

## 令和3年度公共用水域水質測定結果（第1四半期、速報値）について

令和3年度公共用水域及び地下水の水質測定計画に基づき、国土交通省、千葉県及び水質汚濁防止法施行令に定める市（千葉市、船橋市、柏市、市川市、松戸市及び市原市）が、令和3年4月から6月に実施した主要な地点における水質測定結果（速報値）は次のとおりです。

### 1. 河川

| 水域名           | 類型  | 測定地点名    | 実施機関名 | 採水日   | BOD<br>(mg/L) | pH  | DO<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | 全亜鉛<br>(mg/L) | ノニフェノール<br>(mg/L) | L A S<br>(mg/L) |
|---------------|-----|----------|-------|-------|---------------|-----|--------------|--------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 江戸川上流         | A・B | 矢切取水場    | 国土交通省 | 4月21日 | 1.2           | 7.3 | 10           | 19           | 0.012         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 5月12日 | 2.4           | 7.9 | 11           | 7            | 0.007         | <0.00006          | 0.0002          |
|               |     |          |       | 6月2日  | 2.6           | 8.0 | 10           | 17           | 0.011         | -                 | -               |
| 坂川            | E・B | 弁天橋      | 松戸市   | 4月15日 | 1.3           | 7.6 | 8.3          | 4            | 0.005         | -                 | 0.0033          |
|               |     |          |       | 5月12日 | 1.4           | 7.8 | 9.4          | 3            | 0.002         | 0.00020           | -               |
|               |     |          |       | 6月2日  | 0.9           | 7.6 | 7.8          | 6            | <0.001        | -                 | -               |
| 新坂川           | E・B | さかね橋     | 松戸市   | 4月15日 | 1.8           | 7.6 | 8.8          | 7            | 0.012         | -                 | 0.0021          |
|               |     |          |       | 5月12日 | 1.9           | 7.6 | 8.3          | 6            | 0.006         | 0.00014           | -               |
|               |     |          |       | 6月2日  | 2.2           | 7.4 | 4.7          | 6            | 0.004         | -                 | -               |
| 国分川           | E・B | 須和田橋     | 市川市   | 4月20日 | 6.2           | 7.6 | 4.2          | 4            | 0.017         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 5月13日 | 7.0           | 7.6 | 2.9          | 2            | 0.018         | <0.00006          | 0.026           |
|               |     |          |       | 6月15日 | 6.4           | 7.5 | 2.5          | 2            | 0.017         | -                 | -               |
| 春木川           | E・B | 国分川合流前   | 市川市   | 4月20日 | 8.0           | 7.6 | 4.8          | 4            | 0.011         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 5月13日 | 8.3           | 7.5 | 3.3          | 9            | 0.016         | <0.00006          | 0.038           |
|               |     |          |       | 6月15日 | 7.3           | 7.5 | 2.9          | 5            | 0.015         | -                 | -               |
| 真間川           | E・B | 根本水門     | 市川市   | 4月20日 | 1.0           | 7.3 | 8.7          | 38           | 0.008         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 5月13日 | 2.2           | 7.6 | 9.8          | 11           | 0.003         | <0.00006          | 0.0006          |
|               |     |          |       | 6月15日 | 2.5           | 8.0 | 9.6          | 10           | 0.004         | -                 | -               |
|               |     | 三戸前橋     | 市川市   | 4月20日 | 4.6           | 7.5 | 3.5          | 2            | 0.013         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 5月13日 | 4.0           | 7.5 | 5.0          | 4            | 0.007         | <0.00006          | 0.010           |
|               |     |          |       | 6月15日 | 3.9           | 7.6 | 5.8          | 6            | 0.008         | -                 | -               |
| 利根川下流         | A・B | 水郷大橋（佐原） | 国土交通省 | 4月21日 | 1.9           | 7.6 | 9.4          | 13           | 0.006         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 5月12日 | 1.7           | 7.4 | 9.0          | 11           | 0.003         | <0.00006          | 0.0001          |
|               |     |          |       | 6月2日  | 1.5           | 7.5 | 8.9          | 13           | 0.004         | -                 | -               |
| 大津川           | C・B | 上沼橋      | 柏市    | 4月13日 | 3.4           | 7.7 | 7.5          | 6            | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 5月11日 | 5.2           | 7.7 | 6.9          | 9            | 0.006         | <0.00006          | 0.0061          |
|               |     |          |       | 6月8日  | 2.2           | 7.8 | 8.2          | 4            | -             | -                 | -               |
| 大堀川           | D・B | 北柏橋      | 柏市    | 4月13日 | 2.1           | 7.4 | 7.0          | 4            | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 5月11日 | 1.9           | 7.4 | 6.8          | 4            | 0.009         | <0.00006          | 0.0068          |
|               |     |          |       | 6月8日  | 1.8           | 7.6 | 6.7          | 3            | -             | -                 | -               |
| 鹿島川           | A・B | 鹿島橋      | 千葉県   | 4月8日  | 0.8           | 7.9 | 9.0          | 6            | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 5月6日  | 1.5           | 7.8 | 8.5          | 11           | 0.006         | <0.00006          | 0.0019          |
|               |     |          |       | 6月2日  | 1.7           | 7.8 | 7.5          | 9            | -             | -                 | -               |
| 印旛放水路<br>（上流） | C・B | 八千代橋     | 千葉県   | 4月8日  | 6.0           | 7.9 | 12           | 11           | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 5月6日  | 5.8           | 8.6 | 9.7          | 27           | 0.026         | <0.00006          | 0.0065          |
|               |     |          |       | 6月2日  | 6.9           | 8.9 | 14           | 17           | -             | -                 | -               |
| 黒部川下流         | A・B | 黒部川水門    | 千葉県   | 4月7日  | 1.5           | 8.3 | 11           | 11           | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 5月17日 | 2.3           | 7.9 | 7.7          | 18           | 0.004         | <0.00006          | <0.0006         |
|               |     |          |       | 6月1日  | 3.9           | 8.3 | 9.9          | 14           | -             | -                 | -               |

注：類型は上から順に、（BOD・pH・DO・SS）、（全亜鉛・ノニフェノール・LAS）である。

| 水域名   | 類型  | 測定地点名 | 実施機関名 | 採水日   | BOD<br>(mg/L) | pH  | DO<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | 全亜鉛<br>(mg/L) | ノニフェノール<br>(mg/L) | L A S<br>(mg/L) |
|-------|-----|-------|-------|-------|---------------|-----|--------------|--------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 栗山川下流 | B・B | 木戸大橋  | 千葉県   | 4月1日  | 0.9           | 7.5 | 6.7          | 9            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 5月13日 | 1.7           | 7.5 | 6.9          | 28           | 0.013         | <0.00006          | 0.0006          |
|       |     |       |       | 6月14日 | 1.9           | 7.9 | 9.6          | 12           | -             | -                 | -               |
| 南白亀川  | B・B | 観音堂橋  | 千葉県   | 4月1日  | 3.6           | 7.8 | 6.3          | 20           | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 5月13日 | 1.9           | 7.6 | 5.0          | 22           | 0.007         | <0.00006          | <0.0006         |
|       |     |       |       | 6月14日 | 1.7           | 7.7 | 5.2          | 15           | -             | -                 | -               |
| 一宮川下流 | C・B | 中之橋   | 千葉県   | 4月1日  | 1.2           | 7.5 | 6.4          | 15           | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 5月13日 | 1.2           | 7.5 | 5.8          | 4            | 0.011         | <0.00006          | 0.0018          |
|       |     |       |       | 6月14日 | 3.8           | 7.5 | 5.6          | 8            | -             | -                 | -               |
| 夷隅川下流 | B・B | 江東橋   | 千葉県   | 4月12日 | <0.5          | 7.8 | 8.2          | 5            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 5月12日 | 1.6           | 7.7 | 7.4          | 4            | 0.008         | <0.00006          | <0.0006         |
|       |     |       |       | 6月14日 | 4.1           | 8.2 | 10           | 5            | -             | -                 | -               |
| 平久里川  | A・B | 平成橋   | 千葉県   | 4月27日 | 2.1           | 7.9 | 7.7          | 20           | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 5月11日 | 1.9           | 7.9 | 7.9          | 17           | 0.011         | <0.00006          | 0.0016          |
|       |     |       |       | 6月10日 | 4.3           | 8.4 | 9.0          | 13           | -             | -                 | -               |
| 湊川    | A・B | 湊橋    | 千葉県   | 4月27日 | 1.2           | 8.0 | 7.5          | 6            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 5月11日 | 1.5           | 7.9 | 6.9          | 11           | 0.005         | <0.00006          | 0.0012          |
|       |     |       |       | 6月10日 | 1.0           | 7.9 | 5.7          | 4            | -             | -                 | -               |
| 小糸川下流 | C・B | 人見橋   | 千葉県   | 4月13日 | 1.2           | 8.0 | 8.1          | 7            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 5月10日 | 1.3           | 7.9 | 7.0          | 15           | 0.004         | <0.00006          | 0.0028          |
|       |     |       |       | 6月9日  | 1.9           | 8.0 | 7.5          | 10           | -             | -                 | -               |
| 小櫃川下流 | B・B | 小櫃橋   | 千葉県   | 4月13日 | 1.4           | 7.7 | 6.9          | 5            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 5月10日 | 2.0           | 7.8 | 6.7          | 13           | 0.003         | <0.00006          | 0.0006          |
|       |     |       |       | 6月9日  | 2.1           | 8.0 | 7.2          | 13           | -             | -                 | -               |
| 養老川下流 | C・B | 養老大橋  | 市原市   | 4月27日 | 5.2           | 8.4 | 13           | 13           | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 5月13日 | 1.6           | 7.9 | 6.2          | 6            | 0.003         | <0.00006          | <0.0006         |
|       |     |       |       | 6月9日  | 1.8           | 8.1 | 5.9          | 10           | -             | -                 | -               |
| 都川    | E・B | 都橋    | 千葉市   | 4月8日  | 0.8           | 7.6 | 7.6          | 2            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 5月19日 | <0.5          | 7.8 | 7.0          | 2            | 0.004         | 0.00011           | 0.0080          |
|       |     |       |       | 6月9日  | 0.8           | 8.0 | 6.8          | 2            | -             | -                 | -               |
| 海老川   | E・B | 八千代橋  | 船橋市   | 4月13日 | 2.2           | 7.9 | 8.0          | 4            | 0.007         | -                 | <0.0006         |
|       |     |       |       | 5月11日 | 2.0           | 7.8 | 5.6          | 2            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 6月3日  | 2.4           | 8.0 | 7.7          | 4            | 0.006         | <0.00006          | 0.0016          |

注：類型は上から順に、(BOD・pH・DO・SS)、(全亜鉛・ノニフェノール・LAS)である。

2. 湖沼

| 水域名     | 類型      | 測定地点名   | 実施機関名 | 採水日   | COD<br>(mg/L) | pH  | DO<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | TN<br>(mg/L) | TP<br>(mg/L) | 全亜鉛<br>(mg/L) | ノニルフェノール<br>(mg/L) | L A S<br>(mg/L) |
|---------|---------|---------|-------|-------|---------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|-----------------|
| 印旛沼     | A・III・B | 上水道取水口下 | 千葉県   | 4月8日  | 11            | 9.0 | 14           | 34           | 2.7          | 0.15         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 4月20日 | 12            | 9.2 | 15           | 39           | 2.8          | 0.18         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 5月6日  | 19            | 9.3 | 9.1          | 93           | 2.5          | 0.35         | 0.020         | <0.00006           | 0.0021          |
|         |         |         |       | 5月19日 | 15            | 8.6 | 8.6          | 65           | 1.9          | 0.31         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 6月2日  | 13            | 9.3 | 15           | 41           | 1.7          | 0.15         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 6月15日 | 18            | 9.4 | 11           | 48           | 1.3          | 0.20         | -             | -                  | -               |
| 手賀沼     | B・V・B   | 手賀沼中央   | 千葉県   | 4月6日  | 9.3           | 9.0 | 11           | 38           | 2.1          | 0.13         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 4月21日 | 9.4           | 9.2 | 13           | 37           | 1.8          | 0.12         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 5月7日  | 10            | 9.2 | 13           | 42           | 1.6          | 0.16         | 0.010         | <0.00006           | 0.0013          |
|         |         |         |       | 5月20日 | 9.6           | 8.8 | 9.4          | 33           | 1.3          | 0.15         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 6月3日  | 12            | 9.3 | 12           | 42           | 1.3          | 0.16         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 6月23日 | 11            | 9.2 | 13           | 39           | 1.3          | 0.16         | -             | -                  | -               |
| 高滝ダム貯水池 | A・B     | 加茂橋下流部  | 市原市   | 4月13日 | 6.4           | 8.2 | 10           | 8            | 1.0          | 0.10         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 5月6日  | 6.3           | 8.1 | 7.1          | 20           | 1.0          | 0.12         | 0.002         | <0.00006           | 0.0014          |
|         |         |         |       | 6月8日  | 10            | 8.9 | 15           | 18           | 1.0          | 0.086        | -             | -                  | -               |
| 亀山ダム貯水池 | A・B     | 堤体直上流部  | 千葉県   | 4月13日 | 6.4           | 8.0 | 8.1          | 4            | 0.68         | 0.047        | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 5月10日 | 6.2           | 7.7 | 4.8          | 6            | 0.48         | 0.027        | 0.003         | <0.00006           | 0.0006          |
|         |         |         |       | 6月9日  | 8.0           | 8.3 | 7.0          | 4            | 0.66         | 0.032        | -             | -                  | -               |

注：上水道取水口下、手賀沼中央の類型は上から順に、(COD・pH・DO・SS)、(TN・TP)、(全亜鉛・ノニルフェノール・LAS)である。  
 加茂橋下流部、堤体直上流部の類型は上から順に、(COD・pH・DO・SS)、(全亜鉛・ノニルフェノール・LAS)である。  
 TN及びTPは上層の値であり、その他の値は全層の値である。

3. 海域

| 水域名     | 類型      | 測定地点名  | 実施機関名 | 採水日   | COD<br>(mg/L) | pH  | DO<br>(mg/L) | nヘキサン<br>抽出物質<br>(mg/L) | TN<br>(mg/L) | TP<br>(mg/L) | 全亜鉛<br>(mg/L) | ノニルフェノール<br>(mg/L) | L A S<br>(mg/L) |
|---------|---------|--------|-------|-------|---------------|-----|--------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|-----------------|
| 東京湾(11) | B・IV・A  | 東京湾 4  | 千葉県   | 4月13日 | 3.1           | 8.1 | 7.1          | -                       | 0.61         | 0.053        | -             | -                  | -               |
|         |         |        |       | 5月13日 | 3.2           | 8.2 | 7.1          | <0.5                    | 0.84         | 0.090        | 0.004         | -                  | -               |
|         |         |        |       | 6月3日  | 4.4           | 8.5 | 11           | -                       | 0.65         | 0.068        | -             | -                  | -               |
| 千葉港(乙)  | B・III・A | 東京湾 6  | 千葉県   | 4月13日 | 2.9           | 8.1 | 7.4          | -                       | 0.49         | 0.038        | -             | -                  | -               |
|         |         |        |       | 5月13日 | 4.2           | 8.3 | 7.1          | <0.5                    | 0.65         | 0.070        | 0.002         | -                  | -               |
|         |         |        |       | 6月3日  | 4.2           | 8.5 | 10           | -                       | 0.48         | 0.046        | -             | -                  | -               |
| 東京湾(12) | B・III・A | 東京湾 10 | 千葉県   | 4月13日 | 2.9           | 8.1 | 8.4          | -                       | 0.48         | 0.032        | -             | -                  | -               |
|         |         |        |       | 5月13日 | 2.8           | 8.2 | 7.1          | <0.5                    | 0.56         | 0.051        | 0.003         | -                  | -               |
|         |         |        |       | 6月3日  | 3.8           | 8.3 | 9.5          | -                       | 0.72         | 0.062        | -             | -                  | -               |
| 東京湾(16) | A・III・A | 東京湾 14 | 千葉県   | 4月19日 | 2.7           | 8.2 | 8.8          | -                       | 0.49         | 0.036        | -             | -                  | -               |
|         |         |        |       | 5月19日 | 2.0           | 8.1 | 6.5          | <0.5                    | 0.31         | 0.028        | 0.002         | -                  | -               |
|         |         |        |       | 6月9日  | 2.5           | 8.1 | 6.5          | -                       | 0.41         | 0.039        | -             | -                  | -               |

注：類型は上から順に、(COD・pH・DO・nヘキサン抽出物質)、(TN・TP)、(全亜鉛・ノニルフェノール・LAS)である。  
 海域各地点におけるTN及びTPは上層の値であり、その他の値は全層の値である。

## 令和3年度公共用水域水質測定結果（第2四半期、速報値）について

令和3年度公共用水域及び地下水の水質測定計画に基づき、国土交通省、千葉県及び水質汚濁防止法施行令に定める市（千葉市、船橋市、柏市、市川市、松戸市及び市原市）が、令和3年7月から9月に実施した主要な地点における水質測定結果（速報値）は次のとおりです。

### 1. 河川

| 水域名           | 類型  | 測定地点名    | 実施機関名 | 採水日   | BOD<br>(mg/L) | pH  | DO<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | 全亜鉛<br>(mg/L) | ノニフェノール<br>(mg/L) | L A S<br>(mg/L) |
|---------------|-----|----------|-------|-------|---------------|-----|--------------|--------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 江戸川上流         | A・B | 矢切取水場    | 国土交通省 | 7月21日 | 2.0           | 8.1 | 8.9          | 16           | 0.022         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 8月4日  | 1.9           | 7.7 | 7.1          | 16           | 0.007         | <0.00006          | 0.0002          |
|               |     |          |       | 9月1日  | 1.3           | 7.6 | 6.8          | 16           | 0.010         | -                 | -               |
| 坂川            | E・B | 弁天橋      | 松戸市   | 7月21日 | 5.5           | 7.8 | 7.9          | 6            | 0.001         | 0.00011           | 0.0033          |
|               |     |          |       | 8月4日  | 2.1           | 7.8 | 7.2          | 7            | 0.002         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 9月8日  | 2.0           | 7.6 | 7.9          | 5            | 0.002         | 0.00013           | -               |
| 新坂川           | E・B | さかね橋     | 松戸市   | 7月21日 | 2.4           | 7.6 | 6.1          | 7            | 0.005         | 0.00010           | 0.0021          |
|               |     |          |       | 8月4日  | 2.2           | 7.7 | 5.7          | 10           | 0.006         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 9月8日  | 1.5           | 7.6 | 6.8          | 8            | 0.004         | 0.00011           | -               |
| 国分川           | E・B | 須和田橋     | 市川市   | 7月13日 | 5.2           | 7.6 | 3.1          | 4            | 0.014         | <0.00006          | 0.015           |
|               |     |          |       | 8月26日 | 4.8           | 7.5 | 3.4          | 2            | 0.010         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 9月16日 | 6.8           | 7.6 | 4.1          | 5            | 0.014         | -                 | -               |
| 春木川           | E・B | 国分川合流前   | 市川市   | 7月13日 | 5.9           | 7.6 | 3.9          | 6            | 0.017         | <0.00006          | 0.020           |
|               |     |          |       | 8月26日 | 6.2           | 7.5 | 3.9          | 3            | 0.009         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 9月16日 | 6.4           | 7.6 | 5.2          | 11           | 0.017         | -                 | -               |
| 真間川           | E・B | 根本水門     | 市川市   | 7月13日 | 1.0           | 7.2 | 6.2          | 7            | 0.003         | <0.00006          | <0.0006         |
|               |     |          |       | 8月26日 | 2.2           | 7.4 | 4.4          | 7            | 0.005         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 9月16日 | 3.1           | 7.5 | 3.3          | 5            | 0.012         | -                 | -               |
|               |     | 三戸前橋     | 市川市   | 7月13日 | 4.0           | 7.4 | 2.6          | 7            | 0.015         | <0.00006          | 0.013           |
|               |     |          |       | 8月26日 | 1.9           | 7.5 | 3.9          | 1            | 0.006         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 9月16日 | 2.1           | 7.5 | 3.8          | 1            | 0.010         | -                 | -               |
| 利根川下流         | A・B | 水郷大橋（佐原） | 国土交通省 | 7月21日 | 1.4           | 8.4 | 10           | 7            | 0.002         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 8月4日  | 1.0           | 7.6 | 7.7          | 9            | 0.002         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 9月1日  | 2.3           | 7.6 | 7.6          | 17           | 0.007         | <0.00006          | <0.0001         |
| 大津川           | C・B | 上沼橋      | 柏市    | 7月13日 | 2.0           | 7.6 | 7.5          | 8            | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 8月10日 | 1.5           | 7.7 | 7.6          | 4            | 0.011         | <0.00006          | 0.0067          |
|               |     |          |       | 9月14日 | 1.5           | 7.9 | 9.6          | 3            | -             | -                 | -               |
| 大堀川           | D・B | 北柏橋      | 柏市    | 7月13日 | 1.0           | 7.6 | 7.4          | 2            | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 8月10日 | 1.1           | 7.8 | 6.7          | 2            | 0.013         | <0.00006          | 0.0044          |
|               |     |          |       | 9月14日 | 1.3           | 7.6 | 7.8          | 2            | -             | -                 | -               |
| 鹿島川           | A・B | 鹿島橋      | 千葉県   | 7月19日 | 1.0           | 7.9 | 7.2          | 8            | 0.003         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 8月3日  | 1.2           | 7.9 | 7.4          | 10           | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 9月15日 | 1.6           | 7.8 | 8.2          | 9            | -             | -                 | -               |
| 印旛放水路<br>（上流） | C・B | 八千代橋     | 千葉県   | 7月19日 | 8.4           | 9.2 | 17           | 11           | 0.006         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 8月3日  | 5.5           | 8.8 | 12           | 22           | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 9月15日 | 5.9           | 8.5 | 12           | 15           | -             | -                 | -               |
| 黒部川下流         | A・B | 黒部川水門    | 千葉県   | 7月16日 | 2.5           | 7.7 | 7.8          | 5            | 0.002         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 8月5日  | 5.3           | 8.6 | 9.6          | 14           | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 9月13日 | 2.0           | 7.6 | 5.7          | 8            | -             | -                 | -               |

注：類型は上から順に、（BOD・pH・DO・SS）、（全亜鉛・ノニフェノール・LAS）である。

| 水域名   | 類型  | 測定地点名 | 実施機関名 | 採水日   | BOD<br>(mg/L) | pH  | DO<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | 全亜鉛<br>(mg/L) | ノニフェノール<br>(mg/L) | L A S<br>(mg/L) |
|-------|-----|-------|-------|-------|---------------|-----|--------------|--------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 栗山川下流 | B・B | 木戸大橋  | 千葉県   | 7月26日 | 4.1           | 7.8 | 8.8          | 20           | 0.030         | -                 | -               |
|       |     |       |       | 8月11日 | 1.3           | 7.4 | 5.6          | 14           | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 9月9日  | 0.6           | 7.5 | 6.4          | 10           | -             | -                 | -               |
| 南白亀川  | B・B | 観音堂橋  | 千葉県   | 7月15日 | 2.2           | 7.7 | 6.6          | 15           | 0.015         | -                 | -               |
|       |     |       |       | 8月11日 | 2.2           | 7.6 | 4.7          | 29           | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 9月9日  | 1.9           | 7.9 | 5.0          | 25           | -             | -                 | -               |
| 一宮川下流 | C・B | 中之橋   | 千葉県   | 7月15日 | 1.0           | 7.5 | 5.7          | 12           | 0.007         | -                 | -               |
|       |     |       |       | 8月11日 | 1.5           | 7.5 | 6.5          | 10           | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 9月9日  | 2.4           | 7.6 | 5.5          | 6            | -             | -                 | -               |
| 夷隅川下流 | B・B | 江東橋   | 千葉県   | 7月26日 | 3.4           | 8.0 | 7.9          | 7            | 0.007         | -                 | -               |
|       |     |       |       | 8月12日 | 1.4           | 7.7 | 6.2          | 8            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 9月22日 | 1.5           | 7.5 | 6.4          | 7            | -             | -                 | -               |
| 平久里川  | A・B | 平成橋   | 千葉県   | 7月13日 | 2.7           | 8.3 | 7.9          | 10           | 0.003         | -                 | -               |
|       |     |       |       | 8月12日 | 1.2           | 8.0 | 7.6          | 11           | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 9月8日  | 1.0           | 8.0 | 8.3          | 20           | -             | -                 | -               |
| 湊川    | A・B | 湊橋    | 千葉県   | 7月13日 | 0.9           | 7.9 | 6.7          | 5            | 0.002         | -                 | -               |
|       |     |       |       | 8月12日 | 0.9           | 8.0 | 6.9          | 2            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 9月8日  | 0.6           | 7.8 | 7.1          | 3            | -             | -                 | -               |
| 小糸川下流 | C・B | 人見橋   | 千葉県   | 7月12日 | 1.5           | 8.0 | 6.5          | 2            | 0.006         | -                 | -               |
|       |     |       |       | 8月10日 | 1.7           | 7.8 | 5.8          | 9            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 9月7日  | 1.2           | 7.9 | 7.4          | 13           | -             | -                 | -               |
| 小櫃川下流 | B・B | 小櫃橋   | 千葉県   | 7月12日 | 2.5           | 8.2 | 8.8          | 8            | 0.004         | -                 | -               |
|       |     |       |       | 8月23日 | 1.6           | 8.1 | 7.7          | 7            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 9月7日  | 1.5           | 8.0 | 8.2          | 15           | -             | -                 | -               |
| 養老川下流 | C・B | 養老大橋  | 市原市   | 7月29日 | 4.6           | 8.3 | 10           | 10           | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 8月27日 | 2.8           | 8.1 | 6.1          | 10           | 0.002         | -                 | -               |
|       |     |       |       | 9月21日 | 1.5           | 8.0 | 7.8          | 14           | -             | -                 | -               |
| 都川    | E・B | 都橋    | 千葉市   | 7月8日  | 0.5           | 8.0 | 6.1          | 2            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 8月20日 | <0.5          | 8.0 | 7.5          | 1            | 0.003         | 0.00011           | 0.0042          |
|       |     |       |       | 9月29日 | <0.5          | 8.3 | 6.1          | 3            | -             | -                 | -               |
| 海老川   | E・B | 八千代橋  | 船橋市   | 7月15日 | 1.3           | 7.9 | 6.0          | 1            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 8月5日  | 1.1           | 7.9 | 5.7          | 2            | 0.005         | 0.00006           | <0.0006         |
|       |     |       |       | 9月8日  | 1.5           | 7.9 | 5.7          | 2            | -             | -                 | -               |

注：類型は上から順に、(BOD・pH・DO・SS)、(全亜鉛・ノニフェノール・LAS)である。

2. 湖沼

| 水域名     | 類型      | 測定地点名   | 実施機関名 | 採水日   | COD<br>(mg/L) | pH  | D0<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | TN<br>(mg/L) | TP<br>(mg/L) | 全亜鉛<br>(mg/L) | ノニルフェノール<br>(mg/L) | L A S<br>(mg/L) |
|---------|---------|---------|-------|-------|---------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|-----------------|
| 印旛沼     | A・III・B | 上水道取水口下 | 千葉県   | 7月19日 | 9.7           | 9.2 | 11           | 26           | 2.0          | 0.084        | 0.007         | -                  | -               |
|         |         |         |       | 7月26日 | 17            | 9.2 | 9.2          | 69           | 1.8          | 0.28         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 8月3日  | 16            | 9.4 | 14.0         | 55           | 1.8          | 0.22         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 8月18日 | 8.4           | 8.2 | 8.3          | 42           | 1.9          | 0.13         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 9月15日 | 7.4           | 8.6 | 10           | 19           | 4.3          | 0.10         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 9月27日 | 12            | 9.2 | 11           | 44           | 2.7          | 0.18         | -             | -                  | -               |
| 手賀沼     | B・V・B   | 手賀沼中央   | 千葉県   | 7月6日  | 5.5           | 7.7 | 6.5          | 27           | 1.5          | 0.10         | 0.011         | -                  | -               |
|         |         |         |       | 7月20日 | 9.7           | 9.4 | 12           | 31           | 1.7          | 0.19         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 8月4日  | 10            | 9.1 | 8.1          | 37           | 1.5          | 0.22         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 8月19日 | 7.6           | 8.6 | 9.4          | 24           | 1.8          | 0.13         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 9月16日 | 11            | 9.2 | 11           | 50           | 2.3          | 0.22         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 9月27日 | 9.9           | 9.0 | 10           | 47           | 2.2          | 0.22         | -             | -                  | -               |
| 高滝ダム貯水池 | A・B     | 加茂橋下流部  | 市原市   | 7月14日 | 7.0           | 8.4 | 8.9          | 22           | 0.91         | 0.12         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 8月17日 | 6.5           | 7.9 | 7.2          | 10           | 1.0          | 0.12         | 0.002         | -                  | -               |
|         |         |         |       | 9月16日 | 6.4           | 8.1 | 9.1          | 11           | 1.0          | 0.12         | -             | -                  | -               |
| 亀山ダム貯水池 | A・B     | 堤体直上流部  | 千葉県   | 7月12日 | 7.5           | 8.3 | 6.4          | 7            | 0.50         | 0.040        | 0.003         | -                  | -               |
|         |         |         |       | 8月23日 | 9.0           | 8.2 | 7.4          | 8            | 0.82         | 0.092        | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 9月7日  | 7.3           | 7.4 | 3.8          | 6            | 0.60         | 0.026        | -             | -                  | -               |

注：上水道取水口下、手賀沼中央の類型は上から順に、(COD・pH・D0・SS)、(TN・TP)、(全亜鉛・ノニルフェノール・LAS)である。  
加茂橋下流部、堤体直上流部の類型は上から順に、(COD・pH・D0・SS)、(全亜鉛・ノニルフェノール・LAS)である。  
TN及びTPは上層の値であり、その他の値は全層の値である。

3. 海域

| 水域名     | 類型      | 測定地点名  | 実施機関名 | 採水日  | COD<br>(mg/L) | pH  | D0<br>(mg/L) | nヘキサン<br>抽出物質<br>(mg/L) | TN<br>(mg/L) | TP<br>(mg/L) | 全亜鉛<br>(mg/L) | ノニルフェノール<br>(mg/L) | L A S<br>(mg/L) |
|---------|---------|--------|-------|------|---------------|-----|--------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|-----------------|
| 東京湾(11) | B・IV・A  | 東京湾 4  | 千葉県   | 7月6日 | 3.2           | 7.8 | 3.0          | <0.5                    | 1.5          | 0.16         | 0.006         | <0.00006           | <0.0006         |
|         |         |        |       | 8月3日 | 4.2           | 8.3 | 5.8          | -                       | 0.47         | 0.055        | -             | -                  | -               |
|         |         |        |       | 9月7日 | 1.8           | 7.8 | 2.7          | -                       | 0.58         | 0.13         | -             | -                  | -               |
| 千葉港(乙)  | B・III・A | 東京湾 6  | 千葉県   | 7月6日 | 2.8           | 8.1 | 4.9          | <0.5                    | 0.73         | 0.081        | 0.003         | <0.00006           | <0.0006         |
|         |         |        |       | 8月3日 | 3.2           | 8.3 | 5.3          | -                       | 0.38         | 0.048        | -             | -                  | -               |
|         |         |        |       | 9月7日 | 1.4           | 7.8 | 1.5          | -                       | 0.39         | 0.11         | -             | -                  | -               |
| 東京湾(12) | B・III・A | 東京湾 10 | 千葉県   | 7月6日 | 3.4           | 8.0 | 5.3          | <0.5                    | 1.6          | 0.16         | 0.004         | <0.00006           | <0.0006         |
|         |         |        |       | 8月3日 | 3.5           | 8.3 | 5.0          | -                       | 0.40         | 0.043        | -             | -                  | -               |
|         |         |        |       | 9月7日 | 1.0           | 7.9 | 2.8          | -                       | 0.47         | 0.11         | -             | -                  | -               |
| 東京湾(16) | A・III・A | 東京湾 14 | 千葉県   | 7月7日 | 3.7           | 8.2 | 8.2          | <0.5                    | 0.67         | 0.082        | 0.004         | <0.00006           | <0.0006         |
|         |         |        |       | 8月4日 | 2.8           | 8.1 | 4.6          | -                       | 0.30         | 0.043        | -             | -                  | -               |
|         |         |        |       | 9月8日 | 1.6           | 8.0 | 6.0          | -                       | 0.56         | 0.078        | -             | -                  | -               |

注：類型は上から順に、(COD・pH・D0・nヘキサン抽出物質)、(TN・TP)、(全亜鉛・ノニルフェノール・LAS)である。  
海域各地点におけるTN及びTPは上層の値であり、その他の値は全層の値である。

## 令和3年度公共用水域水質測定結果（第3四半期、速報値）について

令和3年度公共用水域及び地下水の水質測定計画に基づき、国土交通省、千葉県及び水質汚濁防止法施行令に定める市（千葉市、船橋市、柏市、市川市、松戸市及び市原市）が、令和3年10月から12月に実施した主要な地点における水質測定結果（速報値）は次のとおりです。

### 1. 河川

| 水域名           | 類型  | 測定地点名    | 実施機関名 | 採水日    | BOD<br>(mg/L) | pH  | DO<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | 全亜鉛<br>(mg/L) | ノニフェノール<br>(mg/L) | L A S<br>(mg/L) |
|---------------|-----|----------|-------|--------|---------------|-----|--------------|--------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 江戸川上流         | A・B | 矢切取水場    | 国土交通省 | 10月13日 | 1.4           | 7.8 | 8.5          | 6            | 0.016         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 11月17日 | 1.2           | 7.8 | 10           | 4            | 0.005         | <0.00006          | 0.0008          |
|               |     |          |       | 12月10日 | 1.5           | 7.5 | 10           | 10           | 0.007         | -                 | -               |
| 坂川            | E・B | 弁天橋      | 松戸市   | 10月6日  | 2.0           | 7.7 | 7.4          | 3            | <0.001        | -                 | 0.0021          |
|               |     |          |       | 11月10日 | 0.9           | 7.6 | 8.1          | 5            | 0.005         | 0.00010           | -               |
|               |     |          |       | 12月10日 | 2.7           | 7.5 | 8.5          | 5            | 0.008         | -                 | -               |
| 新坂川           | E・B | さかね橋     | 松戸市   | 10月6日  | 2.0           | 7.5 | 6.0          | 4            | 0.001         | -                 | 0.0017          |
|               |     |          |       | 11月10日 | 1.3           | 7.5 | 7.4          | 8            | 0.006         | 0.00008           | -               |
|               |     |          |       | 12月10日 | 2.4           | 7.5 | 8.2          | 5            | 0.006         | -                 | -               |
| 国分川           | E・B | 須和田橋     | 市川市   | 10月12日 | 4.7           | 7.5 | 2.3          | 2            | 0.013         | 0.00006           | 0.014           |
|               |     |          |       | 11月11日 | 7.2           | 7.7 | 3.9          | 5            | 0.017         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 12月14日 | 4.6           | 7.5 | 3.9          | 1            | 0.012         | -                 | -               |
| 春木川           | E・B | 国分川合流前   | 市川市   | 10月12日 | 5.7           | 7.6 | 3.9          | 5            | 0.012         | 0.00006           | 0.024           |
|               |     |          |       | 11月11日 | 7.6           | 7.8 | 5.9          | 8            | 0.023         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 12月14日 | 7.1           | 7.6 | 5.4          | 4            | 0.015         | -                 | -               |
| 真間川           | E・B | 根本水門     | 市川市   | 10月12日 | 1.1           | 7.8 | 9.0          | 5            | 0.003         | <0.00006          | <0.0006         |
|               |     |          |       | 11月11日 | 1.5           | 7.6 | 7.4          | 6            | 0.009         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 12月14日 | 0.8           | 7.5 | 10           | 3            | 0.006         | -                 | -               |
|               |     | 三戸前橋     | 市川市   | 10月12日 | 2.8           | 7.6 | 6.4          | 3            | 0.007         | <0.00006          | 0.0060          |
|               |     |          |       | 11月11日 | 3.5           | 7.6 | 2.9          | 2            | 0.010         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 12月14日 | 1.7           | 7.4 | 7.6          | 2            | 0.008         | -                 | -               |
| 利根川下流         | A・B | 水郷大橋（佐原） | 国土交通省 | 10月13日 | 0.5           | 7.7 | 7.8          | 11           | 0.003         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 11月17日 | 0.8           | 7.5 | 9.3          | 10           | 0.018         | <0.00006          | 0.0001          |
|               |     |          |       | 12月15日 | 1.1           | 7.5 | 10           | 10           | 0.004         | -                 | -               |
| 大津川           | C・B | 上沼橋      | 柏市    | 10月12日 | 1.7           | 8.0 | 8.9          | 4            | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 11月11日 | 0.9           | 8.0 | 9.4          | 4            | 0.009         | <0.00006          | 0.010           |
|               |     |          |       | 12月14日 | 2.5           | 7.7 | 10           | 3            | -             | -                 | -               |
| 大堀川           | D・B | 北柏橋      | 柏市    | 10月12日 | 1.3           | 7.9 | 7.7          | 3            | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 11月11日 | 1.6           | 7.6 | 8.6          | 2            | 0.009         | <0.00006          | 0.0078          |
|               |     |          |       | 12月14日 | 1.7           | 7.5 | 9.1          | 1            | -             | -                 | -               |
| 鹿島川           | A・B | 鹿島橋      | 千葉県   | 10月11日 | 0.6           | 8.0 | 9.8          | 4            | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 11月1日  | 0.7           | 7.9 | 9.9          | 3            | 0.001         | <0.00006          | 0.0006          |
|               |     |          |       | 12月7日  | 0.7           | 8.0 | 11           | 5            | -             | -                 | -               |
| 印旛放水路<br>（上流） | C・B | 八千代橋     | 千葉県   | 10月11日 | 6.4           | 8.5 | 11           | 19           | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 11月1日  | 4.4           | 8.3 | 12           | 13           | 0.038         | <0.00006          | <0.0006         |
|               |     |          |       | 12月7日  | 3.6           | 8.0 | 11           | 10           | -             | -                 | -               |
| 黒部川下流         | A・B | 黒部川水門    | 千葉県   | 10月12日 | 1.1           | 7.5 | 6.2          | 3            | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 11月11日 | 1.3           | 7.9 | 8.8          | 10           | 0.004         | <0.00006          | 0.0006          |
|               |     |          |       | 12月13日 | 1.5           | 7.5 | 9.9          | 20           | -             | -                 | -               |

注：類型は上から順に、（BOD・pH・DO・SS）、（全亜鉛・ノニフェノール・LAS）である。

| 水域名   | 類型  | 測定地点名 | 実施機関名 | 採水日    | BOD<br>(mg/L) | pH  | DO<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | 全亜鉛<br>(mg/L) | ノニフェノール<br>(mg/L) | L A S<br>(mg/L) |
|-------|-----|-------|-------|--------|---------------|-----|--------------|--------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 栗山川下流 | B・B | 木戸大橋  | 千葉県   | 10月7日  | 0.6           | 7.5 | 6.7          | 10           | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 11月19日 | 0.5           | 7.6 | 8.1          | 4            | 0.003         | <0.00006          | 0.0020          |
|       |     |       |       | 12月22日 | 0.9           | 7.6 | 9.1          | 3            | -             | -                 | -               |
| 南白亀川  | B・B | 観音堂橋  | 千葉県   | 10月7日  | 2.1           | 7.7 | 4.9          | 23           | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 11月19日 | 1.3           | 7.9 | 6.8          | 10           | 0.005         | <0.00006          | 0.0016          |
|       |     |       |       | 12月22日 | 1.2           | 7.9 | 6.9          | 10           | -             | -                 | -               |
| 一宮川下流 | C・B | 中之橋   | 千葉県   | 10月7日  | 1.6           | 7.5 | 5.7          | 11           | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 11月19日 | 1.2           | 7.5 | 6.1          | 5            | 0.005         | <0.00006          | 0.0017          |
|       |     |       |       | 12月22日 | 1.2           | 7.5 | 7.6          | 3            | -             | -                 | -               |
| 夷隅川下流 | B・B | 江東橋   | 千葉県   | 10月6日  | 1.0           | 7.6 | 7.3          | 9            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 11月17日 | 0.8           | 7.7 | 8.4          | 4            | 0.003         | <0.00006          | 0.0008          |
|       |     |       |       | 12月20日 | 1.1           | 7.5 | 9.9          | 16           | -             | -                 | -               |
| 平久里川  | A・B | 平成橋   | 千葉県   | 10月7日  | 0.7           | 7.9 | 7.7          | 10           | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 11月8日  | 0.6           | 8.0 | 9.3          | 4            | 0.005         | <0.00006          | 0.0016          |
|       |     |       |       | 12月6日  | 1.0           | 8.0 | 11           | 3            | -             | -                 | -               |
| 湊川    | A・B | 湊橋    | 千葉県   | 10月7日  | 0.5           | 7.9 | 7.4          | 3            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 11月8日  | 0.5           | 7.9 | 8.4          | 2            | 0.003         | <0.00006          | 0.0008          |
|       |     |       |       | 12月6日  | 0.6           | 7.9 | 11           | 1            | -             | -                 | -               |
| 小糸川下流 | C・B | 人見橋   | 千葉県   | 10月5日  | 1.1           | 7.8 | 6.7          | 25           | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 11月4日  | 0.7           | 7.8 | 7.3          | 3            | 0.006         | <0.00006          | 0.0038          |
|       |     |       |       | 12月7日  | 1.1           | 8.0 | 9.9          | 8            | -             | -                 | -               |
| 小櫃川下流 | B・B | 小櫃橋   | 千葉県   | 10月5日  | 1.3           | 7.9 | 8.6          | 34           | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 11月4日  | 1.6           | 8.1 | 9.5          | 6            | 0.005         | <0.00006          | 0.0013          |
|       |     |       |       | 12月7日  | 0.9           | 7.9 | 11           | 5            | -             | -                 | -               |
| 養老川下流 | C・B | 養老大橋  | 市原市   | 10月7日  | 1.2           | 7.9 | 7.5          | 12           | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 11月4日  | 1.1           | 8.0 | 8.1          | 9            | 0.003         | <0.00006          | 0.0008          |
|       |     |       |       | 12月20日 | 0.6           | 7.9 | 11           | 6            | -             | -                 | -               |
| 都川    | E・B | 都橋    | 千葉市   | 10月7日  | <0.5          | 8.0 | 7.9          | 2            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 11月25日 | <0.5          | 7.9 | 9.9          | 1            | 0.003         | <0.00006          | 0.0041          |
|       |     |       |       | 12月10日 | 0.5           | 7.9 | 11           | 2            | -             | -                 | -               |
| 海老川   | E・B | 八千代橋  | 船橋市   | 10月5日  | 1.5           | 7.8 | 6.3          | 2            | 0.007         | -                 | 0.0011          |
|       |     |       |       | 11月17日 | 1.1           | 8.0 | 7.0          | 2            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 12月6日  | 0.9           | 7.9 | 8.4          | 1            | 0.007         | 0.00006           | 0.0006          |

注：類型は上から順に、(BOD・pH・DO・SS)、(全亜鉛・ノニフェノール・LAS)である。



2. 湖沼

| 水域名     | 類型      | 測定地点名   | 実施機関名 | 採水日    | COD<br>(mg/L) | pH  | DO<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | TN<br>(mg/L) | TP<br>(mg/L) | 全亜鉛<br>(mg/L) | ノニルフェノール<br>(mg/L) | L A S<br>(mg/L) |
|---------|---------|---------|-------|--------|---------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|-----------------|
| 印旛沼     | A・III・B | 上水道取水口下 | 千葉県   | 10月11日 | 10            | 9.0 | 12           | 41           | 3.6          | 0.16         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 10月19日 | 9.7           | 8.7 | 10           | 35           | 3.0          | 0.15         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 11月1日  | 6.9           | 8.6 | 12           | 19           | 3.5          | 0.10         | 0.004         | <0.00006           | <0.0006         |
|         |         |         |       | 11月16日 | 9.5           | 9.1 | 15           | 30           | 2.9          | 0.12         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 12月7日  | 8.2           | 9.3 | 15           | 20           | 2.3          | 0.11         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 12月16日 | 6.5           | 8.6 | 14           | 13           | 2.7          | 0.073        | -             | -                  | -               |
| 手賀沼     | B・V・B   | 手賀沼中央   | 千葉県   | 10月15日 | 8.9           | 9.0 | 10           | 35           | 2.4          | 0.17         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 10月25日 | 9.5           | 9.3 | 16           | 32           | 2.5          | 0.13         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 11月2日  | 9.5           | 9.4 | 16           | 35           | 2.3          | 0.12         | 0.008         | <0.00006           | <0.0006         |
|         |         |         |       | 11月16日 | 8.1           | 9.4 | 15           | 37           | 2.5          | 0.12         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 12月16日 | 6.2           | 8.6 | 14           | 18           | 2.9          | 0.085        | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 12月23日 | 6.8           | 8.4 | 13           | 27           | 2.9          | 0.10         | -             | -                  | -               |
| 高滝ダム貯水池 | A・B     | 加茂橋下流部  | 市原市   | 10月12日 | 6.7           | 8.7 | 13           | 9            | 0.78         | 0.10         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 11月15日 | 7.1           | 8.2 | 11           | 13           | 0.92         | 0.12         | 0.001         | <0.00006           | <0.0006         |
|         |         |         |       | 12月14日 | 5.1           | 7.8 | 10           | 12           | 0.89         | 0.12         | -             | -                  | -               |
| 亀山ダム貯水池 | A・B     | 堤体直上流部  | 千葉県   | 10月5日  | 10            | 7.7 | 5.2          | 68           | 0.66         | 0.048        | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 11月4日  | 6.9           | 7.5 | 6.2          | 12           | 0.65         | 0.037        | 0.006         | <0.00006           | <0.0006         |
|         |         |         |       | 12月7日  | 6.7           | 7.5 | 6.8          | 5            | 0.71         | 0.045        | -             | -                  | -               |

注：上水道取水口下、手賀沼中央の類型は上から順に、(COD・pH・DO・SS)、(TN・TP)、(全亜鉛・ノニルフェノール・LAS)である。  
 加茂橋下流部、堤体直上流部の類型は上から順に、(COD・pH・DO・SS)、(全亜鉛・ノニルフェノール・LAS)である。  
 TN及びTPは上層の値であり、その他の値は全層の値である。

3. 海域

| 水域名     | 類型      | 測定地点名  | 実施機関名 | 採水日    | COD<br>(mg/L) | pH  | DO<br>(mg/L) | nヘキサン<br>抽出物質<br>(mg/L) | TN<br>(mg/L) | TP<br>(mg/L) | 全亜鉛<br>(mg/L) | ノニルフェノール<br>(mg/L) | L A S<br>(mg/L) |
|---------|---------|--------|-------|--------|---------------|-----|--------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|-----------------|
| 東京湾(11) | B・IV・A  | 東京湾 4  | 千葉県   | 10月5日  | 3.4           | 8.1 | 5.8          | -                       | 0.63         | 0.098        | -             | -                  | -               |
|         |         |        |       | 11月16日 | 2.3           | 8.0 | 7.4          | <0.5                    | 0.71         | 0.085        | 0.002         | -                  | -               |
|         |         |        |       | 12月7日  | 2.5           | 7.9 | 6.9          | -                       | 0.68         | 0.064        | -             | -                  | -               |
| 千葉港(乙)  | B・III・A | 東京湾 6  | 千葉県   | 10月5日  | 4.2           | 8.3 | 11           | -                       | 0.48         | 0.085        | -             | -                  | -               |
|         |         |        |       | 11月16日 | 2.2           | 8.0 | 7.5          | <0.5                    | 0.50         | 0.055        | 0.001         | -                  | -               |
|         |         |        |       | 12月7日  | 1.9           | 7.9 | 5.2          | -                       | 0.62         | 0.066        | -             | -                  | -               |
| 東京湾(12) | B・III・A | 東京湾 10 | 千葉県   | 10月5日  | 3.4           | 8.2 | 6.0          | -                       | 0.41         | 0.054        | -             | -                  | -               |
|         |         |        |       | 11月16日 | 2.1           | 8.0 | 7.5          | <0.5                    | 0.54         | 0.063        | 0.001         | -                  | -               |
|         |         |        |       | 12月7日  | 1.7           | 8.0 | 6.3          | -                       | 0.58         | 0.051        | -             | -                  | -               |
| 東京湾(16) | A・III・A | 東京湾 14 | 千葉県   | 10月6日  | 2.3           | 8.2 | 7.6          | -                       | 0.29         | 0.037        | -             | -                  | -               |
|         |         |        |       | 11月17日 | 1.5           | 8.0 | 6.0          | <0.5                    | 0.36         | 0.050        | 0.001         | -                  | -               |
|         |         |        |       | 12月13日 | 1.5           | 7.9 | 7.5          | -                       | 0.66         | 0.059        | -             | -                  | -               |

注：類型は上から順に、(COD・pH・DO・nヘキサン抽出物質)、(TN・TP)、(全亜鉛・ノニルフェノール・LAS)である。  
 海域各地点におけるTN及びTPは上層の値であり、その他の値は全層の値である。

## 令和4年度公共用水域水質測定結果（第4四半期、速報値）について

令和3年度公共用水域及び地下水の水質測定計画に基づき、国土交通省、千葉県及び水質汚濁防止法施行令に定める市（千葉市、船橋市、柏市、市川市、松戸市及び市原市）が、令和4年1月から3月に実施した主要な地点における水質測定結果（速報値）は次のとおりです。

### 1. 河川

| 水域名           | 類型  | 測定地点名    | 実施機関名 | 採水日   | BOD<br>(mg/L) | pH  | DO<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | 全亜鉛<br>(mg/L) | ノニフェノール<br>(mg/L) | L A S<br>(mg/L) |
|---------------|-----|----------|-------|-------|---------------|-----|--------------|--------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 江戸川上流         | A・B | 矢切取水場    | 国土交通省 | 1月5日  | 0.9           | 7.7 | 13           | 2            | 0.006         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 2月2日  | 1.3           | 7.8 | 13           | 3            | 0.005         | <0.00006          | 0.0023          |
|               |     |          |       | 3月2日  | 2.0           | 8.0 | 13           | 6            | 0.006         | -                 | -               |
| 坂川            | E・B | 弁天橋      | 松戸市   | 1月5日  | 2.2           | 7.8 | 13           | 5            | 0.003         | 0.00011           | 0.0018          |
|               |     |          |       | 2月2日  | 1.8           | 7.8 | 12           | 6            | 0.003         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 3月2日  | 1.9           | 7.8 | 12           | 8            | 0.001         | 0.00010           | -               |
| 新坂川           | E・B | さかね橋     | 松戸市   | 1月5日  | 1.9           | 7.6 | 11           | 4            | 0.002         | 0.00010           | 0.0015          |
|               |     |          |       | 2月2日  | 2.2           | 7.5 | 9.8          | 6            | 0.006         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 3月2日  | 8.4           | 7.4 | 8.8          | 10           | 0.001         | 0.00009           | -               |
| 国分川           | E・B | 須和田橋     | 市川市   | 1月13日 | 7.5           | 7.4 | 3.6          | 3            | 0.016         | <0.00006          | 0.056           |
|               |     |          |       | 2月9日  | 10            | 7.7 | 3.8          | 8            | 0.012         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 3月9日  | 13            | 8.2 | 4.2          | 9            | 0.022         | -                 | -               |
| 春木川           | E・B | 国分川合流前   | 市川市   | 1月13日 | 9.8           | 7.5 | 4.4          | 10           | 0.018         | <0.00006          | 0.19            |
|               |     |          |       | 2月9日  | 11            | 7.8 | 4.6          | 34           | 0.016         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 3月9日  | 12            | 8.1 | 4.5          | 16           | 0.026         | -                 | -               |
| 真間川           | E・B | 根本水門     | 市川市   | 1月13日 | 0.7           | 7.3 | 12           | 4            | 0.006         | <0.00006          | 0.0047          |
|               |     |          |       | 2月9日  | 1.4           | 7.6 | 14           | 3            | 0.003         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 3月9日  | 3.3           | 8.2 | 15           | 10           | 0.007         | -                 | -               |
|               |     | 三戸前橋     | 市川市   | 1月13日 | 3.6           | 7.2 | 8.3          | 2            | 0.009         | <0.00006          | 0.035           |
|               |     |          |       | 2月9日  | 3.1           | 7.6 | 8.9          | 3            | 0.007         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 3月9日  | 5.3           | 7.9 | 7.2          | 6            | 0.016         | -                 | -               |
| 利根川下流         | A・B | 水郷大橋（佐原） | 国土交通省 | 1月5日  | 1.7           | 7.6 | 12           | 6            | 0.004         | <0.00006          | 0.0016          |
|               |     |          |       | 2月2日  | 2.5           | 8.0 | 13           | 13           | 0.004         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 3月2日  | 2.1           | 8.6 | 16           | 14           | 0.005         | -                 | -               |
| 大津川           | C・B | 上沼橋      | 柏市    | 1月13日 | 2.3           | 7.8 | 9.7          | 2            | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 2月8日  | 2.0           | 7.9 | 10           | 3            | 0.007         | <0.00006          | 0.022           |
|               |     |          |       | 3月8日  | 4.4           | 7.7 | 9.0          | 4            | -             | -                 | -               |
| 大堀川           | D・B | 北柏橋      | 柏市    | 1月13日 | 1.4           | 7.6 | 8.4          | 2            | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 2月8日  | 3.8           | 7.6 | 8.4          | 4            | 0.011         | <0.00006          | 0.028           |
|               |     |          |       | 3月8日  | 4.0           | 7.4 | 7.1          | 3            | -             | -                 | -               |
| 鹿島川           | A・B | 鹿島橋      | 千葉県   | 1月14日 | 0.9           | 7.9 | 11           | 2            | 0.002         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 2月8日  | 1.0           | 8.0 | 12           | 3            | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 3月1日  | 1.1           | 7.9 | 11           | 7            | -             | -                 | -               |
| 印旛放水路<br>（上流） | C・B | 八千代橋     | 千葉県   | 1月14日 | 4.4           | 8.2 | 12           | 14           | 0.084         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 2月8日  | 9.1           | 8.9 | 17           | 17           | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 3月1日  | 7.7           | 9.1 | 17           | 19           | -             | -                 | -               |
| 黒部川下流         | A・B | 黒部川水門    | 千葉県   | 1月13日 | 3.6           | 8.3 | 13           | 17           | 0.006         | -                 | -               |
|               |     |          |       | 2月25日 | 3.5           | 8.3 | 14           | 25           | -             | -                 | -               |
|               |     |          |       | 3月7日  | 6.5           | 9.0 | 11           | 41           | -             | -                 | -               |

注：類型は上から順に、（BOD・pH・DO・SS）、（全亜鉛・ノニフェノール・LAS）である。

| 水域名   | 類型  | 測定地点名 | 実施機関名 | 採水日   | BOD<br>(mg/L) | pH  | DO<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | 全亜鉛<br>(mg/L) | ノニフェノール<br>(mg/L) | L A S<br>(mg/L) |
|-------|-----|-------|-------|-------|---------------|-----|--------------|--------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 栗山川下流 | B・B | 木戸大橋  | 千葉県   | 1月6日  | 0.8           | 7.8 | 12           | 2            | 0.003         | -                 | -               |
|       |     |       |       | 2月7日  | 2.7           | 8.2 | 13           | 9            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 3月3日  | 2.7           | 8.1 | 11           | 13           | -             | -                 | -               |
| 南白亀川  | B・B | 観音堂橋  | 千葉県   | 1月6日  | 1.0           | 7.9 | 10           | 4            | 0.003         | -                 | -               |
|       |     |       |       | 2月7日  | 3.6           | 8.0 | 11           | 5            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 3月3日  | 3.3           | 7.9 | 8.2          | 19           | -             | -                 | -               |
| 一宮川下流 | C・B | 中之橋   | 千葉県   | 1月6日  | 2.0           | 7.6 | 8.5          | 3            | 0.006         | -                 | -               |
|       |     |       |       | 2月7日  | 2.8           | 7.4 | 8.1          | 4            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 3月3日  | 1.9           | 7.4 | 6.9          | 6            | -             | -                 | -               |
| 夷隅川下流 | B・B | 江東橋   | 千葉県   | 1月6日  | 0.8           | 7.8 | 10           | 1            | 0.002         | -                 | -               |
|       |     |       |       | 2月3日  | 1.3           | 7.8 | 9.8          | 2            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 3月1日  | 1.2           | 7.7 | 9.9          | 6            | -             | -                 | -               |
| 平久里川  | A・B | 平成橋   | 千葉県   | 1月17日 | 1.4           | 8.1 | 12           | 2            | 0.003         | -                 | -               |
|       |     |       |       | 2月2日  | 3.2           | 8.3 | 11           | 2            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 3月2日  | 3.0           | 8.0 | 13           | 5            | -             | -                 | -               |
| 湊川    | A・B | 湊橋    | 千葉県   | 1月17日 | 1.1           | 8.1 | 11           | 3            | 0.003         | -                 | -               |
|       |     |       |       | 2月2日  | 0.8           | 7.9 | 9.6          | 1            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 3月2日  | 0.7           | 7.8 | 10           | 1            | -             | -                 | -               |
| 小糸川下流 | C・B | 人見橋   | 千葉県   | 1月5日  | 1.3           | 7.9 | 9.2          | 7            | 0.009         | -                 | -               |
|       |     |       |       | 2月1日  | 1.2           | 7.9 | 9.9          | 1            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 3月4日  | 1.4           | 7.9 | 8.9          | 5            | -             | -                 | -               |
| 小櫃川下流 | B・B | 小櫃橋   | 千葉県   | 1月5日  | 0.9           | 8.1 | 12           | 8            | 0.002         | -                 | -               |
|       |     |       |       | 2月1日  | 1.1           | 8.1 | 11           | 3            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 3月4日  | 1.6           | 8.2 | 11           | 10           | -             | -                 | -               |
| 養老川下流 | C・B | 養老大橋  | 市原市   | 1月5日  | 0.7           | 8.0 | 12           | 5            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 2月16日 | 2.3           | 8.4 | 14           | 14           | 0.002         | -                 | -               |
|       |     |       |       | 3月3日  | 2.3           | 8.1 | 11           | 6            | -             | -                 | -               |
| 都川    | E・B | 都橋    | 千葉市   | 1月13日 | <0.5          | 7.9 | 10           | 1            | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 2月16日 | 1.5           | 8.0 | 10           | 2            | 0.004         | 0.00011           | 0.0083          |
|       |     |       |       | 3月10日 | 1.0           | 8.0 | 8.9          | <1           | -             | -                 | -               |
| 海老川   | E・B | 八千代橋  | 船橋市   | 1月13日 | 1.5           | 8.0 | 9.0          | <1           | -             | -                 | -               |
|       |     |       |       | 2月7日  | 1.0           | 7.8 | 9.4          | 2            | 0.006         | <0.00006          | 0.0018          |
|       |     |       |       | 3月1日  | 1.8           | 7.9 | 7.4          | 3            | -             | -                 | -               |

注：類型は上から順に、(BOD・pH・DO・SS)、(全亜鉛・ノニフェノール・LAS)である。

2. 湖沼

| 水域名     | 類型      | 測定地点名   | 実施機関名 | 採水日   | COD<br>(mg/L) | pH  | DO<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | TN<br>(mg/L) | TP<br>(mg/L) | 全亜鉛<br>(mg/L) | ノニルフェノール<br>(mg/L) | L A S<br>(mg/L) |
|---------|---------|---------|-------|-------|---------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|-----------------|
| 印旛沼     | A・III・B | 上水道取水口下 | 千葉県   | 1月14日 | 10            | 9.2 | 16           | 30           | 4.5          | 0.12         | 0.012         | -                  | -               |
|         |         |         |       | 1月25日 | 9.8           | 9.3 | 18           | 29           | 4.1          | 0.12         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 2月8日  | 13            | 9.5 | 17           | 33           | 4.4          | 0.11         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 2月22日 | 10            | 9.1 | 14           | 32           | 3.5          | 0.14         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 3月1日  | 13            | 9.5 | 17           | 40           | 3.3          | 0.16         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 3月8日  | 13            | 9.1 | 13           | 42           | 3.7          | 0.21         | -             | -                  | -               |
| 手賀沼     | B・V・B   | 手賀沼中央   | 千葉県   | 1月17日 | 7.0           | 8.7 | 15           | 21           | 3.1          | 0.15         | 0.008         | -                  | -               |
|         |         |         |       | 1月25日 | 7.1           | 9.0 | 19           | 16           | 3.2          | 0.13         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 2月9日  | 9.2           | 9.4 | 20           | 22           | 2.9          | 0.15         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 2月22日 | 10            | 9.0 | 15           | 44           | 3.2          | 0.20         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 3月2日  | 10            | 9.5 | 20           | 33           | 3.3          | 0.18         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 3月8日  | 11            | 8.9 | 13           | 52           | 3.2          | 0.26         | -             | -                  | -               |
| 高滝ダム貯水池 | A・B     | 加茂橋下流部  | 市原市   | 1月13日 | 4.4           | 8.3 | 13           | 8            | 1.1          | 0.15         | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 2月8日  | 9.4           | 9.0 | 23           | 19           | 1.0          | 0.14         | 0.001         | -                  | -               |
|         |         |         |       | 3月8日  | 7.1           | 8.8 | 15           | 14           | 0.91         | 0.10         | -             | -                  | -               |
| 亀山ダム貯水池 | A・B     | 堤体直上流部  | 千葉県   | 1月5日  | 5.3           | 7.6 | 7.5          | 4            | 0.73         | 0.043        | 0.002         | -                  | -               |
|         |         |         |       | 2月1日  | 5.5           | 7.6 | 8.8          | 2            | 0.72         | 0.041        | -             | -                  | -               |
|         |         |         |       | 3月4日  | 6.7           | 8.2 | 12           | 6            | 0.95         | 0.067        | -             | -                  | -               |

注：上水道取水口下、手賀沼中央の類型は上から順に、(COD・pH・DO・SS)、(TN・TP)、(全亜鉛・ノニルフェノール・LAS)である。  
 加茂橋下流部、堤体直上流部の類型は上から順に、(COD・pH・DO・SS)、(全亜鉛・ノニルフェノール・LAS)である。  
 TN及びTPは上層の値であり、その他の値は全層の値である。

3. 海域

| 水域名     | 類型      | 測定地点名  | 実施機関名 | 採水日   | COD<br>(mg/L) | pH  | DO<br>(mg/L) | nヘキサン<br>抽出物質<br>(mg/L) | TN<br>(mg/L) | TP<br>(mg/L) | 全亜鉛<br>(mg/L) | ノニルフェノール<br>(mg/L) | L A S<br>(mg/L) |
|---------|---------|--------|-------|-------|---------------|-----|--------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|-----------------|
| 東京湾(11) | B・IV・A  | 東京湾 4  | 千葉県   | 1月11日 | 2.2           | 8.0 | 9.5          | <0.5                    | 0.61         | 0.048        | 0.007         | <0.00006           | 0.0006          |
|         |         |        |       | 2月1日  | 2.3           | 8.1 | 9.8          | -                       | 0.51         | 0.035        | -             | -                  | -               |
|         |         |        |       | 3月1日  | 3.1           | 8.3 | 12           | -                       | 0.52         | 0.033        | -             | -                  | -               |
| 千葉港(乙)  | B・III・A | 東京湾 6  | 千葉県   | 1月11日 | 2.3           | 8.0 | 9.5          | <0.5                    | 0.63         | 0.046        | 0.004         | <0.00006           | <0.0006         |
|         |         |        |       | 2月1日  | 3.7           | 8.3 | 11           | -                       | 0.53         | 0.038        | -             | -                  | -               |
|         |         |        |       | 3月1日  | 2.4           | 8.3 | 12           | -                       | 0.53         | 0.027        | -             | -                  | -               |
| 東京湾(12) | B・III・A | 東京湾 10 | 千葉県   | 1月11日 | 1.7           | 8.0 | 8.9          | <0.5                    | 0.61         | 0.045        | 0.004         | <0.00006           | <0.0006         |
|         |         |        |       | 2月1日  | 2.1           | 8.1 | 9.4          | -                       | 0.55         | 0.037        | -             | -                  | -               |
|         |         |        |       | 3月1日  | 2.3           | 8.1 | 11           | -                       | 0.68         | 0.034        | -             | -                  | -               |
| 東京湾(16) | A・III・A | 東京湾 14 | 千葉県   | 1月12日 | 1.2           | 7.9 | 8.1          | <0.5                    | 0.54         | 0.044        | 0.002         | <0.00006           | <0.0006         |
|         |         |        |       | 2月2日  | 1.8           | 8.0 | 9.8          | -                       | 0.51         | 0.035        | -             | -                  | -               |
|         |         |        |       | 3月2日  | 2.9           | 8.1 | 9.7          | -                       | 0.46         | 0.024        | -             | -                  | -               |

注：類型は上から順に、(COD・pH・DO・nヘキサン抽出物質)、(TN・TP)、(全亜鉛・ノニルフェノール・LAS)である。  
 海域各地点におけるTN及びTPは上層の値であり、その他の値は全層の値である。