| pH                | 4月22日        | 5月11日    | 6月8日    | 7月21日   | 8月3日    | 9月1日    | 10月1日   | 11月2日   | 12月1日   | 1月12日   | 2月1日    | 3月1日    |  |
|                   | 10時42分       | 10時55分   | 11時25分  | 12時08分  | 9時37分   | 11時00分  | 10時54分  | 12時46分  | 10時14分  | 10時52分  | 11時12分  | 10時40分  |  |
| 濁心                | 濁心           | 濁心       | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心      |  |
| DO                | 0.20         | 0.20     | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    | 0.20    |  |
| 水温                | 18.4         | 25.0     | 26.0    | 29.6    | 30.4    | 27.8    | 17.4    | 20.4    | 11.8    | 5.6     | 6.8     | 16.0    |  |
| 流量                | 2.65         | 2.41     | 2.72    | 2.80    | 2.12    | 2.00    | 3.01    | 2.45    | 2.13    | 1.56    | 2.14    | 1.57    |  |
| 全水深               | 0.73         | 0.84     | 0.68    | 0.60    | 0.76    | 0.71    | 0.76    | 0.80    | 0.61    | 0.89    | 0.92    | 0.69    |  |
| 透明度               |              |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 色相                | 黄色・淡         | 黄色・淡     | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 黄色・淡    | 灰色・淡    | 無色      | 無色      | 黄色・淡    | 無色      | 黄色・淡    |  |
| 臭                 | 無臭           | 無臭       | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      |  |
| D.O               | (mg/l)       | 9.7      | 9.6     | 9.4     | 8.8     | 10      | 9.0     | 9.0     | 10      | 11      | 11      | 11      |  |
| BOD               | (mg/l)       | 1.0      | 1.6     | 1.7     | 0.8     | 0.9     | 0.7     | 1.0     | 1.0     | 1.3     | 0.7     | 0.6     |  |
| COD               | (mg/l)       | 3.5      | 3.7     | 4.3     | 3.1     | 3.2     | 2.8     | 3.9     | 1.8     | 2.5     | 2.3     | 2.2     |  |
| SS                | (mg/l)       | 13       | 9       | 9       | 6       | 5       | 12      | 10      | 5       | 7       | 4       | 5       |  |
| 大腸菌群数             | (MPN/100ml)  | 1.1E+04  | 7.9E+03 | 7.9E+04 | 9.4E+03 | 2.4E+04 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 4.9E+04 | 7.9E+03 | 1.1E+04 | 4.9E+03 |  |
| ヘキサキサン抽出物質        | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 全窒素               | (mg/l)       | 1.6      | 1.6     | 1.4     | 1.4     | 1.4     | 1.5     | 1.5     | 1.6     | 1.6     | 1.8     | 1.6     |  |
| 全リン               | (mg/l)       | 0.077    | 0.071   | 0.078   | 0.066   | 0.048   | 0.092   | 0.073   | 0.053   | 0.046   | 0.052   | 0.050   |  |
| 全亜鉛               | (mg/l)       |          | 0.003   |         |         |         |         |         | 0.002   |         |         | 0.002   |  |
| ノニルフェノール          | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| L.A.S.            | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 底層DO              | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| カドミウム             | (mg/l)       |          | <0.0003 |         |         | <0.0003 |         |         | <0.0003 |         |         | <0.0003 |  |
| 銅                 | (mg/l)       |          | <0.1    |         |         | <0.1    |         |         | <0.1    |         |         | <0.1    |  |
| 鉛                 | (mg/l)       |          | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |  |
| 六価クロム             | (mg/l)       |          | <0.005  |         |         | <0.005  |         |         | <0.005  |         |         | <0.005  |  |
| 砒素                | (mg/l)       |          | 0.001   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | 0.001   |  |
| 総水銀               | (mg/l)       |          | <0.0005 |         |         | <0.0005 |         |         | <0.0005 |         |         | <0.0005 |  |
| アルキル水銀            | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| PCB               | (mg/l)       |          | <0.0005 |         |         | <0.0005 |         |         | <0.0005 |         |         | <0.0005 |  |
| ジクロロメタン           | (mg/l)       |          | <0.002  |         |         | <0.002  |         |         | <0.002  |         |         | <0.002  |  |
| 四塩化炭素             | (mg/l)       |          | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |  |
| 1,2-ジクロロエタン       | (mg/l)       |          | <0.0004 |         |         | <0.0004 |         |         | <0.0004 |         |         | <0.0004 |  |
| 1,1-ジクロロエチレン      | (mg/l)       |          | <0.01   |         |         | <0.01   |         |         | <0.01   |         |         | <0.01   |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | (mg/l)       |          | <0.004  |         |         | <0.004  |         |         | <0.004  |         |         | <0.004  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | (mg/l)       |          | <0.1    |         |         | <0.1    |         |         | <0.1    |         |         | <0.1    |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | (mg/l)       |          | <0.0006 |         |         | <0.0006 |         |         | <0.0006 |         |         | <0.0006 |  |
| トリクロロエチレン         | (mg/l)       |          | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |  |
| テトラクロロエチレン        | (mg/l)       |          | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン      | (mg/l)       |          | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |  |
| チウラム              | (mg/l)       |          | <0.0006 |         |         | <0.0006 |         |         | <0.0006 |         |         | <0.0006 |  |
| シマジン              | (mg/l)       |          | <0.0003 |         |         | <0.0003 |         |         | <0.0003 |         |         | <0.0003 |  |
| チオベンカルブ           | (mg/l)       |          | <0.002  |         |         | <0.002  |         |         | <0.002  |         |         | <0.002  |  |
| ベンゼン              | (mg/l)       |          | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |  |
| セレン               | (mg/l)       |          | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |  |
| ふっ素               | (mg/l)       |          | 0.11    |         |         | 0.12    |         |         | <0.08   |         |         | <0.08   |  |
| ほう素               | (mg/l)       |          | <0.1    |         |         | <0.1    |         |         | <0.1    |         |         | <0.1    |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | (mg/l)       | 1.2      | 1.2     | 1.1     | 1.1     | 1.2     | 1.2     | 1.2     | 1.3     | 1.4     | 1.4     | 1.2     |  |
| 1,4-ジオキサン         | (mg/l)       |          | <0.005  |         |         | <0.005  |         |         | <0.005  |         |         | <0.005  |  |
| フェノール類            | (mg/l)       |          | <0.005  |         |         | <0.005  |         |         | <0.005  |         |         | <0.005  |  |
| 銅                 | (mg/l)       |          | <0.01   |         |         | <0.01   |         |         | <0.01   |         |         | <0.01   |  |
| 溶解性鉄              | (mg/l)       |          | 0.6     |         |         | 0.1     |         |         | 0.2     |         |         | 0.3     |  |
| 溶解性マンガン           | (mg/l)       |          | <0.1    |         |         | <0.1    |         |         | <0.1    |         |         | <0.1    |  |
| クロム               | (mg/l)       |          | <0.02   |         |         | <0.02   |         |         | <0.02   |         |         | <0.02   |  |
| アンモニア性窒素          | (mg/l)       | 0.05     | 0.05    | 0.10    | 0.04    | 0.05    | 0.07    | 0.05    | 0.03    | 0.14    | 0.11    | 0.08    |  |
| 亜硝酸性窒素            | (mg/l)       | <0.03    | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03   |  |
| 硝酸性窒素             | (mg/l)       | 1.2      | 1.2     | 1.1     | 1.1     | 1.2     | 1.2     | 1.2     | 1.3     | 1.4     | 1.3     | 1.2     |  |
| 溶解性COD            | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| リン酸性リン            | (mg/l)       | 0.048    | 0.051   | 0.057   | 0.052   | 0.041   | 0.050   | 0.056   | 0.052   | 0.045   | 0.052   | 0.049   |  |
| プランクトン総数          | (個/ml)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| クロコフィラa           | (μg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| TOC               | (mg/l)       | 1.8      | 1.7     | 2.0     | 1.8     | 1.5     | 1.5     | 1.5     | 1.4     | 1.1     | 0.9     | 1.0     |  |
| DO/C              | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 溶気伝導率             | (μS/cm)      | 29       | 30      | 30      | 34      | 33      | 32      | 32      | 33      | 30      | 30      | 23      |  |
| 塩分量(海域)           | (%)          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 塩化物イオン            | (mg/l)       | 22       | 20      | 18      | 26      | 24      | 22      | 23      | 24      | 15      | 16      | 15      |  |
| 界面活性剤             | (mg/l)       | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   |  |
| トリハロメタン生成能        | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| クロロホルム生成能         | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| ブromoクロロメタン生成能    | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| ジブromoクロロメタン生成能   | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| ブromoホルム生成能       | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| E.P.N             | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| アンチモン             | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| ニッケル              | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 1,2-ジクロロプロパン      | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| p-ジクロロベンゼン        | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| イソキサチオン           | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| ダイアジン             | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| ブromトクロチオン        | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| イソプロチオン           | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| オキシジメチル           | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| クロタロニル            | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| プロピザミド            | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| ジクロロホス            | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| フェノプロカルブ          | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| イブプロホス            | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| クロロニトロベンゼン        | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| トルエン              | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| キシレン              | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| モリブデン             | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 塩化ビニルモノマー         | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| エヒクロロヒドリン         | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 全マンガン             | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| ウラン               | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| クロロホルム            | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| フェノール             | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| ホルムアルデヒド          | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 4-tert-ブチルフェノール   | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| アニリン              | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 2,4-ジクロロフェノール     | (mg/l)       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |

公共用水域測定結果表

11060E

2020年度

| 地点統一番号            |           | 12-045-01   類型(達成期間)   E(0) |             | 水 域 名   |         | 都 川     |         |         |       |         |         |       |       |       |       | 調査機関   |       | 千葉市    |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
|-------------------|-----------|-----------------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|----|------|----|-------|----|----|
| 水 系 名             |           | 東京湾内湾流入河川                   |             | 河 川 名   |         | 都 川     |         |         |       |         |         |       |       |       |       | 採水機関   |       | 千葉市    |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 調査区分              |           | 年間調査(測定計画調査)                |             | 地 点 名   |         | 都 橋     |         |         |       |         |         |       |       |       |       | 分析機関   |       | 千葉市    |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 採取月日              | 採取時刻      | 採取位置                        | 採取水深        | 4月10日   |         | 5月7日    |         | 6月12日   |       | 7月22日   |         | 8月13日 |       | 9月3日  |       | 10月21日 |       | 11月5日  |       | 12月4日 |       | 1月13日 |    | 2月4日 |    | 3月10日 |    |    |
|                   |           |                             |             | 8時05分   | 10時30分  | 10時30分  | 10時10分  | 8時40分   | 8時00分 | 8時00分   | 8時20分   | 8時00分 | 8時20分 | 8時00分 | 8時30分 | 11月5日  | 12月4日 | 10時50分 | 8時10分 | 8時10分 | 7時55分 | 8時00分 |    |      |    |       |    |    |
| 一般項目              | 色         |                             | 濁心          | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心    | 濁心      | 濁心      | 濁心    | 濁心    | 濁心    | 濁心    | 濁心     | 濁心    | 濁心     | 濁心    | 濁心    | 濁心    | 濁心    | 濁心 | 濁心   | 濁心 | 濁心    | 濁心 |    |
|                   | 臭         |                             | 濁心          | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心      | 濁心    | 濁心      | 濁心      | 濁心    | 濁心    | 濁心    | 濁心    | 濁心     | 濁心    | 濁心     | 濁心    | 濁心    | 濁心    | 濁心    | 濁心 | 濁心   | 濁心 | 濁心    | 濁心 | 濁心 |
|                   | pH        |                             | 8.3         | 8.1     | 7.2     | 7.4     | 6.6     | 6.0     | 8.5   | 8.3     | 8.9     | 9.5   | 9.7   | 8.6   |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
|                   | BOD       |                             | (mg/l)      | 0.8     | 1.0     | 1.6     | <0.5    | <0.5    | 0.5   | 0.6     | 0.7     | 0.7   | 1.4   | 1.0   |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
|                   | COD       |                             | (mg/l)      | 2.6     | 4.8     | 5.9     | 3.4     | 2.9     | 3.5   | 2.7     | 2.2     | 2.2   | 3.1   | 1.9   |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
|                   | SS        |                             | (mg/l)      | <1      | 6       | 4       | 1       | 1       | 2     | 2       | 1       | 2     | 3     | 1     |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
|                   | 大腸菌群数     |                             | (MPN/100ml) |         |         | 7.9E+04 |         |         |       |         | 3.3E+04 |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
|                   | ドヘキサン抽出物質 |                             | (mg/l)      | 2.4     | 1.6     | <0.5    | 1.8     | 2.3     | <0.5  | 2.1     | 2.2     | 2.5   | 2.4   | 2.7   |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
|                   | 全窒素       |                             | (mg/l)      | 0.061   | 0.087   | 0.086   | 0.054   | 0.056   | 0.12  | 0.087   | 0.076   | 0.073 | 0.11  | 0.098 | 0.078 |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
|                   | 全亜鉛       |                             | (mg/l)      |         | 0.008   |         |         | 0.002   |       |         | 0.003   |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
|                   | ノニルフェノール  |                             | (mg/l)      |         | <0.0006 |         |         | 0.0007  |       |         | 0.0014  |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
|                   | LAS       |                             | (mg/l)      |         | 0.0058  |         |         | 0.0031  |       |         | 0.0045  |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
|                   | 底層DO      |                             | (mg/l)      |         | <0.0003 |         |         | <0.0003 |       |         | <0.0003 |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
|                   | カドミウム     |                             | (mg/l)      |         | <0.0003 |         |         | <0.1    |       |         | <0.0003 |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
|                   | 鉛         |                             | (mg/l)      |         | <0.001  |         |         | <0.001  |       |         | <0.001  |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 六価クロム             |           | (mg/l)                      |             | <0.005  |         |         | <0.005  |         |       | <0.005  |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 砒素                |           | (mg/l)                      |             | <0.001  |         |         | 0.001   |         |       | 0.001   |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 総水銀               |           | (mg/l)                      |             | <0.0005 |         |         | <0.0005 |         |       | <0.0005 |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| アルキル水銀            |           | (mg/l)                      |             |         |         |         |         |         |       |         |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| PCB               |           | (mg/l)                      |             |         |         |         |         |         |       | <0.0005 |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| ジクロロメタン           |           | (mg/l)                      |             | <0.002  |         |         | <0.002  |         |       | <0.002  |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 四塩化炭素             |           | (mg/l)                      |             | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |       | <0.0002 |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン       |           | (mg/l)                      |             | <0.0004 |         |         | <0.0004 |         |       | <0.0004 |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン      |           | (mg/l)                      |             | <0.01   |         |         | <0.01   |         |       | <0.01   |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   |           | (mg/l)                      |             | <0.004  |         |         | <0.004  |         |       | <0.004  |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン    |           | (mg/l)                      |             | <0.1    |         |         | <0.1    |         |       | <0.1    |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 1,1,2-トリクロロエタン    |           | (mg/l)                      |             | <0.0006 |         |         | <0.0006 |         |       | <0.0006 |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| トリクロロエチレン         |           | (mg/l)                      |             | <0.001  |         |         | <0.001  |         |       | <0.001  |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| テトラクロロエチレン        |           | (mg/l)                      |             | <0.001  |         |         | <0.001  |         |       | <0.001  |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 1,3-ジクロロプロパン      |           | (mg/l)                      |             | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |       | <0.0002 |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| チウラム              |           | (mg/l)                      |             | <0.0006 |         |         | <0.0006 |         |       | <0.0006 |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| シマジン              |           | (mg/l)                      |             | <0.0003 |         |         | <0.0003 |         |       | <0.0003 |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| チオベンカルブ           |           | (mg/l)                      |             | <0.002  |         |         | <0.002  |         |       | <0.002  |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| ベンゼン              |           | (mg/l)                      |             | <0.001  |         |         | <0.001  |         |       | <0.001  |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| セレン               |           | (mg/l)                      |             | <0.001  |         |         | <0.001  |         |       | <0.001  |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| ふっ素               |           | (mg/l)                      |             | 0.13    |         |         | 0.15    |         |       | 0.20    |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| ほう素               |           | (mg/l)                      |             | 0.6     |         |         | 0.5     |         |       | 0.6     |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     |           | (mg/l)                      |             | 1.2     |         |         | 1.9     |         |       | 2.0     |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 1,4-ジオキサン         |           | (mg/l)                      |             |         |         |         | <0.005  |         |       | <0.005  |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| フェノール類            |           | (mg/l)                      |             | <0.005  |         |         |         |         |       | <0.005  |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 銅                 |           | (mg/l)                      |             | <0.01   |         |         |         |         |       | <0.01   |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 溶解性鉄              |           | (mg/l)                      |             | 0.1     |         |         |         |         |       | 0.1     |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 溶解性マンガン           |           | (mg/l)                      |             | <0.1    |         |         |         |         |       | <0.1    |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| クロム               |           | (mg/l)                      |             | <0.02   |         |         |         |         |       | <0.02   |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| アンモニア性窒素          |           | (mg/l)                      |             | 0.05    |         |         | 0.05    |         |       | 0.10    |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 亜硝酸性窒素            |           | (mg/l)                      |             | 0.04    |         |         | 0.03    |         |       | 0.03    |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 硝酸性窒素             |           | (mg/l)                      |             | 1.2     |         |         | 1.9     |         |       | 1.9     |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 溶解性COD            |           | (mg/l)                      |             |         |         |         |         |         |       |         |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| リン酸性リン            |           | (mg/l)                      |             | 0.074   |         |         | 0.056   |         |       | 0.10    |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| プランクトン総数          |           | (個/ml)                      |             |         |         |         |         |         |       |         |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| クロロフィルa           |           | (µg/l)                      |             |         |         |         |         |         |       |         |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| TOC               |           | (mg/l)                      |             | 2.1     |         |         | 1.6     |         |       | 2.6     |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| DOC               |           | (mg/l)                      |             |         |         |         |         |         |       |         |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 溶気伝導率             |           | (µS/cm)                     |             |         |         |         | 810     |         |       | 670     |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 塩分量(海域)           |           | (%)                         |             |         |         |         |         |         |       |         |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 塩化物イオン            |           | (mg/l)                      |             | 2600    |         |         | 2000    |         |       | 2800    |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 界面活性剤             |           | (mg/l)                      |             | <0.05   |         |         | <0.05   |         |       | <0.05   |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| トリハロメタン生成能        |           | (mg/l)                      |             |         |         |         |         |         |       |         |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| クロロホルム生成能         |           | (mg/l)                      |             |         |         |         |         |         |       |         |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| ブromoクロロメタン生成能    |           | (mg/l)                      |             |         |         |         |         |         |       |         |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| ジブromoクロロメタン生成能   |           | (mg/l)                      |             |         |         |         |         |         |       |         |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| ブromoホルム生成能       |           | (mg/l)                      |             |         |         |         |         |         |       |         |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| E P N             |           | (mg/l)                      |             |         |         |         | <0.0006 |         |       | <0.0006 |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| アンチモン             |           | (mg/l)                      |             |         |         |         |         |         |       |         |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| ニッケル              |           | (mg/l)                      |             | 0.003   |         |         |         |         |       | <0.002  |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン |           | (mg/l)                      |             |         |         |         | <0.004  |         |       | <0.006  |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |
| 1,2-ジクロロプロパン      |           | (mg/l)                      |             |         |         |         |         |         |       |         |         |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |    |      |    |       |    |    |

公共用水域測定結果表

11071E

2020年度

| 地点統一番号            |  | 12-046-02   類型(達成期間)   E(0) |        | 水域名    |       | 調査機関  |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
|-------------------|--|-----------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--|--|
| 水系名               |  | 東京湾内湾流入河川                   |        | 河川名    |       | 千歳市   |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 調査区分              |  | 年間調査(測定計画調査)                |        | 地点名    |       | 千歳市   |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
|                   |  |                             |        | 日本橋    |       | 分析機関  |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 採取時刻              |  | 4月10日                       | 5月7日   | 6月12日  | 7月22日 | 8月13日 | 9月3日  | 10月21日 | 11月5日 | 12月4日  | 1月13日 | 2月4日  | 3月10日 |  |  |
| 採取位置              |  | 10時30分                      | 10時55分 | 11時00分 | 9時05分 | 8時20分 | 8時45分 | 8時20分  | 9時00分 | 11時10分 | 8時32分 | 8時20分 | 8時30分 |  |  |
| 採取水深              |  | 流心                          |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 濁度                |  | (m)                         |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 水温                |  | (°C)                        |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 流量                |  | (m <sup>3</sup> /s)         |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 水深                |  | (m)                         |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 透明度               |  | (m)                         |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 色相                |  | 黄色・淡                        |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 臭気                |  | T水臭                         |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| pH                |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| DO                |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| BOD               |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| COD               |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| SS                |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 大腸菌群数             |  | (MPN/100ml)                 |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| ロベキシン抽出物質         |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 全窒素               |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 全リン               |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 全亜鉛               |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| ノニルフェノール          |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| LAS               |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 底層DO              |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| カドミウム             |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 鉛                 |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 六価クロム             |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 砒素                |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 総水銀               |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| アルキル水銀            |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| PCB               |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| ジクロロメタン           |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 四塩化炭素             |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン       |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン      |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン    |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン    |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| トリクロロエチレン         |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| テトラクロロエチレン        |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン      |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| チウラム              |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| シマジン              |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| チオベンカルブ           |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| ベンゼン              |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| セレン               |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| ふっ素               |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| ほう素               |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 1,4-ジオキサン         |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| フェノール類            |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 銅                 |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 溶解性鉄              |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 溶解性マンガン           |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| クロム               |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| アンモニア性窒素          |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 亜硝酸性窒素            |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 硝酸性窒素             |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 溶解性COD            |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| リン酸性リン            |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| プランクトン総数          |  | (個/ml)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| クロロフィルa           |  | (µg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| TOC               |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| DOC               |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 溶気伝導率             |  | (µS/m)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 塩分量(海域)           |  | (‰)                         |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 塩化物イオン            |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 陰イオン界面活性剤         |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| トリハロメタン生成能        |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| クロロホルム生成能         |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| ブromoジクロロメタン生成能   |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| ジブromoクロロメタン生成能   |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| ブromoホルム生成能       |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| E P N             |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| アンチモン             |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| ニッケル              |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 1,2-ジクロロプロパン      |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| p-ジクロロベンゼン        |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| イソキサチオン           |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| ダイアジノン            |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| フエニトロチオン          |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| イソプロチオファン         |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| オキシジノン            |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| クロタロニル            |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| プロピザミド            |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| ジクロルボス            |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| フェノバルブ            |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| イプロベンボス           |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| クロルニトロベン          |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| トルエン              |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| キシレン              |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル      |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| モリブデン             |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 塩化ビニルモノマー         |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| エヒクロロヒドリン         |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 全マンガン             |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| ウラン               |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| クロホルム             |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| フェノール             |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| ホルムアルデヒド          |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 4-t-オクチルフェノール     |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| アニリン              |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |
| 2,4-ジクロロフェノール     |  | (mg/l)                      |        |        |       |       |       |        |       |        |       |       |       |  |  |



| 2020年度            |          | 地点統一番号      | 12-048-01    | 類型(達成期間) | E(r)  | 水域名   | 海老川    | 調査機関  | 船橋市      | 船橋市     | 船橋市     | 船橋市   | 船橋市      | 船橋市     | 船橋市     |       |        |
|-------------------|----------|-------------|--------------|----------|-------|-------|--------|-------|----------|---------|---------|-------|----------|---------|---------|-------|--------|
|                   |          | 水系名         | 東京湾内湾流入河川    |          |       | 河川名   | 八千代橋   | 採水機関  | 船橋市      | 船橋市     | 船橋市     | 船橋市   | 船橋市      | 船橋市     | 船橋市     |       |        |
|                   |          | 調査区分        | 年間調査(測定計画調査) |          |       | 地点名   | 八千代橋   | 分析機関  | 船橋市      | 船橋市     | 船橋市     | 船橋市   | 船橋市      | 船橋市     | 船橋市     |       |        |
| 一般項目              | 採取月      | 日           | 時刻           | 位置       | 深さ    | 4月8日  | 4月8日   | 5月14日 | 5月14日    | 6月3日    | 6月3日    | 7月21日 | 7月21日    | 8月4日    | 8月4日    | 9月2日  | 9月2日   |
|                   | 採取時刻     | 採取位置        | 採取深さ         | 採取位置     | 採取深さ  | 9時30分 | 12時30分 | 9時50分 | 13時40分   | 10時10分  | 15時20分  | 9時40分 | 13時30分   | 9時40分   | 13時15分  | 9時35分 | 12時30分 |
| 一般項目              | 色        |             |              |          |       | 濁心    | 濁心     | 濁心    | 濁心       | 濁心      | 濁心      | 濁心    | 濁心       | 濁心      | 濁心      | 濁心    | 濁心     |
|                   | 臭        |             |              |          |       | 無臭    | 無臭     | 無臭    | 無臭       | 無臭      | 無臭      | 無臭    | 無臭       | 無臭      | 無臭      | 無臭    | 無臭     |
|                   | pH       |             |              |          |       | 5.9   | 6.1    | 6.1   | 7.5      | 4.7     | 4.9     | 5.7   | 6.3      | 4.9     | 9.6     | 4.6   | 5.1    |
|                   | DO       | (mg/l)      |              |          |       | 0.9   | 0.7    | 0.7   | 0.6      | 0.8     | 1.5     | 0.8   | 1.4      | <0.5    | 1.5     | 1.0   | 1.0    |
|                   | BOD      | (mg/l)      |              |          |       | 4.4   | 3.6    | 4.1   | 4.6      | 3.6     | 4.1     | 4.3   | 4.6      | 3.4     | 4.3     | 4.2   | 4.1    |
|                   | COD      | (mg/l)      |              |          |       | 1     | 1      | 1     | 1        | 1       | 2       | 1     | 3        | 2       | 8       | 2     | 2      |
|                   | SS       | (mg/l)      |              |          |       | 1     | 1      | 1     | 1        | 1       | 2       | 1     | 3        | 2       | 8       | 2     | 2      |
|                   | 大腸菌群数    | (MPN/100ml) |              |          |       |       |        |       |          | 4.9E+04 | 7.9E+04 |       |          | 7.9E+04 | 7.9E+03 |       |        |
|                   | 有機リン抽出物質 | (mg/l)      |              |          |       | 7.1   | 5.7    | 7.9   | 7.9      | 1.1     | 10      | 5.6   | 4.5      | 7.3     | 5.9     | 6.3   | 4.7    |
|                   | 全窒素      | (mg/l)      |              |          |       | 0.31  | 0.27   | 0.37  | 0.34     | 0.58    | 0.61    | 0.21  | 0.21     | 0.20    | 0.22    | 0.31  | 0.26   |
| 全亜鉛               | (mg/l)   |             |              |          | 0.006 |       |        |       | 0.007    |         |         |       | 0.006    |         |         |       |        |
| ノニルフェノール          | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.00006 |         |         |       | <0.00006 |         |         |       |        |
| LAS               | (mg/l)   |             |              |          | 0.010 |       |        |       | 0.0006   |         |         |       | 0.0007   |         |         |       |        |
| 底層DO              | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       |          | 4.9     |         |       |          |         |         |       |        |
| カドミウム             | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0003  |         |         |       | <0.0003  |         |         |       |        |
| 鉛                 | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.1     |         |         |       | <0.1     |         |         |       |        |
| 六価クロム             | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.001   |         |         |       | <0.001   |         |         |       |        |
| 砒素                | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.005   |         |         |       | <0.005   |         |         |       |        |
| 有機水銀              | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | 0.001    |         |         |       | <0.001   |         |         |       |        |
| アルキル水銀            | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0005  |         |         |       | <0.0005  |         |         |       |        |
| PCB               | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0005  |         |         |       | <0.0005  |         |         |       |        |
| ジクロロメタン           | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.002   |         |         |       | <0.002   |         |         |       |        |
| 四塩化炭素             | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0002  |         |         |       | <0.0002  |         |         |       |        |
| 1,2-ジクロロエタン       | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0004  |         |         |       | <0.0004  |         |         |       |        |
| 1,1-ジクロロエチレン      | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.01    |         |         |       | <0.01    |         |         |       |        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.004   |         |         |       | <0.004   |         |         |       |        |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.1     |         |         |       | <0.1     |         |         |       |        |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.006   |         |         |       | <0.0006  |         |         |       |        |
| トリクロロエチレン         | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.001   |         |         |       | <0.001   |         |         |       |        |
| テトラクロロエチレン        | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.001   |         |         |       | <0.001   |         |         |       |        |
| 1,3-ジクロロプロペン      | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0002  |         |         |       | <0.0002  |         |         |       |        |
| チウラム              | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0006  |         |         |       | <0.0006  |         |         |       |        |
| シマジン              | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0003  |         |         |       | <0.0003  |         |         |       |        |
| チオベンザルブ           | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.002   |         |         |       | <0.002   |         |         |       |        |
| ベンゼン              | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.001   |         |         |       | <0.001   |         |         |       |        |
| セレン               | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.001   |         |         |       | <0.001   |         |         |       |        |
| ふっ素               | (mg/l)   |             |              |          |       | 0.17  |        |       | 0.20     |         |         |       | 0.14     |         |         |       |        |
| ほう素               | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | 0.9      |         |         |       | 6.2      |         |         | 5.3   |        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | (mg/l)   |             |              |          |       | 5.5   |        | 6.8   | 4.6      |         | 4.4     |       | 6.2      |         |         | 5.3   |        |
| 1,4-ジオキサン         | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.005   |         |         |       | <0.005   |         |         |       |        |
| フェノール類            | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.005   |         |         |       | <0.005   |         |         |       |        |
| 銅                 | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.01    |         |         |       | <0.01    |         |         |       |        |
| 溶解性鉄              | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.1     |         |         |       | <0.1     |         |         |       |        |
| 溶解性マンガン           | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.1     |         |         |       | <0.1     |         |         |       |        |
| クロム               | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.02    |         |         |       | <0.02    |         |         |       |        |
| アンモニア性窒素          | (mg/l)   |             |              |          |       | 0.80  |        | 0.53  | 0.56     |         | 0.32    |       | 0.26     |         | 0.29    |       |        |
| 亜硝酸性窒素            | (mg/l)   |             |              |          |       | 0.26  |        | 0.44  | 0.24     |         | 0.18    |       | 0.19     |         | 0.22    |       |        |
| 硝酸性窒素             | (mg/l)   |             |              |          |       | 5.2   |        | 6.3   | 4.4      |         | 4.2     |       | 6.0      |         | 5.1     |       |        |
| 溶解性COD            | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       |          |         |         |       |          |         |         |       |        |
| リン酸性リン            | (mg/l)   |             |              |          |       | 0.27  |        | 0.33  | 0.28     |         | 0.17    |       | 0.17     |         | 0.26    |       |        |
| プランクトン総数          | (個/ml)   |             |              |          |       |       |        |       |          |         |         |       |          |         |         |       |        |
| クロロフィルa           | (μg/l)   |             |              |          |       |       |        |       |          |         |         |       |          |         |         |       |        |
| TOC               | (mg/l)   |             |              |          |       | 2.6   | 2.4    | 2.4   | 2.5      | 2.4     | 2.5     | 2.5   | 2.5      | 1.6     | 2.1     | 1.9   | 1.9    |
| DOC               | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       |          |         |         |       |          |         |         |       |        |
| 溶気伝導率             | (μS/cm)  |             |              |          |       | 690   | 1200   | 360   | 370      | 1000    | 1200    | 570   | 1100     | 530     | 1000    | 820   | 1100   |
| 塩分量(海域)           | (‰)      |             |              |          |       |       |        |       |          |         |         |       |          |         |         |       |        |
| 塩化物イオン            | (mg/l)   |             |              |          |       | 2500  | 5200   | 1100  | 1100     | 3500    | 4600    | 2200  | 5100     | 1700    | 3700    | 2700  | 3800   |
| 界面活性剤             | (mg/l)   |             |              |          |       | 0.09  |        |       | 0.07     | 0.06    |         | 0.07  |          | 0.09    |         | 0.07  |        |
| トリハロメタン生成能        | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       |          |         |         |       |          |         |         |       |        |
| クロロホルム生成能         | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       |          |         |         |       |          |         |         |       |        |
| ブromoクロロメタン生成能    | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       |          |         |         |       |          |         |         |       |        |
| ジブromoクロロメタン生成能   | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       |          |         |         |       |          |         |         |       |        |
| ブromoホルム生成能       | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       |          |         |         |       |          |         |         |       |        |
| EPN               | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0006  |         |         |       | <0.0006  |         |         |       |        |
| アンチモン             | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.002   |         |         |       | <0.002   |         |         |       |        |
| ニッケル              | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.001   |         |         |       | <0.001   |         |         |       |        |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.004   |         |         |       | <0.004   |         |         |       |        |
| 1,2-ジクロロプロパン      | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.006   |         |         |       | <0.006   |         |         |       |        |
| p-ジクロロベンゼン        | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.02    |         |         |       | <0.02    |         |         |       |        |
| イソキサチオン           | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0008  |         |         |       | <0.0008  |         |         |       |        |
| ダイアジン             | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0005  |         |         |       | <0.0005  |         |         |       |        |
| フェニトチオン           | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0003  |         |         |       | <0.0003  |         |         |       |        |
| イソキサチオン           | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.004   |         |         |       | <0.004   |         |         |       |        |
| オキシジメチル           | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.004   |         |         |       | <0.004   |         |         |       |        |
| クロタロニル            | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.005   |         |         |       | <0.005   |         |         |       |        |
| プロピザミド            | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0008  |         |         |       | <0.0008  |         |         |       |        |
| ジクロロホス            | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0008  |         |         |       | <0.0008  |         |         |       |        |
| フェノプロパル           | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.003   |         |         |       | <0.003   |         |         |       |        |
| イブプロホス            | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0008  |         |         |       | <0.0008  |         |         |       |        |
| クロロニトロベンゼン        | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0001  |         |         |       | <0.0001  |         |         |       |        |
| トルエン              | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.06    |         |         |       | <0.06    |         |         |       |        |
| キシレン              | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.04    |         |         |       | <0.04    |         |         |       |        |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.006   |         |         |       | <0.006   |         |         |       |        |
| モリブデン             | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.007   |         |         |       | <0.007   |         |         |       |        |
| 塩化ビニルモノマー         | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0002  |         |         |       | <0.0002  |         |         |       |        |
| エヒクロロヒドリン         | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.00004 |         |         |       | <0.00004 |         |         |       |        |
| 全マンガン             | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | 0.99     |         |         |       | 0.99     |         |         |       |        |
| ウラン               | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | 0.0005   |         |         |       | 0.0005   |         |         |       |        |
| クロロホルム            | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0006  |         |         |       | <0.0006  |         |         |       |        |
| フェノール             | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.001   |         |         |       | <0.001   |         |         |       |        |
| ホルムアルデヒド          | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.1     |         |         |       | <0.1     |         |         |       |        |
| 4-t-オクタチルフェノール    | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.00007 |         |         |       | <0.00007 |         |         |       |        |
| アニリン              | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.002   |         |         |       | <0.002   |         |         |       |        |
| 2,4-ジクロロフェノール     | (mg/l)   |             |              |          |       |       |        |       | <0.0003  |         |         |       | <0.0003  |         |         |       |        |

| 2020年度        |                   | 地点統一番号  | 12-048-01    | 類型(達成期間) | E(r)   | 水域名    | 海老川    | 調査機関   | 船橋市    | 船橋市    | 船橋市    | 船橋市   | 船橋市    | 船橋市   |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|---------------|-------------------|---------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|------|--|------|--|
|               |                   | 水系名     | 東京湾内湾流入河川    |          |        | 河川名    | 八千代橋   | 調査機関   | 船橋市    | 船橋市    | 船橋市    | 船橋市   | 船橋市    | 船橋市   |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               |                   | 調査区分    | 年間調査(測定計画調査) |          |        | 地点名    | 八千代橋   | 調査機関   | 船橋市    | 船橋市    | 船橋市    | 船橋市   | 船橋市    | 船橋市   |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
| 採取月日          | 採取時刻              | 採取位置    | 採取水深         | 10月22日   |        | 10月22日 |        | 11月10日 |        | 11月10日 |        | 12月2日 |        | 12月2日 |        | 12月2日 |        | 1月6日  |        | 1月6日 |  | 1月6日 |  |
|               |                   |         |              | 9時30分    | 13時40分 | 9時35分  | 13時40分 | 9時35分  | 13時40分 | 9時45分  | 13時25分 | 9時40分 | 13時35分 | 9時40分 | 13時35分 | 9時35分 | 13時20分 | 9時40分 | 12時10分 |      |  |      |  |
|               |                   | 流心      |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
| 一般項目          | 色                 | 灰黄緑色・淡  |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 臭                 | 無臭      |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | pH                | 7.5     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | DO                | 5.5     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | BOD               | 0.8     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | COD               | 3.3     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | SS                | 1       |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 大腸菌群数             | 1       |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | ノニルフェノール          | 0.004   |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | LAS               | 0.0056  |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
| 生活環境項目        | ドヘキサン抽出物質         | 6.2     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 全亜鉛               | 0.24    |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 全亜銅               | 0.004   |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 底層DO              | 0.0056  |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | カドミウム             | <0.0003 |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 鉛                 | <0.001  |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 六価クロム             | <0.005  |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 砒素                | <0.001  |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 総水銀               | <0.0005 |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | アルキル水銀            | <0.0005 |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | PCB               | <0.002  |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | ジクロロメタン           | <0.0002 |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 四塩化炭素             | <0.0002 |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 1,2-ジクロロエタン       | <0.0004 |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      | <0.01   |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   | <0.004  |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    | <0.1    |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    | <0.0006 |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | トリクロロエチレン         | <0.001  |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | テトラクロロエチレン        | <0.001  |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 1,3-ジクロロプロペン      | <0.0002 |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | チウラム              | <0.0006 |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | シマジン              | <0.0003 |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | チオベンカルブ           | <0.002  |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | ベンゼン              | <0.001  |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | セレン               | <0.001  |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | ふっ素               | 0.20    |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | ほう素               | 0.8     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | 5.4     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 1,4-ジオキサン         | 5.5     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | フェノール類            | 6.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 銅                 | 5.9     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 溶解性鉄              | 4.5     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 溶解性マンガン           | 0.005   |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | クロム               | 0.01    |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | アンモニア性窒素          | 0.02    |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 亜硝酸性窒素            | 0.86    |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 硝酸性窒素             | 0.96    |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 溶解性COD            | 0.78    |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | リン酸性リン            | 0.16    |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
| プランクトン総数      | 5.3               |         |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
| クロロフィルa       | 5.4               |         |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
| TOC           | 5.9               |         |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
| DO            | 2.3               |         |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
| 溶気伝導率         | 2.0               |         |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
| 塩分量(海域)       | 2.0               |         |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
| 塩化物イオン        | 2.0               |         |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
| 界面活性剤         | 2.0               |         |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
| トリハロメタン生成能    | 2.0               |         |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
| クロロホルム生成能     | 2.0               |         |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
| ブロモクロロメタン生成能  | 2.0               |         |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
| ジブロモクロロメタン生成能 | 2.0               |         |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
| ブロモホルム生成能     | 2.0               |         |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
| 要監視項目         | EPN               | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | アンチモン             | 2.5     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | ニッケル              | 2.4     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 2.3     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 1,2-ジクロロプロパン      | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | p-ジクロロベンゼン        | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | イソキサチオン           | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | ダイアジン             | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | フェニトロチオン          | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | イソプロチオン           | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | オキシジメチル           | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | クロタロニル            | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | プロピザミド            | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | ジクロロホス            | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | フェノキシカルブ          | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | イプロキシカルブ          | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | クロルピリホス           | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | トルエン              | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | キシレン              | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | フタル酸ジエチルヘキシル      | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | モリブデン             | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 塩化ビニルモノマー         | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | エヒクロロヒドリン         | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 全マンガン             | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | ウラン               | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | クロロホルム            | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | フェノール             | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | ホルムアルデヒド          | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | 4-tert-ブチルフェノール   | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
|               | アニリン              | 2.0     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |
| 2,4-ジクロロフェノール | 2.0               |         |              |          |        |        |        |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |      |  |      |  |

| 2020年度 |                   | 地点統一番号              | 12-048-01    | 類型(達成期間) | E(r)   | 水域名    | 海老川    | 調査機関   | 船橋市    | (千葉県)  |        |        |        |  |
|--------|-------------------|---------------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|        |                   | 水系名                 | 東京湾内湾流入河川    |          |        | 河川名    |        | 採水機関   | 船橋市    |        |        |        |        |  |
|        |                   | 調査区分                | 通目調査(測定計画調査) |          |        | 地点名    | 八千代橋   | 分析機関   | 船橋市    |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | 採取月日              | 5月26日               | 5月26日        | 5月26日    | 5月26日  | 5月26日  | 5月26日  | 5月26日  | 5月27日  | 5月27日  | 5月27日  | 5月27日  | 5月27日  |  |
|        | 採取時刻              | 10時26分              | 12時20分       | 14時23分   | 16時13分 | 18時13分 | 20時14分 | 22時20分 | 10時10分 | 2時11分  | 4時15分  | 6時12分  | 8時20分  |  |
| 一般項目   | 採取位置              | 濁心                  | 濁心           | 濁心       | 濁心     | 濁心     | 濁心     | 濁心     | 濁心     | 濁心     | 濁心     | 濁心     | 濁心     |  |
|        | 採取水深              | (m)                 | 0.2          | 0.2      | 0.2    | 0.1    | 0.2    | 0.1    | 0.5    | 0.2    | 0.1    | 0.1    | 0.5    |  |
| 一般項目   | 水温                | (℃)                 | 22.8         | 23.5     | 23.6   | 21.5   | 20.3   | 20.0   | 20.0   | 19.5   | 19.0   | 18.2   | 19.0   |  |
|        | 水温                | (℃)                 | 20.3         | 21.3     | 21.2   | 20.8   | 20.6   | 20.3   | 20.1   | 19.9   | 19.8   | 19.5   | 19.6   |  |
| 一般項目   | 流量                | (m <sup>3</sup> /s) | 3.02         | 2.41     | 0.00   | 0.17   | 1.05   | 0.98   | 3.07   | 1.20   | 0.43   | 0.36   | 4.01   |  |
|        | 全水深               | (m)                 | 1.71         | 1.12     | 1.08   | 1.85   | 2.71   | 2.60   | 2.47   | 2.13   | 2.18   | 2.55   | 2.62   |  |
| 一般項目   | 透明度               | (m)                 | >20.0        | >20.0    | >20.0  | >20.0  | >20.0  | >20.0  | >20.0  | >20.0  | >20.0  | >20.0  | >20.0  |  |
|        | 色相                |                     | 灰黄緑色・淡       | 灰黄緑色・淡   | 灰黄緑色・淡 | 灰黄緑色・淡 | 灰黄緑色・淡 | 灰黄緑色・淡 | 灰黄緑色・淡 | 灰黄緑色・淡 | 灰黄緑色・淡 | 灰黄緑色・淡 | 灰黄緑色・淡 |  |
| 一般項目   | 臭気                |                     | 無臭           | 無臭       | 無臭     | 無臭     | 無臭     | 無臭     | 無臭     | 無臭     | 無臭     | 無臭     | 無臭     |  |
|        | pH                |                     | 7.6          | 7.6      | 7.7    | 7.7    | 7.8    | 7.7    | 7.7    | 7.7    | 7.7    | 7.7    | 7.7    |  |
| 一般項目   | DO                | (mg/l)              | 6.3          | 5.9      | 6.8    | 6.7    | 8.0    | 7.3    | 7.0    | 6.4    | 6.0    | 6.1    | 6.0    |  |
|        | BOD               | (mg/l)              | 0.9          | 0.7      | 0.8    | 0.8    | 0.6    | <0.5   | 0.5    | <0.5   | 1.1    | 1.1    | 1.1    |  |
| 一般項目   | COD               | (mg/l)              | 2.8          | 2.8      | 3.1    | 3.2    | 3.6    | 3.9    | 3.3    | 3.6    | 3.5    | 3.6    | 3.2    |  |
|        | SS                | (mg/l)              | 2            | 1        | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | <1     | 1      |  |
| 一般項目   | 大腸菌群数             | (MPN/100ml)         |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | ロベキシン抽出物質         | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | 全窒素               | (mg/l)              | 6.6          | 5.5      | 5.0    | 5.0    | 5.2    | 5.9    | 6.3    | 6.5    | 6.6    | 6.4    | 6.2    |  |
|        | 全リン               | (mg/l)              | 0.28         | 0.25     | 0.24   | 0.24   | 0.23   | 0.27   | 0.30   | 0.28   | 0.27   | 0.30   | 0.30   |  |
| 一般項目   | 全亜鉛               | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | ノニルフェノール          | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | LAS               | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | 底層DO              | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | カドミウム             | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | 全シアン              | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | 鉛                 | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | 六価クロム             | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | 砒素                | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | 総水銀               | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | アルキル水銀            | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | PCB               | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | ジクロロメタン           | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | 四塩化炭素             | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | 1,2-ジクロロエタン       | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | 1,1-ジクロロエチレン      | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | シス-1,2-ジクロロエチレン   | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | 1,1,1-トリクロロエタン    | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | 1,1,2-トリクロロエタン    | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | トリクロロエチレン         | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | テトラクロロエチレン        | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | 1,3-ジクロロプロペン      | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | チウラム              | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | シマジン              | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | チオベンカルブ           | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | ベンゼン              | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | セレン               | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | ふっ素               | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | ほう素               | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | 1,4-ジオキサン         | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | フェノール類            | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | 銅                 | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | 溶解性鉄              | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | 溶解性マンガン           | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | クロム               | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | アンモニア性窒素          | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | 亜硝酸性窒素            | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | 硝酸性窒素             | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | 溶解性COD            | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | リン酸性リン            | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | プランクトン総数          | (個/ml)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | クロロフィルa           | (μg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | TOC               | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | DOC               | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | 溶気伝導率             | (μS/cm)             |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | 塩分量(海域)           | (‰)                 |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | 塩化物イオン            | (mg/l)              | 1500         | 3900     | 4400   | 4200   | 3500   | 1600   | 1400   | 940    | 1000   | 1400   | 1600   |  |
| 一般項目   | 界面活性剤             | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | トリハロメタン生成能        | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | クロロホルム生成能         | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | ブromoクロロメタン生成能    | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | ジブromoクロロメタン生成能   | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | ブromoホルム生成能       | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | EPN               | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | アンチモン             | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | ニッケル              | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | 1,2-ジクロロプロパン      | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | p-ジクロロベンゼン        | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | イソキサチオン           | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | ダイアジン             | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | フェニトロチオン          | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | イソプロチオン           | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | オキシジメチル           | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | クロタロニル            | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | プロピザミド            | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | ジクロロホス            | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | フェノキシカルブ          | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | イプロキシホス           | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | クロルニトロベンゼン        | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | トルエン              | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | キシレン              | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | フタル酸ジエチルヘキシル      | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | モリブデン             | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | 塩化ビニルモノマー         | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | エヒクロロヒドリン         | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | 全マンガン             | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | ウラン               | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | クロロホルム            | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | フェノール             | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | ホルムアルデヒド          | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | 4-tert-ブチルフェノール   | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|        | アニリン              | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 一般項目   | 2,4-ジクロロフェノール     | (mg/l)              |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |

| 2020年度            |             | 地点統一番号              | 12-048-01    | 類型(達成期間) | E(r)   | 水域名    | 海老川    | 調査機関   | 船橋市    | (千葉県)  |        |        |        |  |
|-------------------|-------------|---------------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|                   |             | 水系名                 | 東京湾内湾流入河川    |          |        | 河川名    | 八千代橋   | 採水機関   | 船橋市    |        |        |        |        |  |
|                   |             | 調査区分                | 通目調査(測定計画調査) |          |        | 地点名    |        | 分析機関   | 船橋市    |        |        |        |        |  |
| 一般項目              | 採取月日        |                     | 5月27日        | 11月19日   | 11月19日 | 11月19日 | 11月19日 | 11月19日 | 11月19日 | 11月20日 | 11月20日 | 11月20日 | 11月20日 |  |
|                   | 採取時刻        |                     | 10時17分       | 10時18分   | 12時10分 | 14時10分 | 16時15分 | 18時15分 | 20時15分 | 22時13分 | 2時13分  | 4時22分  | 6時20分  |  |
| 一般項目              | 採取位置        |                     | 流心           | 流心       | 流心     | 流心     | 流心     | 流心     | 流心     | 流心     | 流心     | 流心     | 流心     |  |
|                   | 採取水深        | (m)                 | 0.5          | 0.2      | 0.2    | 0.5    | 0.5    | 0.1    | 0.5    | 0.2    | 0.3    | 0.2    | 0.1    |  |
| 一般項目              | 濁度          | (m)                 | 24.0         | 17.9     | 21.0   | 19.1   | 18.1   | 19.1   | 18.7   | 18.3   | 18.7   | 18.8   | 18.7   |  |
|                   | 水温          | (℃)                 | 20.7         | 16.7     | 17.3   | 17.8   | 17.6   | 17.4   | 17.3   | 17.4   | 17.5   | 17.6   | 17.6   |  |
|                   | 流量          | (m <sup>3</sup> /s) | 2.43         | 2.30     | 0.90   | 0.00   | 0.00   | 1.18   | 1.81   | 3.29   | 1.44   | 1.22   | 0.00   |  |
|                   | 全水深         | (m)                 | 2.27         | 2.49     | 2.20   | 2.36   | 2.63   | 2.74   | 2.68   | 2.10   | 1.57   | 1.43   | 1.51   |  |
|                   | 透明度         | (m)                 | >20.0        | >20.0    | >20.0  | >20.0  | >20.0  | >20.0  | >20.0  | >20.0  | >20.0  | >20.0  | >20.0  |  |
|                   | 色相          |                     | 灰黄緑色・淡       | 灰黄緑色・中   | 灰黄緑色・中 | 灰黄緑色・中 | 灰黄緑色・中 | 灰黄緑色・中 | 灰黄緑色・中 | 灰黄緑色・中 | 灰黄緑色・中 | 灰黄緑色・中 | 灰黄緑色・中 |  |
|                   | 臭気          |                     | 無臭           | 川臭       | 川臭     | 川臭     | 川臭     | 川臭     | 川臭     | 川臭     | 川臭     | 川臭     | 川臭     |  |
|                   | pH          |                     | 7.7          | 7.6      | 7.7    | 7.7    | 7.7    | 7.7    | 7.7    | 7.7    | 7.7    | 7.7    | 7.7    |  |
|                   | DO          | (mg/l)              | 6.6          | 7.4      | 7.9    | 8.6    | 8.5    | 8.2    | 8.5    | 7.8    | 7.7    | 7.4    | 7.2    |  |
|                   | BOD         | (mg/l)              | <0.5         | 1.2      | 1.2    | 1.3    | 1.2    | 1.2    | 1.0    | 0.9    | 1.2    | 1.2    | 1.4    |  |
| COD               | (mg/l)      | 3.1                 | 3.1          | 3.0      | 3.0    | 3.0    | 2.9    | 3.1    | 3.7    | 3.3    | 3.3    | 3.1    |        |  |
| SS                | (mg/l)      | <1                  | 1            | 1        | 1      | 1      | 1      | 1      | 2      | 1      | 2      | 2      |        |  |
| 大腸菌群数             | (MPN/100ml) |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| トリス抽出物質           | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 全窒素               | (mg/l)      | 6.8                 | 7.4          | 7.5      | 7.3    | 7.3    | 7.1    | 6.9    | 7.5    | 7.3    | 7.2    | 6.8    |        |  |
| 全リン               | (mg/l)      | 0.29                | 0.27         | 0.25     | 0.25   | 0.25   | 0.25   | 0.27   | 0.29   | 0.27   | 0.26   | 0.24   |        |  |
| 全亜鉛               | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| ノニルフェノール          | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| LAS               | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 底層DO              | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| カドミウム             | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 鉛                 | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 六価クロム             | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 砒素                | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 水銀                | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| アルキル水銀            | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| PCB               | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| ジクロロメタン           | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 四塩化炭素             | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 1,2-ジクロロエタン       | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 1,1-ジクロロエチレン      | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| トリクロロエチレン         | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| テトラクロロエチレン        | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 1,3-ジクロロプロペン      | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| チウラム              | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| シマジン              | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| チオベンカルブ           | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| ベンゼン              | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| セレン               | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| ふっ素               | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| ほう素               | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 1,4-ジオキサン         | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| フェノール類            | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 銅                 | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 溶解性鉄              | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 溶解性マンガン           | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| クロム               | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| アンモニア性窒素          | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 亜硝酸性窒素            | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 硝酸性窒素             | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 溶解性COD            | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| リン酸性リン            | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| プランクトン総数          | (個/ml)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| クロロフィルa           | (μg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| TOC               | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| DOC               | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 溶気伝達率             | (%)         |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 塩分量(海域)           | (%)         |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 塩化物イオン            | (mg/l)      | 1400                | 1500         | 1400     | 1300   | 1400   | 1800   | 2400   | 1100   | 2100   | 2700   | 3400   |        |  |
| 界面活性剤             | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| トリハロメタン生成能        | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| クロロホルム生成能         | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| ブromoクロロメタン生成能    | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| ジブromoクロロメタン生成能   | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| ブromoホルム生成能       | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| EPN               | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| アミン               | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| ニッケル              | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 1,2-ジクロロプロパン      | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| p-ジクロロベンゼン        | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| イソキサチオン           | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| ダイアジノン            | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| フェニトロチオン          | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| イソプロチオラフ          | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| オキシジメチル           | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| クロタロニル            | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| プロピザミド            | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| ジクロロホス            | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| フェノキシカルブ          | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| イプロキシホス           | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| クロルニトロベン          | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| トルエン              | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| キシレン              | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| モリブデン             | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 塩化ビニルモノマー         | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| エヒクロロヒドリン         | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 全マンガン             | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| ウラン               | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| クロロホルム            | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| フェノール             | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| ホルムアルデヒド          | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 4-tert-ブチルフェノール   | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| アニリン              | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 2,4-ジクロロフェノール     | (mg/l)      |                     |              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |

| 2020年度            |           | 地点統一番号      | 12-048-01                | 類型(達成期間) | E(r)   | 水域名  | 海老川 | 調査機関 | 船橋市 |
|-------------------|-----------|-------------|--------------------------|----------|--|------|-----|------|-----|
|                   |           | 水系名         | 東京湾内湾流入河川                |          | 河川名  | 海老川  |     | 採水機関 | 船橋市 |
|                   |           | 調査区分        | 通目調査(測定計画調査)             |          | 地点名  | 八千代橋 |     | 分析機関 | 船橋市 |
|                   |           | 採取月日        | 11月20日                   |          |  |      |     |      |     |
|                   |           | 採取時刻        | 8時15分                    |          | 11月20日   |      |     |      |     |
|                   |           | 採取位置        | 遡心                       |          | 10時10分   |      |     |      |     |
|                   |           | 採取水深        | 遡心                       |          |  |      |     |      |     |
|                   |           | 採取水深        | (m) 0.1                  |          | 遡心 <td colspan="2"></td> <td></td>                       |      |     |      |     |
|                   |           | 水温          | 遡心                       |          | 遡心 <td colspan="2"></td> <td></td>                       |      |     |      |     |
|                   |           | 水温          | (C) 19.4                 |          | (C) 20.0 <td colspan="2"></td> <td></td>                 |      |     |      |     |
|                   |           | 水温          | (C) 17.9                 |          | (C) 18.2 <td colspan="2"></td> <td></td>                 |      |     |      |     |
|                   |           | 流量          | (m <sup>3</sup> /s) 1.69 |          | (m <sup>3</sup> /s) 3.09 <td colspan="2"></td> <td></td> |      |     |      |     |
|                   |           | 全水深         | (m) 2.75                 |          | (m) 2.72 <td colspan="2"></td> <td></td>                 |      |     |      |     |
|                   |           | 透明度         | (m) >20.0                |          | (m) >20.0 <td colspan="2"></td> <td></td>                |      |     |      |     |
|                   |           | 色相          | 灰黄緑色・中                   |          | 灰黄緑色・中 <td colspan="2"></td> <td></td>                   |      |     |      |     |
|                   |           | 臭気          | 川臭                       |          | 川臭 <td colspan="2"></td> <td></td>                       |      |     |      |     |
| 一般項目              | pH        |             |                          |          |  |      |     |      |     |
|                   | DO        | (mg/l)      | 7.5                      | 7.3      |  |      |     |      |     |
|                   | BOD       | (mg/l)      | 1.3                      | 0.9      |  |      |     |      |     |
|                   | COD       | (mg/l)      | 3.4                      | 3.1      |  |      |     |      |     |
|                   | SS        | (mg/l)      | 1                        | 1        |  |      |     |      |     |
|                   | 大腸菌数      | (MPN/100ml) |                          |          |  |      |     |      |     |
|                   | ロベキシン抽出物質 | (mg/l)      |                          |          |  |      |     |      |     |
|                   | 全窒素       | (mg/l)      | 6.6                      | 6.6      |  |      |     |      |     |
|                   | 全リン       | (mg/l)      | 0.25                     | 0.25     |  |      |     |      |     |
|                   | 全亜鉛       | (mg/l)      |                          |          |  |      |     |      |     |
| ノニルフェノール          | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| LAS               | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 底層DO              | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| カドミウム             | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 全シアン              | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 鉛                 | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 六価クロム             | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 砒素                | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 総水銀               | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| アルキル水銀            | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| PCB               | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| ジクロロメタン           | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 四塩化炭素             | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 1、2-ジクロロエタン       | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 1、1-ジクロロエチレン      | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| シス-1、2-ジクロロエチレン   | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 1、1、1-トリクロロエタン    | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 1、1、2-トリクロロエタン    | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| トリクロロエチレン         | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| テトラクロロエチレン        | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 1、3-ジクロロプロペン      | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| チウラム              | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| シマジン              | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| チオベンカルブ           | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| ベンゼン              | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| セレン               | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| ふっ素               | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| ほう素               | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 1、4-ジオキサン         | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| フェノール類            | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 銅                 | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 溶解性鉄              | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 溶解性マンガン           | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| クロム               | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| アンモニア性窒素          | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 亜硝酸性窒素            | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 硝酸性窒素             | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 溶解性COD            | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| リン酸性リン            | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| プランクトン総数          | (個/ml)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| クロロフィルa           | (μg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| TOC               | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| DOC               | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 電気伝導率             | (μS/cm)   |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 塩分量(海域)           | (‰)       |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 塩化物イオン            | (mg/l)    | 4000        | 4500                     |          |  |      |     |      |     |
| 界面活性剤             | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| トリハロメタン生成能        | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| クロホルム生成能          | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| ブromoクロロメタン生成能    | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| ジブromoクロロメタン生成能   | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| ブromoホルム生成能       | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| EPN               | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| アピキシン             | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| ニッケル              | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 1、2-ジクロロプロパン      | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| p-ジクロロベンゼン        | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| イソキサチオン           | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| ダイアジノン            | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| フェニトロチオン          | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| イソプロチオラフ          | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| オキシジノン            | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| クロタロニル            | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| プロピザミド            | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| ジクロロホス            | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| フェノカルブ            | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| イプロベンホス           | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| クロルニトロベン          | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| トルエン              | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| キシレン              | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| モリブデン             | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 塩化ビニルモノマー         | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| エヒクロロヒドリン         | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 全マンガン             | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| ウラン               | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| クロホルム             | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| フェノール             | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| ホルムアルデヒド          | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 4-tert-ブチルフェノール   | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| アニリン              | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |
| 2、4-ジクロロフェノール     | (mg/l)    |             |                          |          |  |      |     |      |     |

| 2020年度          |                   | 地点統一番号              | 12-213-01    | 類型 (達成期間) | 水 域 名   | 矢部川     | 調査機関 | 千葉県 |
|-----------------|-------------------|---------------------|--------------|-----------|---------|---------|------|-----|
|                 |                   | 水系名                 | 東京湾内湾流入河川    |           | 河川名     | 矢部川     | 調査機関 | 千葉県 |
|                 |                   | 調査区分                | 年間調査(測定計画調査) |           | 地 点 名   | 平川橋     | 採水機関 | 千葉県 |
|                 |                   |                     |              |           |         |         | 分析機関 | 千葉県 |
| 一般項目            | 採取月日              |                     | 5月11日        | 7月9日      | 11月4日   | 1月12日   |      |     |
|                 | 採取時刻              |                     | 13時16分       | 11時21分    | 14時35分  | 11時47分  |      |     |
|                 | 採取位置              |                     | 流心           | 流心        | 流心      | 流心      |      |     |
|                 | 採取水深              | (m)                 | 0.08         | 0.09      | 0.12    | 0.06    |      |     |
|                 | 水温                | (℃)                 | 28.6         | 28.1      | 19.3    | 5.2     |      |     |
|                 | 水温                | (℃)                 | 25.0         | 24.0      | 15.0    | 6.2     |      |     |
|                 | 流量                | (m <sup>3</sup> /s) | 0.31         | 2.22      | 0.23    | 0.19    |      |     |
|                 | 全水深               | (m)                 | 0.42         | 0.48      | 0.60    | 0.30    |      |     |
|                 | 透明度               | (m)                 |              |           |         |         |      |     |
|                 | 色相                |                     | 黄色・淡         | 灰黄色・淡     | 黄色・淡    | 黄色・淡    |      |     |
| 生活環境項目          | pH                |                     | 8.1          | 8.0       | 8.0     | 8.0     |      |     |
|                 | DO                | (mg/l)              | 9.1          | 8.3       | 10      | 12      |      |     |
|                 | BOD               | (mg/l)              | 1.3          | 1.8       | 0.9     | 1.6     |      |     |
|                 | COD               | (mg/l)              | 4.3          | 6.1       | 3.2     | 3.2     |      |     |
|                 | SS                | (mg/l)              | 5            | 36        | 4       | 3       |      |     |
|                 | 大腸菌群数             | (MPN/100ml)         | 7.0E+03      | 4.9E+04   | 2.2E+04 | 7.9E+03 |      |     |
|                 | ロベキシン抽出物質         | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | 全窒素               | (mg/l)              | 1.4          | 1.1       | 1.3     | 1.6     |      |     |
|                 | 全リン               | (mg/l)              | 0.085        | 0.097     | 0.059   | 0.077   |      |     |
|                 | 全亜鉛               | (mg/l)              | 0.003        | 0.008     | 0.002   | 0.005   |      |     |
| 健康項目            | フェノール             | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | 亜硝酸               | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | 硝酸                | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | クロム               | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | 鉛                 | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | 六価クロム             | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | 砒素                | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | 有機水銀              | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | アルキル水銀            | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | PCB               | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
| 特殊項目            | 溶解性鉄              | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | 溶解性マンガン           | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | アンモニア性窒素          | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | 亜硝酸性窒素            | (mg/l)              | 0.03         | <0.03     | <0.03   | <0.03   |      |     |
|                 | 硝酸性窒素             | (mg/l)              | 1.0          | 0.62      | 1.0     | 1.0     |      |     |
|                 | リン酸性リン            | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | プランクトン総数          | (個/ml)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | クロロフィルa           | (μg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | TOC               | (mg/l)              | 5.5          | 5.4       | 2.8     | 3.1     |      |     |
|                 | DOC               | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
| その他項目           | 溶酸素量              | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | 塩分濃度(海域)          | (‰)                 |              |           |         |         |      |     |
|                 | 塩化物イオン            | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | 界面活性剤             | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | トリハロメタン生成能        | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | クロロホルム生成能         | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | ブromoクロロメタン生成能    | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | ジブromoクロロメタン生成能   | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | ブromoホルム生成能       | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | EPN               | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
| 要監視項目           | アンチモン             | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | ニッケル              | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | 1,2-ジクロロプロパン      | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | p-ジクロロベンゼン        | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | イソキサチオン           | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | ダイアジノン            | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | フェニトロチオン          | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | イソプロチオン           | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
|                 | オキシジノン            | (mg/l)              |              |           |         |         |      |     |
| クロタロニル          | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| プロピザミド          | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| ジクロロホス          | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| フェノフルカルブ        | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| イプロベンホス         | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| クロロニトロベン        | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| トルエン            | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| キシレン            | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル    | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| モリブデン           | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| 塩化ビニルモノマー       | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| エヒクロロヒドリン       | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| 全マンガン           | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| ウラン             | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| クロロホルム          | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| フェノール           | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| ホルムアルデヒド        | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| アニリン            | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |
| 2,4-ジクロロフェノール   | (mg/l)            |                     |              |           |         |         |      |     |

