

令和5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5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5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 (mg/L) | pH | DO (mg/L) | SS (mg/L) | 大腸菌数 (CFU/ 100ml) | 全亜鉛 (mg/L) | ノニルフェノール (mg/L) | L.A.S (mg/L) |
|---------------|-----|----------|-------|-------|---------------|-----|--------------|--------------|-------------------------|---------------|--------------------|-----------------|
| 江戸川上流 | A・B | 矢切取水場 | 国土交通省 | 4月13日 | 1.9 | 8.6 | 12 | 7 | 3 | 0.004 | - | - |
| | | | | 5月10日 | 1.0 | 7.3 | 9.1 | 7 | 43 | 0.004 | <0.00006 | 0.0001 |
| | | | | 6月8日 | 1.2 | 7.5 | 8.3 | 9 | 57 | 0.006 | - | - |
| 坂川 | E・B | 弁天橋 | 松戸市 | 4月12日 | 1.3 | 7.8 | 8.8 | 5 | 100 | 0.002 | - | 0.0014 |
| | | | | 5月10日 | 2.0 | 7.7 | 8.4 | 5 | - | 0.003 | 0.00014 | - |
| | | | | 6月7日 | 1.7 | 7.6 | 6.5 | 5 | 60 | 0.001 | - | - |
| 新坂川 | E・B | さかね橋 | 松戸市 | 4月12日 | 2.8 | 7.6 | 8.3 | 6 | 140 | 0.002 | - | 0.0012 |
| | | | | 5月10日 | 1.0 | 7.4 | 8.8 | 7 | - | 0.004 | 0.00011 | - |
| | | | | 6月7日 | 3.0 | 7.5 | 6.0 | 7 | 570 | 0.006 | - | - |
| 国分川 | E・B | 須和田橋 | 市川市 | 4月28日 | 10 | 7.6 | 3.1 | 4 | 4700 | 0.021 | - | - |
| | | | | 5月22日 | 4.6 | 7.6 | 2.2 | 3 | 3900 | 0.013 | <0.00006 | 0.0024 |
| | | | | 6月14日 | 4.4 | 7.7 | 4.4 | 4 | 1900 | 0.011 | - | - |
| 春木川 | E・B | 国分川合流前 | 市川市 | 4月28日 | 13 | 7.5 | 2.1 | 3 | 4500 | 0.015 | - | - |
| | | | | 5月22日 | 7.1 | 7.5 | 1.9 | 3 | 7400 | 0.013 | <0.00006 | 0.0023 |
| | | | | 6月14日 | 5.0 | 7.7 | 4.2 | 8 | 3200 | 0.010 | - | - |
| 真間川 | E・B | 根本水門 | 市川市 | 4月28日 | 2.2 | 8.2 | 11 | 9 | 130 | 0.004 | - | - |
| | | | | 5月22日 | 1.6 | 7.7 | 9.2 | 6 | 90 | 0.001 | <0.00006 | <0.0006 |
| | | | | 6月14日 | 2.8 | 7.6 | 2.7 | 2 | 600 | 0.007 | - | - |
| | | 三戸前橋 | 市川市 | 4月28日 | 5.7 | 7.7 | 8.8 | 8 | 1400 | 0.008 | - | - |
| | | | | 5月22日 | 2.7 | 7.6 | 6.4 | 7 | 1000 | 0.004 | <0.00006 | <0.0006 |
| | | | | 6月14日 | 3.2 | 7.5 | 2.5 | 9 | 37000 | 0.016 | - | - |
| 利根川下流 | A・B | 水郷大橋（佐原） | 国土交通省 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 5月17日 | 2.9 | 7.5 | 9.9 | 12 | 5 | 0.011 | - | - |
| | | | | 6月7日 | 1.4 | 7.4 | 6.6 | 6 | 14 | 0.005 | - | - |
| 大津川 | C・B | 上沼橋 | 柏市 | 4月14日 | 3.3 | 8.1 | 8.7 | 4 | - | - | - | - |
| | | | | 5月12日 | 1.9 | 7.7 | 8.2 | 6 | - | 0.006 | <0.00006 | 0.0029 |
| | | | | 6月15日 | 1.3 | 7.7 | 7.8 | 2 | - | - | - | - |
| 大堀川 | D・B | 北柏橋 | 柏市 | 4月14日 | 4.0 | 8.0 | 8.2 | 3 | - | - | - | - |
| | | | | 5月12日 | 3.1 | 7.6 | 7.3 | 1 | - | 0.009 | <0.00006 | 0.0071 |
| | | | | 6月15日 | 1.4 | 7.8 | 8.1 | 2 | - | - | - | - |
| 鹿島川 | A・B | 鹿島橋 | 千葉県 | 4月3日 | 1.0 | 7.9 | 9.5 | 9 | 140 | - | - | - |
| | | | | 5月11日 | 1.4 | 7.6 | 7.8 | 7 | 140 | 0.002 | <0.00006 | 0.0009 |
| | | | | 6月1日 | 1.3 | 7.6 | 7.9 | 13 | 83 | - | - | - |
| 印旛放水路 （上流） | C・B | 八千代橋 | 千葉県 | 4月3日 | 9.8 | 9.0 | 15 | 13 | - | - | - | - |
| | | | | 5月11日 | 3.5 | 8.2 | 12 | 13 | 87 | 0.016 | <0.00006 | 0.0011 |
| | | | | 6月1日 | 2.9 | 8.8 | 13 | 20 | - | - | - | - |
| 黒部川下流 | A・B | 黒部川水門 | 千葉県 | 4月11日 | 7.1 | 9.4 | 13 | 21 | 6 | - | - | - |
| | | | | 5月15日 | 1.8 | 7.5 | 7.0 | 12 | 20 | 0.005 | <0.00006 | 0.0007 |
| | | | | 6月13日 | 2.0 | 8.2 | 6.3 | 9 | 33 | - | - | - |

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

| 水域名 | 類型 | 測定地点名 | 実施機関名 | 採水日 | BOD (mg/L) | pH | DO (mg/L) | SS (mg/L) | 大腸菌数 (CFU/ 100ml) | 全亜鉛 (mg/L) | 硝酸アゾール (mg/L) | L A S (mg/L) |
|-------|-------------|-------|-------|-------|---------------|-----|--------------|--------------|-------------------------|---------------|------------------|-----------------|
| 栗山川下流 | B ・ B | 木戸大橋 | 千葉県 | 4月6日 | 1.6 | 7.6 | 7.0 | 9 | 46 | - | - | - |
| | | | | 5月23日 | 2.0 | 7.4 | 5.7 | 21 | 700 | 0.006 | <0.00006 | 0.0014 |
| | | | | 6月22日 | 1.5 | 7.6 | 6.2 | 13 | 110 | - | - | - |
| 南白亀川 | B ・ B | 観音堂橋 | 千葉県 | 4月6日 | 3.1 | 7.7 | 6.5 | 21 | 77 | - | - | - |
| | | | | 5月23日 | 2.9 | 7.6 | 5.8 | 12 | 740 | 0.003 | <0.00006 | 0.0014 |
| | | | | 6月22日 | 3.0 | 7.6 | 4.6 | 18 | 40 | - | - | - |
| 一宮川下流 | C ・ B | 中之橋 | 千葉県 | 4月6日 | 1.7 | 7.5 | 5.8 | 14 | - | - | - | - |
| | | | | 5月23日 | 2.5 | 7.4 | 5.0 | 6 | 220 | 0.003 | <0.00006 | 0.0012 |
| | | | | 6月22日 | 4.5 | 7.5 | 7.5 | 8 | - | - | - | - |
| 夷隅川下流 | B ・ B | 江東橋 | 千葉県 | 4月7日 | 2.0 | 7.7 | 8.5 | 7 | 60 | - | - | - |
| | | | | 5月24日 | 1.3 | 7.7 | 7.4 | 6 | 79 | 0.004 | <0.00006 | 0.0006 |
| | | | | 6月8日 | 1.0 | 7.7 | 7.3 | 10 | 55 | - | - | - |
| 平久里川 | A ・ B | 平成橋 | 千葉県 | 4月5日 | 1.9 | 7.9 | 9.0 | 21 | 140 | - | - | - |
| | | | | 5月18日 | 1.9 | 7.9 | 7.6 | 19 | 1200 | 0.006 | <0.00006 | 0.0035 |
| | | | | 6月5日 | 1.6 | 7.9 | 8.7 | 20 | 390 | - | - | - |
| 湊川 | A ・ B | 湊橋 | 千葉県 | 4月5日 | 0.9 | 7.8 | 7.5 | 10 | 120 | - | - | - |
| | | | | 5月18日 | 0.8 | 7.8 | 7.4 | 7 | 190 | 0.003 | <0.00006 | 0.0017 |
| | | | | 6月5日 | 1.0 | 7.8 | 8.2 | 12 | 580 | - | - | - |
| 小糸川下流 | C ・ B | 人見橋 | 千葉県 | 4月10日 | 1.6 | 8.1 | 10 | 6 | - | - | - | - |
| | | | | 5月19日 | 1.5 | 8.0 | 7.8 | 8 | 190 | 0.003 | <0.00006 | <0.0006 |
| | | | | 6月6日 | 0.8 | 7.7 | 6.9 | 8 | - | - | - | - |
| 小櫃川下流 | B ・ B | 小櫃橋 | 千葉県 | 4月10日 | 1.5 | 7.8 | 6.9 | 10 | 49 | - | - | - |
| | | | | 5月19日 | 2.1 | 7.7 | 6.3 | 10 | 38 | 0.005 | <0.00006 | <0.0006 |
| | | | | 6月6日 | 1.1 | 7.8 | 7.6 | 17 | 150 | - | - | - |
| 養老川下流 | C ・ B | 養老大橋 | 市原市 | 4月6日 | 3.2 | 8.2 | 9.1 | 11 | 12 | - | - | - |
| | | | | 5月18日 | 1.7 | 7.8 | 6.5 | 11 | 7 | 0.013 | <0.00006 | <0.0006 |
| | | | | 6月17日 | 2.7 | 8.2 | 8.8 | 16 | 62 | - | - | - |
| 都川 | E ・ B | 都橋 | 千葉市 | 4月14日 | <0.5 | 7.9 | 7.7 | 1 | 490 | - | - | - |
| | | | | 5月11日 | <0.5 | 8.0 | 7.9 | 2 | 800 | 0.003 | <0.00006 | 0.0069 |
| | | | | 6月1日 | 0.6 | 7.9 | 6.1 | 2 | 3000 | - | - | - |
| 海老川 | E ・ B | 八千代橋 | 船橋市 | 4月13日 | 1.4 | 7.6 | 6.0 | 1 | 8900 | 0.005 | - | 0.008 |
| | | | | 5月16日 | 1.0 | 7.5 | 5.4 | 1 | 540 | - | - | - |
| | | | | 6月1日 | 1.6 | 7.7 | 5.7 | 2 | 1000 | 0.006 | <0.00006 | 0.0068 |

注：類型は上から順に、(BOD・pH・DO・SS・大腸菌数)、(全亜鉛・硝酸アゾール・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 (mg/L) | pH | DO (mg/L) | SS (mg/L) | 大腸菌数 (CFU/ 100ml) | TN (mg/L) | TP (mg/L) | 全亜鉛 (mg/L) | ニッケル (mg/L) | L A S (mg/L) |
|-------|-------------------------|---------|-------|-------|---------------|-----|--------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|
| 印旛沼 | A ・ III ・ B | 上水道取水口下 | 千葉県 | 4月3日 | 15 | 9.3 | 13 | 64 | 1 | 3.0 | 0.18 | - | - | - |
| | | | | 4月17日 | 17 | 9.4 | 12 | 50 | - | 2.3 | 0.18 | - | - | - |
| | | | | 5月11日 | 9.1 | 8.4 | 11 | 25 | 38 | 1.9 | 0.10 | 0.006 | <0.00006 | 0.0008 |
| | | | | 5月25日 | 13 | 9.5 | 16 | 40 | - | 1.8 | 0.14 | - | - | - |
| | | | | 6月1日 | 15 | 9.1 | 13 | 57 | 21 | 1.9 | 0.18 | - | - | - |
| | | | | 6月16日 | 9.2 | 8.6 | 12 | 32 | - | 1.8 | 0.12 | - | - | - |
| 手賀沼 | B ・ V ・ B | 手賀沼中央 | 千葉県 | 4月4日 | 8.4 | 9.6 | 13 | 19 | - | 1.9 | 0.13 | - | - | - |
| | | | | 4月18日 | 9.5 | 9.3 | 12 | 33 | - | 1.8 | 0.15 | - | - | - |
| | | | | 5月12日 | 9.1 | 8.8 | 10 | 43 | 4 | 1.7 | 0.15 | 0.010 | <0.00006 | 0.0008 |
| | | | | 5月26日 | 9.0 | 8.7 | 9.9 | 41 | - | 1.3 | 0.14 | - | - | - |
| | | | | 6月15日 | 7.5 | 8.0 | 7.8 | 29 | - | 1.8 | 0.13 | - | - | - |
| | | | | 6月26日 | 9.7 | 9.1 | 12 | 33 | - | 1.7 | 0.16 | - | - | - |
| 高滝貯水池 | A ・ B | 加茂橋下流部 | 市原市 | 4月12日 | 6.6 | 8.0 | 8.2 | 18 | 13 | 0.99 | 0.10 | - | - | - |
| | | | | 5月17日 | 7.4 | 8.6 | 13 | 15 | 17 | 0.51 | 0.044 | 0.007 | <0.00006 | <0.0006 |
| | | | | 6月1日 | 7.2 | 8.6 | 8.2 | 19 | 13 | 0.61 | 0.055 | - | - | - |
| 亀山貯水池 | A ・ B | 堤体直上流部 | 千葉県 | 4月10日 | 5.9 | 7.7 | 6.5 | 2 | 51 | 0.57 | 0.031 | - | - | - |
| | | | | 5月19日 | 6.9 | 8.0 | 5.8 | 4 | 5 | 0.57 | 0.037 | 0.003 | <0.00006 | 0.0007 |
| | | | | 6月6日 | 8.8 | 8.0 | 5.9 | 25 | 45 | 0.87 | 0.069 | - | - | - |

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・大腸菌数)、(TN・TP)、(全亜鉛・ニッケル・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・大腸菌数)、(全亜鉛・ニッケル・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 (mg/L) | pH | DO (mg/L) | 大腸菌数 (CFU/ 100ml) | nヘキサン 抽出物質 (mg/L) | TN (mg/L) | TP (mg/L) | 全亜鉛 (mg/L) | ニッケル (mg/L) | L A S (mg/L) |
|---------|-------------------------|--------|-------|-------|---------------|-----|--------------|-------------------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|
| 東京湾(11) | B ・ IV ・ A | 東京湾 4 | 千葉県 | 4月20日 | 3.4 | 8.2 | 6.1 | - | - | 0.52 | 0.059 | - | - | - |
| | | | | 5月19日 | 4.2 | 8.3 | 8.9 | <1 | <0.5 | 0.82 | 0.10 | 0.003 | - | - |
| | | | | 6月5日 | 4.4 | 8.5 | 7.0 | - | - | 0.77 | 0.090 | - | - | - |
| 千葉港(乙) | B ・ III ・ A | 東京湾 6 | 千葉県 | 4月21日 | 3.7 | 8.3 | 8.3 | - | - | 0.38 | 0.038 | - | - | - |
| | | | | 5月15日 | 3.5 | 8.2 | 6.5 | 4 | <0.5 | 0.63 | 0.066 | 0.006 | - | - |
| | | | | 6月8日 | 4.9 | 8.4 | 6.1 | - | - | 0.81 | 0.090 | - | - | - |
| 東京湾(12) | B ・ III ・ A | 東京湾 10 | 千葉県 | 4月20日 | 2.9 | 8.2 | 7.0 | - | - | 0.48 | 0.037 | - | - | - |
| | | | | 5月19日 | 2.5 | 8.1 | 5.7 | <1 | <0.5 | 0.45 | 0.038 | 0.004 | - | - |
| | | | | 6月5日 | 11 | 8.6 | 8.2 | - | - | 3.0 | 0.47 | - | - | - |
| 東京湾(16) | A ・ III ・ A | 東京湾 14 | 千葉県 | 4月24日 | 2.4 | 8.2 | 6.9 | <1 | - | 0.34 | 0.029 | - | - | - |
| | | | | 5月10日 | 2.1 | 8.1 | 6.4 | 1 | <0.5 | 0.38 | 0.038 | 0.003 | - | - |
| | | | | 6月7日 | 4.3 | 8.3 | 7.4 | 1 | - | 0.89 | 0.10 | - | - | - |

注：類型は上から順に、(COD・pH・DO・大腸菌数・nヘキサン抽出物質)、(TN・TP)、(全亜鉛・ニッケル・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5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5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5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 (mg/L) | pH | DO (mg/L) | SS (mg/L) | 大腸菌数 (CFU/ 100ml) | 全亜鉛 (mg/L) | ノニルフェノール (mg/L) | L A S (mg/L) |
|---------------|-----|----------|-------|-------|---------------|-----|--------------|--------------|-------------------------|---------------|--------------------|-----------------|
| 江戸川上流 | A・B | 矢切取水場 | 国土交通省 | 7月5日 | 1.3 | 7.8 | 8.2 | 8 | 36 | 0.003 | - | - |
| | | | | 8月2日 | 1.8 | 7.6 | 4.9 | 8 | 90 | 0.004 | <0.00006 | 0.0001 |
| | | | | 9月6日 | 1.7 | 7.8 | 7.2 | 11 | 90 | 0.005 | - | - |
| 坂川 | E・B | 弁天橋 | 松戸市 | 7月5日 | 1.7 | 7.7 | 8.0 | 6 | - | 0.003 | 0.00019 | 0.0017 |
| | | | | 8月9日 | 2.1 | 7.5 | 6.1 | 5 | 80 | <0.001 | - | - |
| | | | | 9月6日 | 2.8 | 7.6 | 5.9 | 6 | - | 0.003 | 0.00020 | - |
| 新坂川 | E・B | さかね橋 | 松戸市 | 7月5日 | 1.8 | 7.6 | 6.6 | 6 | - | 0.002 | 0.00011 | 0.0013 |
| | | | | 8月9日 | 3.3 | 7.5 | 6.2 | 10 | 270 | 0.005 | - | - |
| | | | | 9月6日 | 1.2 | 7.6 | 4.6 | 6 | - | 0.004 | 0.00013 | - |
| 国分川 | E・B | 須和田橋 | 市川市 | 7月7日 | 10 | 7.6 | 3.1 | 4 | 380 | 0.024 | <0.00006 | 0.0012 |
| | | | | 8月17日 | 3.8 | 7.7 | 3.6 | 7 | 6000 | 0.007 | - | - |
| | | | | 9月6日 | 4.2 | 7.7 | 1.4 | 2 | 2400 | 0.008 | - | - |
| 春木川 | E・B | 国分川合流前 | 市川市 | 7月7日 | 9.7 | 7.3 | 2.2 | 3 | 1200 | 0.021 | <0.00006 | 0.0020 |
| | | | | 8月17日 | 5.4 | 7.6 | 2.5 | 10 | 9500 | 0.011 | - | - |
| | | | | 9月6日 | 5.1 | 7.6 | 1.4 | 3 | 10000 | 0.010 | - | - |
| 真間川 | E・B | 根本水門 | 市川市 | 7月7日 | 1.2 | 8.1 | 9.6 | 6 | 18 | 0.014 | <0.00006 | <0.0006 |
| | | | | 8月17日 | 0.8 | 7.5 | 4.7 | 46 | 210 | 0.003 | - | - |
| | | | | 9月6日 | 1.3 | 8.0 | 7.1 | 12 | 110 | <0.001 | - | - |
| | | 三戸前橋 | 市川市 | 7月7日 | 5.1 | 7.6 | 3.8 | 6 | 540 | 0.022 | <0.00006 | 0.0012 |
| | | | | 8月17日 | 2.8 | 7.6 | 2.8 | 5 | 1400 | 0.003 | - | - |
| | | | | 9月6日 | 3.0 | 7.7 | 3.2 | 4 | 7300 | 0.004 | - | - |
| 利根川下流 | A・B | 水郷大橋（佐原） | 国土交通省 | 7月5日 | 1.7 | 7.8 | 9.0 | 7 | 13 | 0.005 | - | - |
| | | | | 8月2日 | 2.3 | 7.9 | 5.6 | 9 | <1 | 0.009 | - | - |
| | | | | 9月6日 | 2.2 | 7.8 | 6.1 | 11 | 21 | 0.007 | <0.00006 | 0.0002 |
| 大津川 | C・B | 上沼橋 | 柏市 | 7月7日 | 1.9 | 7.8 | 7.3 | 4 | - | - | - | - |
| | | | | 8月4日 | 1.2 | 8.0 | 6.6 | 4 | 450 | 0.005 | <0.00006 | <0.0006 |
| | | | | 9月1日 | 1.9 | 8.1 | 7.5 | 8 | - | - | - | - |
| 大堀川 | D・B | 北柏橋 | 柏市 | 7月7日 | 2.0 | 7.7 | 4.9 | 1 | - | - | - | - |
| | | | | 8月4日 | 1.4 | 7.9 | 5.4 | 1 | 380 | 0.007 | <0.00006 | 0.0009 |
| | | | | 9月1日 | 3.1 | 7.9 | 4.8 | 5 | - | - | - | - |
| 鹿島川 | A・B | 鹿島橋 | 千葉県 | 7月10日 | 1.5 | 8.1 | 7.9 | 8 | 130 | 0.002 | - | - |
| | | | | 8月8日 | 1.5 | 7.8 | 7.0 | 6 | 1200 | - | - | - |
| | | | | 9月7日 | 2.9 | 7.3 | 6.1 | 11 | 1800 | - | - | - |
| 印旛放水路 （上流） | C・B | 八千代橋 | 千葉県 | 7月10日 | 5.8 | 9.0 | 11 | 30 | 13 | 0.015 | - | - |
| | | | | 8月8日 | 5.1 | 8.9 | 10 | 14 | - | - | - | - |
| | | | | 9月7日 | 4.9 | 9.1 | 11 | 22 | - | - | - | - |
| 黒部川下流 | A・B | 黒部川水門 | 千葉県 | 7月13日 | 3.3 | 8.8 | 9.5 | 8 | 28 | 0.001 | - | - |
| | | | | 8月24日 | 1.8 | 7.9 | 5.5 | 4 | 1 | - | - | - |
| | | | | 9月11日 | 3.0 | 7.0 | 2.4 | 9 | 78 | - | - | - |

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

| 水域名 | 類型 | 測定地点名 | 実施機関名 | 採水日 | BOD (mg/L) | pH | DO (mg/L) | SS (mg/L) | 大腸菌数 (CFU/ 100ml) | 全亜鉛 (mg/L) | 硝酸アモニウム (mg/L) | L A S (mg/L) |
|-------|-------------|-------|-------|-------|---------------|-----|--------------|--------------|-------------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 栗山川下流 | B ・ B | 木戸大橋 | 千葉県 | 7月7日 | 2.9 | 7.7 | 6.5 | 21 | 270 | 0.007 | - | - |
| | | | | 8月7日 | 2.9 | 8.0 | 7.9 | 10 | 830 | - | - | - |
| | | | | 9月13日 | 2.0 | 7.5 | 3.3 | 8 | 96 | - | - | - |
| 南白亀川 | B ・ B | 観音堂橋 | 千葉県 | 7月7日 | 3.5 | 7.6 | 5.4 | 14 | 260 | 0.003 | - | - |
| | | | | 8月7日 | 4.3 | 8.2 | 8.6 | 17 | 35 | - | - | - |
| | | | | 9月13日 | 3.6 | 7.5 | 3.4 | 12 | 330 | - | - | - |
| 一宮川下流 | C ・ B | 中之橋 | 千葉県 | 7月7日 | 3.5 | 7.5 | 4.6 | 5 | 360 | 0.004 | - | - |
| | | | | 8月7日 | 3.9 | 7.6 | 7.6 | 7 | - | - | - | - |
| | | | | 9月13日 | 1.3 | 7.5 | 4.4 | 8 | - | - | - | - |
| 夷隅川下流 | B ・ B | 江東橋 | 千葉県 | 7月6日 | 2.5 | 7.8 | 6.8 | 6 | 540 | 0.004 | - | - |
| | | | | 8月3日 | 5.1 | 7.9 | 7.4 | 10 | 130 | - | - | - |
| | | | | 9月1日 | 4.5 | 8.1 | 7.5 | 8 | 8 | - | - | - |
| 平久里川 | A ・ B | 平成橋 | 千葉県 | 7月4日 | 2.9 | 8.0 | 7.6 | 11 | 100 | 0.008 | - | - |
| | | | | 8月4日 | 3.1 | 7.8 | 6.3 | 10 | 1700 | - | - | - |
| | | | | 9月5日 | 2.0 | 8.1 | 7.4 | 38 | 1400 | - | - | - |
| 湊川 | A ・ B | 湊橋 | 千葉県 | 7月4日 | 1.3 | 7.8 | 5.4 | 4 | 92 | 0.001 | - | - |
| | | | | 8月4日 | 1.0 | 8.0 | 5.9 | 5 | 21 | - | - | - |
| | | | | 9月5日 | 0.9 | 7.8 | 5.4 | 7 | 1200 | - | - | - |
| 小糸川下流 | C ・ B | 人見橋 | 千葉県 | 7月3日 | 1.6 | 7.9 | 5.3 | 10 | 680 | 0.004 | - | - |
| | | | | 8月1日 | 1.6 | 7.8 | 4.8 | 15 | - | - | - | - |
| | | | | 9月4日 | 1.5 | 7.7 | 5.6 | 9 | - | - | - | - |
| 小櫃川下流 | B ・ B | 小櫃橋 | 千葉県 | 7月3日 | 1.9 | 8.1 | 5.5 | 8 | 130 | 0.002 | - | - |
| | | | | 8月1日 | 2.8 | 7.7 | 4.5 | 7 | 29 | - | - | - |
| | | | | 9月4日 | 1.9 | 8.2 | 7.4 | 10 | 780 | - | - | - |
| 養老川下流 | C ・ B | 養老大橋 | 市原市 | 7月18日 | 4.2 | 8.2 | 8.6 | 36 | 9 | - | - | - |
| | | | | 8月18日 | 4.6 | 8.2 | 10 | 33 | 17 | 0.007 | - | - |
| | | | | 9月27日 | 1.0 | 7.9 | 6.2 | 9 | 26 | - | - | - |
| 都川 | E ・ B | 都橋 | 千葉市 | 7月19日 | 0.8 | 7.8 | 6.2 | 2 | 270 | - | - | - |
| | | | | 8月16日 | 0.8 | 7.8 | 5.0 | 4 | 670 | 0.002 | <0.00006 | 0.0021 |
| | | | | 9月14日 | <0.5 | 7.9 | 6.4 | 1 | 950 | - | - | - |
| 海老川 | E ・ B | 八千代橋 | 船橋市 | 7月4日 | 1.8 | 7.8 | 4.5 | 3 | 1400 | - | - | - |
| | | | | 8月2日 | 4.6 | 8.3 | 7.5 | 6 | 1600 | 0.010 | <0.00006 | 0.0087 |
| | | | | 9月6日 | 1.4 | 7.7 | 4.9 | 2 | 1300 | - | - | - |

注：類型は上から順に、(BOD・pH・DO・SS・大腸菌数)、(全亜鉛・硝酸アモニウム・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 (mg/L) | pH | DO (mg/L) | SS (mg/L) | 大腸菌数 (CFU/ 100ml) | TN (mg/L) | TP (mg/L) | 全亜鉛 (mg/L) | ノニフェノール (mg/L) | L A S (mg/L) |
|-------|-------------------------|---------|-------|-------|---------------|-----|--------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 印旛沼 | A ・ III ・ B | 上水道取水口下 | 千葉県 | 7月10日 | 17 | 9.2 | 8.7 | 66 | <1 | 1.9 | 0.25 | 0.014 | - | - |
| | | | | 7月24日 | 15 | 9.2 | 13 | 38 | - | 1.5 | 0.16 | - | - | - |
| | | | | 8月8日 | 19 | 9.5 | 14 | 49 | <1 | 2.2 | 0.25 | - | - | - |
| | | | | 8月24日 | 15 | 9.3 | 8.0 | 44 | - | 2.1 | 0.21 | - | - | - |
| | | | | 9月7日 | 13 | 9.3 | 16 | 40 | 460 | 3.5 | 0.21 | - | - | - |
| | | | | 9月26日 | 12 | 9.4 | 14 | 31 | - | 2.1 | 0.14 | - | - | - |
| 手賀沼 | B ・ V ・ B | 手賀沼中央 | 千葉県 | 7月11日 | 9.3 | 9.3 | 13 | 28 | <1 | 1.6 | 0.18 | 0.006 | - | - |
| | | | | 7月25日 | 12 | 9.3 | 9.8 | 38 | - | 1.4 | 0.26 | - | - | - |
| | | | | 8月9日 | 9.2 | 8.6 | 8.2 | 33 | - | 1.4 | 0.27 | - | - | - |
| | | | | 8月25日 | 12 | 9.2 | 8.9 | 46 | - | 1.7 | 0.28 | - | - | - |
| | | | | 9月15日 | 11 | 9.5 | 12 | 48 | - | 1.5 | 0.22 | - | - | - |
| | | | | 9月26日 | 8.9 | 9.4 | 15 | 23 | - | 1.9 | 0.14 | - | - | - |
| 高滝貯水池 | A ・ B | 加茂橋下流部 | 市原市 | 7月14日 | 6.4 | 8.5 | 7.2 | 13 | <1 | 0.38 | 0.040 | - | - | - |
| | | | | 8月4日 | 9.7 | 8.6 | 10 | 10 | 4 | 0.81 | 0.11 | 0.006 | - | - |
| | | | | 9月22日 | 6.0 | 8.4 | 8.6 | 12 | 36 | 0.68 | 0.068 | - | - | - |
| 亀山貯水池 | A ・ B | 堤体直上流部 | 千葉県 | 7月3日 | 8.9 | 8.4 | 6.1 | 11 | <1 | 0.85 | 0.044 | 0.006 | - | - |
| | | | | 8月1日 | 9.3 | 8.0 | 3.7 | 4 | 15 | 0.79 | 0.028 | - | - | - |
| | | | | 9月4日 | 8.8 | 8.0 | 5.6 | 11 | 7 | 0.76 | 0.035 | - | - | - |

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・大腸菌数)、(TN・TP)、(全亜鉛・ノニフェノール・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・大腸菌数)、(全亜鉛・ノニフェノール・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 (mg/L) | pH | DO (mg/L) | 大腸菌数 (CFU/ 100ml) | nヘキサン 抽出物質 (mg/L) | TN (mg/L) | TP (mg/L) | 全亜鉛 (mg/L) | ノニフェノール (mg/L) | L A S (mg/L) |
|---------|-------------------------|--------|-------|-------|---------------|-----|--------------|-------------------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 東京湾(11) | B ・ IV ・ A | 東京湾 4 | 千葉県 | 7月3日 | 3.4 | 8.5 | 7.5 | <1 | <0.5 | 0.67 | 0.064 | 0.004 | <0.00006 | <0.0006 |
| | | | | 8月17日 | 3.8 | 8.4 | 7.0 | - | - | 0.80 | 0.12 | - | - | - |
| | | | | 9月4日 | 4.4 | 8.2 | 4.0 | - | - | 0.57 | 0.12 | - | - | - |
| 千葉港(乙) | B ・ III ・ A | 東京湾 6 | 千葉県 | 7月10日 | 4.0 | 8.4 | 6.1 | <1 | <0.5 | 0.41 | 0.067 | 0.002 | <0.00006 | <0.0006 |
| | | | | 8月3日 | 4.2 | 8.4 | 4.9 | - | - | 0.46 | 0.080 | - | - | - |
| | | | | 9月7日 | 4.5 | 8.5 | 4.3 | - | - | 0.59 | 0.11 | - | - | - |
| 東京湾(12) | B ・ III ・ A | 東京湾 10 | 千葉県 | 7月3日 | 2.8 | 8.2 | 4.4 | 2 | <0.5 | 0.49 | 0.045 | 0.008 | <0.00006 | <0.0006 |
| | | | | 8月17日 | 3.6 | 8.4 | 3.7 | - | - | 0.30 | 0.059 | - | - | - |
| | | | | 9月4日 | 3.1 | 8.2 | 4.1 | - | - | 0.37 | 0.075 | - | - | - |
| 東京湾(16) | A ・ III ・ A | 東京湾 14 | 千葉県 | 7月5日 | 2.7 | 8.1 | 5.0 | <1 | <0.5 | 0.33 | 0.035 | 0.001 | <0.00006 | <0.0006 |
| | | | | 8月2日 | 2.2 | 8.1 | 4.6 | <1 | - | 0.25 | 0.046 | - | - | - |
| | | | | 9月14日 | 3.5 | 8.3 | 6.8 | 3 | - | 0.41 | 0.063 | - | - | - |

注：類型は上から順に、(COD・pH・DO・大腸菌数・nヘキサン抽出物質)、(TN・TP)、(全亜鉛・ノニフェノール・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5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5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5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 (mg/L) | pH | DO (mg/L) | SS (mg/L) | 大腸菌数 (CFU/ 100ml) | 全亜鉛 (mg/L) | ノニルフェノール (mg/L) | L A S (mg/L) |
|---------------|-----|----------|-------|--------|---------------|-----|--------------|--------------|-------------------------|---------------|--------------------|-----------------|
| 江戸川上流 | A・B | 矢切取水場 | 国土交通省 | 10月4日 | 1.3 | 8.0 | 8.9 | 6 | 75 | 0.003 | - | - |
| | | | | 11月1日 | 1.0 | 7.8 | 9.2 | 5 | 12 | 0.003 | <0.00006 | 0.0002 |
| | | | | 12月6日 | 0.8 | 7.8 | 11 | 3 | 38 | 0.004 | - | - |
| 坂川 | E・B | 弁天橋 | 松戸市 | 10月4日 | 1.8 | 7.7 | 6.3 | 9 | 570 | 0.005 | - | 0.0015 |
| | | | | 11月1日 | 1.7 | 7.8 | 8.2 | 3 | - | 0.005 | 0.00017 | - |
| | | | | 12月6日 | 1.6 | 7.8 | 12 | 5 | <1 | 0.002 | - | - |
| 新坂川 | E・B | さかね橋 | 松戸市 | 10月4日 | 1.7 | 7.6 | 6.7 | 7 | 450 | 0.005 | - | 0.0011 |
| | | | | 11月1日 | 2.1 | 7.6 | 8.2 | 6 | - | <0.001 | 0.00011 | - |
| | | | | 12月6日 | 3.2 | 7.6 | 8.9 | 7 | 190 | 0.001 | - | - |
| 国分川 | E・B | 須和田橋 | 市川市 | 10月6日 | 3.0 | 7.8 | 3.6 | 3 | 1300 | 0.006 | <0.00006 | 0.0064 |
| | | | | 11月9日 | 4.7 | 8.2 | 2.6 | 2 | 3700 | 0.011 | - | - |
| | | | | 12月8日 | 6.8 | 7.7 | 2.9 | 4 | 4200 | 0.024 | - | - |
| 春木川 | E・B | 国分川合流前 | 市川市 | 10月6日 | 4.1 | 7.7 | 3.4 | 5 | 6500 | 0.009 | <0.00006 | 0.0057 |
| | | | | 11月9日 | 6.8 | 8.2 | 3.3 | 3 | 8100 | 0.010 | - | - |
| | | | | 12月8日 | 6.3 | 7.7 | 4.2 | 5 | 6900 | 0.016 | - | - |
| 真間川 | E・B | 根本水門 | 市川市 | 10月6日 | 0.8 | 7.9 | 8.7 | 12 | 130 | <0.001 | <0.00006 | <0.0006 |
| | | | | 11月9日 | 0.7 | 8.0 | 9.0 | 8 | 160 | 0.002 | - | - |
| | | | | 12月8日 | 1.0 | 7.9 | 11 | 5 | 22 | 0.005 | - | - |
| | | 三戸前橋 | 市川市 | 10月6日 | 1.7 | 7.8 | 6.1 | 6 | 36000 | 0.002 | <0.00006 | 0.0014 |
| | | | | 11月9日 | 1.7 | 8.1 | 6.0 | 3 | 6600 | 0.004 | - | - |
| | | | | 12月8日 | 1.8 | 7.6 | 7.5 | 4 | 1700 | 0.007 | - | - |
| 利根川下流 | A・B | 水郷大橋（佐原） | 国土交通省 | 10月4日 | 1.5 | 7.9 | 7.2 | 11 | 11 | 0.005 | - | - |
| | | | | 11月1日 | 1.4 | 7.9 | 8.7 | 11 | 3 | 0.007 | <0.00006 | <0.0001 |
| | | | | 12月6日 | 1.1 | 7.8 | 10 | 7 | 19 | 0.007 | - | - |
| 大津川 | C・B | 上沼橋 | 柏市 | 10月13日 | 1.6 | 8.0 | 8.8 | 2 | - | - | - | - |
| | | | | 11月10日 | 2.0 | 7.9 | 8.9 | 6 | - | 0.009 | <0.00006 | 0.0034 |
| | | | | 12月8日 | 1.9 | 7.9 | 10 | 3 | - | - | - | - |
| 大堀川 | D・B | 北柏橋 | 柏市 | 10月13日 | 1.5 | 7.8 | 7.2 | 1 | - | - | - | - |
| | | | | 11月10日 | 2.2 | 7.7 | 7.0 | 3 | - | 0.010 | <0.00006 | 0.0035 |
| | | | | 12月8日 | 2.4 | 7.6 | 8.0 | 2 | - | - | - | - |
| 鹿島川 | A・B | 鹿島橋 | 千葉県 | 10月25日 | 1.2 | 8.1 | 10 | 2 | 570 | - | - | - |
| | | | | 11月6日 | 0.9 | 8.3 | 11 | 3 | 300 | 0.001 | <0.00006 | 0.0007 |
| | | | | 12月4日 | 0.9 | 8.0 | 11 | 1 | 88 | - | - | - |
| 印旛放水路 （上流） | C・B | 八千代橋 | 千葉県 | 10月25日 | 9.6 | 9.2 | 14 | 24 | - | - | - | - |
| | | | | 11月6日 | 7.0 | 9.2 | 16 | 21 | 7 | 0.018 | 0.00009 | 0.0023 |
| | | | | 12月4日 | 6.6 | 9.2 | 18 | 26 | - | - | - | - |
| 黒部川下流 | A・B | 黒部川水門 | 千葉県 | 10月12日 | 2.2 | 7.8 | 7.6 | 13 | 80 | - | - | - |
| | | | | 11月9日 | 1.7 | 7.9 | 7.8 | 12 | 20 | 0.003 | <0.00006 | 0.0007 |
| | | | | 12月7日 | 2.0 | 7.9 | 10 | 4 | 78 | - | - | - |

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

| 水域名 | 類型 | 測定地点名 | 実施機関名 | 採水日 | BOD (mg/L) | pH | DO (mg/L) | SS (mg/L) | 大腸菌数 (CFU/ 100ml) | 全亜鉛 (mg/L) | 硝酸アモニウム (mg/L) | L A S (mg/L) |
|-------|-------------|-------|-------|--------|---------------|-----|--------------|--------------|-------------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 栗山川下流 | B ・ B | 木戸大橋 | 千葉県 | 10月5日 | 1.6 | 7.6 | 5.8 | 5 | 530 | - | - | - |
| | | | | 11月16日 | 1.3 | 7.7 | 7.9 | 7 | 330 | 0.004 | <0.00006 | 0.0037 |
| | | | | 12月1日 | 1.0 | 7.7 | 8.1 | 8 | 150 | - | - | - |
| 南白亀川 | B ・ B | 観音堂橋 | 千葉県 | 10月5日 | 1.8 | 7.8 | 5.7 | 4 | 220 | - | - | - |
| | | | | 11月16日 | 1.4 | 7.8 | 7.5 | 7 | 73 | 0.002 | <0.00006 | 0.0007 |
| | | | | 12月1日 | 1.1 | 8.0 | 9.4 | 4 | 72 | - | - | - |
| 一宮川下流 | C ・ B | 中之橋 | 千葉県 | 10月5日 | 2.4 | 7.5 | 4.1 | 3 | - | - | - | - |
| | | | | 11月16日 | 1.6 | 7.5 | 6.0 | 3 | 49 | 0.002 | <0.00006 | 0.0006 |
| | | | | 12月1日 | 1.4 | 7.4 | 6.3 | 3 | - | - | - | - |
| 夷隅川下流 | B ・ B | 江東橋 | 千葉県 | 10月6日 | 2.1 | 7.8 | 6.9 | 8 | 19 | - | - | - |
| | | | | 11月13日 | 0.8 | 7.9 | 7.0 | 7 | 38 | 0.001 | <0.00006 | 0.0010 |
| | | | | 12月18日 | 1.7 | 7.9 | 8.1 | 5 | 60 | - | - | - |
| 平久里川 | A ・ B | 平成橋 | 千葉県 | 10月2日 | 1.6 | 8.0 | 7.5 | 22 | 1600 | - | - | - |
| | | | | 11月2日 | 1.2 | 8.0 | 8.8 | 5 | 350 | 0.002 | <0.00006 | 0.0023 |
| | | | | 12月14日 | 1.5 | 7.9 | 9.5 | 4 | 880 | - | - | - |
| 湊川 | A ・ B | 湊橋 | 千葉県 | 10月2日 | 1.2 | 7.9 | 6.4 | 3 | 110 | - | - | - |
| | | | | 11月2日 | 0.8 | 7.9 | 7.1 | 2 | 120 | 0.001 | <0.00006 | 0.0068 |
| | | | | 12月14日 | 1.4 | 7.8 | 8.7 | 3 | 580 | - | - | - |
| 小糸川下流 | C ・ B | 人見橋 | 千葉県 | 10月3日 | <0.5 | 7.8 | 7.0 | 10 | - | - | - | - |
| | | | | 11月14日 | 1.1 | 7.8 | 7.1 | 4 | 360 | 0.012 | <0.00006 | <0.0006 |
| | | | | 12月11日 | 1.0 | 7.8 | 7.5 | 3 | - | - | - | - |
| 小櫃川下流 | B ・ B | 小櫃橋 | 千葉県 | 10月3日 | 1.7 | 8.3 | 8.1 | 14 | 92 | - | - | - |
| | | | | 11月14日 | 0.9 | 8.0 | 9.4 | 12 | 69 | 0.002 | <0.00006 | 0.0010 |
| | | | | 12月11日 | 1.0 | 8.0 | 10 | 6 | 68 | - | - | - |
| 養老川下流 | C ・ B | 養老大橋 | 市原市 | 10月2日 | 1.7 | 8.0 | 7.0 | 10 | 27 | - | - | - |
| | | | | 11月13日 | 0.8 | 7.9 | 7.7 | 7 | 73 | - | <0.00006 | <0.0006 |
| | | | | 12月13日 | 0.9 | 8.0 | 9.2 | 10 | 430 | - | - | - |
| 都川 | E ・ B | 都橋 | 千葉市 | 10月12日 | <0.5 | 7.9 | 7.0 | 1 | 2600 | - | - | - |
| | | | | 11月9日 | 0.7 | 7.9 | 7.4 | 1 | 310 | 0.003 | <0.00006 | 0.0046 |
| | | | | 12月20日 | 0.5 | 7.8 | 9.0 | 1 | 530 | - | - | - |
| 海老川 | E ・ B | 八千代橋 | 船橋市 | 10月17日 | 1.2 | 7.7 | 6.6 | 2 | 1500 | 0.010 | - | 0.0065 |
| | | | | 11月21日 | 1.3 | 7.7 | 6.9 | 1 | 1000 | - | - | - |
| | | | | 12月6日 | 1.8 | 7.6 | 6.1 | 3 | 4300 | 0.011 | <0.00006 | 0.019 |

注：類型は上から順に、(BOD・pH・DO・SS・大腸菌数)、(全亜鉛・硝酸アモニウム・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 (mg/L) | pH | DO (mg/L) | SS (mg/L) | 大腸菌数 (CFU/ 100ml) | TN (mg/L) | TP (mg/L) | 全亜鉛 (mg/L) | ニッケル (mg/L) | L A S (mg/L) |
|-------|-------------------------|---------|-------|--------|---------------|-----|--------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|
| 印旛沼 | A ・ III ・ B | 上水道取水口下 | 千葉県 | 10月10日 | 9.2 | 9.1 | 13 | 24 | - | 3.1 | 0.14 | - | - | - |
| | | | | 10月25日 | 12 | 9.6 | 17 | 38 | 1 | 2.5 | 0.14 | - | - | - |
| | | | | 11月6日 | 9.9 | 9.6 | 13 | 32 | <1 | 1.9 | 0.12 | 0.003 | <0.00006 | 0.0014 |
| | | | | 11月20日 | 11 | 9.3 | 15 | 34 | - | 2.6 | 0.13 | - | - | - |
| | | | | 12月4日 | 11 | 9.6 | 15 | 33 | <1 | 2.1 | 0.10 | - | - | - |
| | | | | 12月22日 | 16 | 9.7 | 17 | 47 | - | 2.8 | 0.14 | - | - | - |
| 手賀沼 | B ・ V ・ B | 手賀沼中央 | 千葉県 | 10月11日 | 9.2 | 9.3 | 13 | 31 | - | 2.1 | 0.19 | - | - | - |
| | | | | 10月26日 | 11 | 9.5 | 12 | 40 | - | 1.6 | 0.21 | - | - | - |
| | | | | 11月15日 | 7.4 | 8.7 | 9.9 | 28 | 1 | 2.5 | 0.13 | 0.006 | <0.00006 | 0.0011 |
| | | | | 11月21日 | 6.9 | 8.4 | 11 | 25 | - | 3.0 | 0.11 | - | - | - |
| | | | | 12月5日 | 6.3 | 9.2 | 14 | 13 | - | 2.2 | 0.078 | - | - | - |
| | | | | 12月21日 | 6.8 | 8.8 | 12 | 13 | - | 2.2 | 0.077 | - | - | - |
| 高滝貯水池 | A ・ B | 加茂橋下流部 | 市原市 | 10月3日 | 7.5 | 8.5 | 11 | 10 | 2 | 0.50 | 0.054 | - | - | - |
| | | | | 11月1日 | 7.8 | 8.9 | 15 | 16 | 5 | 0.36 | 0.036 | <0.001 | <0.00006 | <0.0006 |
| | | | | 12月5日 | 6.1 | 8.1 | 10 | 11 | 32 | 1.4 | 0.10 | - | - | - |
| 亀山貯水池 | A ・ B | 堤体直上流部 | 千葉県 | 10月24日 | 9.5 | 7.4 | 3.8 | 47 | 33 | 0.93 | 0.071 | - | - | - |
| | | | | 11月27日 | 8.0 | 7.5 | 5.9 | 17 | 120 | 0.95 | 0.045 | 0.009 | <0.00006 | 0.0012 |
| | | | | 12月11日 | 7.3 | 7.4 | 5.9 | 30 | 27 | 0.83 | 0.047 | - | - | - |

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・大腸菌数)、(TN・TP)、(全亜鉛・ニッケル・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・大腸菌数)、(全亜鉛・ニッケル・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 (mg/L) | pH | DO (mg/L) | 大腸菌数 (CFU/ 100ml) | nヘキサン 抽出物質 (mg/L) | TN (mg/L) | TP (mg/L) | 全亜鉛 (mg/L) | ニッケル (mg/L) | L A S (mg/L) |
|---------|-------------------------|--------|-------|-------|---------------|-----|--------------|-------------------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|
| 東京湾(11) | B ・ IV ・ A | 東京湾 4 | 千葉県 | 10月2日 | 2.7 | 8.1 | 4.1 | - | - | 0.56 | 0.074 | - | - | - |
| | | | | 11月6日 | 2.8 | 8.2 | 5.6 | <1 | <0.5 | 0.31 | 0.043 | - | - | - |
| | | | | 12月4日 | 2.5 | 7.9 | 7.6 | - | - | 0.64 | 0.056 | - | - | - |
| 千葉港(乙) | B ・ III ・ A | 東京湾 6 | 千葉県 | 10月5日 | 2.2 | 7.9 | 3.3 | - | - | 0.58 | 0.090 | - | - | - |
| | | | | 11月8日 | 2.1 | 8.1 | 6.5 | 8 | <0.5 | 0.36 | 0.054 | - | - | - |
| | | | | 12月8日 | 2.2 | 7.9 | 7.4 | - | - | 0.63 | 0.061 | - | - | - |
| 東京湾(12) | B ・ III ・ A | 東京湾 10 | 千葉県 | 10月2日 | 2.8 | 8.1 | 3.8 | - | - | 0.48 | 0.071 | - | - | - |
| | | | | 11月6日 | 2.2 | 8.1 | 5.9 | <1 | <0.5 | 0.36 | 0.044 | - | - | - |
| | | | | 12月4日 | 2.0 | 7.9 | 5.7 | - | - | 0.51 | 0.053 | - | - | - |
| 東京湾(16) | A ・ III ・ A | 東京湾 14 | 千葉県 | 10月4日 | 2.3 | 8.1 | 5.1 | - | - | 0.42 | 0.069 | - | - | - |
| | | | | 11月1日 | 2.1 | 8.1 | 6.7 | 1 | <0.5 | 0.33 | 0.043 | - | - | - |
| | | | | 12月6日 | 1.4 | 7.9 | 6.6 | <1 | - | 0.41 | 0.041 | - | - | - |

注：類型は上から順に、(COD・pH・DO・大腸菌数・nヘキサン抽出物質)、(TN・TP)、(全亜鉛・ニッケル・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。