

様式3の20

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 種別 | 観測所記号 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 0 | 1 | 0 | 7 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 6 | 0 |

水 質 年 表 (採 水) (その2)

| 水系名 | | 沙 流 川 | 河川名 | 沙 流 川 | 観測所名 | 放水口 | 読み | ほうすいこう | 平成30年(2018年) | | | | | | |
|------|-----|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------|-------|--------|-------|--------|------|--|
| 番号 | 項目 | 単位 | 1月10日 | 2月6日 | 4月17日 | 5月22日 | 6月26日 | 7月24日 | 8月7日 | 9月21日 | 10月18日 | 11月8日 | 12月20日 | — | |
| K44 | C4 | 6価クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K45 | C5 | ヒ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K46 | C6 | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K47 | C7 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K48 | C8 | PCB | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K49 | C9 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K50 | C10 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K51 | C11 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K52 | C12 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K53 | C13 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K54 | C14 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K55 | C15 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K56 | C16 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K57 | C17 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K58 | C18 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K59 | C19 | チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K60 | C20 | シマジン(CAT) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K61 | C21 | チオベンカルブ(ベンチオカーブ) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K62 | C22 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K63 | C23 | セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K64 | C24 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K65 | C25 | ふっ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K66 | C26 | ほう素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K134 | D4 | 亜鉛 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K161 | E1 | アンモニウム態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K162 | E2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K163 | E3 | 硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K171 | E11 | オルトリン酸態リン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K185 | E25 | クロロフィルa | μg/L | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.8 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |

様式3の20

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 種別 | 観測所記号 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 0 | 1 | 0 | 7 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |

水質年表（採水）（その1）

| 水系名 | | 沙流川 | 河川名 | 沙流川 | 観測所名 | ダムサイト | 読み | だむさいと | 平成30年(2018年) | | | | | | |
|-----|-----|--------|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------|--------|-------|--------|-------|---|
| 番号 | 項目 | 単位 | 1月10日 | 2月6日 | 4月17日 | 5月22日 | 6月26日 | 7月24日 | 8月7日 | 9月21日 | 10月18日 | 11月8日 | 12月20日 | — | |
| K1 | A1 | 採水時刻 | 時分 | 9:30 | 9:10 | 12:00 | 11:40 | 11:50 | 12:30 | 15:00 | 13:30 | 11:20 | 11:50 | 10:50 | — |
| K2 | A2 | 採水位置 | | 上層 | 上層 | 上層 | 上層 | 上層 | 上層 | 上層 | 上層 | 上層 | 上層 | 上層 | — |
| K3 | A3 | 天候 | | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | — |
| K4 | A4 | 水位 | m | 44.77 | 44.71 | 42.98 | 44.73 | 42.06 | 41.28 | 41.24 | 41.23 | 44.61 | 44.64 | 44.61 | — |
| K5 | A5 | 流量 | m ³ /sec | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| K6 | A6 | 全水深 | m | 5.0 | 5.0 | 4.5 | 6.3 | 5.1 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 6.4 | 6.0 | 5.1 | — |
| K7 | A7 | 採水水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | — |
| K8 | A8 | 気温 | ℃ | -0.8 | -3.3 | 12.3 | 20.1 | 17.7 | 26.0 | 19.8 | 19.9 | 12.2 | 12.8 | 0.8 | — |
| K9 | A9 | 水温 | ℃ | 0.1 | 0.0 | 6.1 | 13.0 | 14.9 | 19.2 | 21.8 | 16.3 | 11.5 | 8.4 | 0.3 | — |
| K10 | A10 | 外観(1) | | 無色透明 | 無色透明 | 灰褐色 | 灰褐色 | 灰褐色濁 | 灰褐色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 灰褐色 | 灰色 | 無色透明 | — |
| K11 | A11 | 外観(2) | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| K12 | A12 | 外観(3) | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| K13 | A13 | 外観(4) | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| K14 | A14 | 臭気(冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | — |
| K15 | A15 | 透視度 | cm | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| K16 | A16 | 透明度 | m | 2.1 | 1.4 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.7 | 1.1 | 0.3 | 0.5 | 0.9 | — |
| K17 | A17 | 干潮時刻 | 時分 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| K18 | A18 | 満潮時刻 | 時分 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| K21 | B1 | pH | | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 8.1 | 8.0 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | — |
| K22 | B2 | BOD | mg/L | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | — |
| K23 | B3 | COD | mg/L | 1.4 | 1.0 | 2.8 | 1.9 | 3.9 | 2.1 | 2.2 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | — |
| K24 | B4 | SS | mg/L | 2 | 1 | 56 | 36 | 130 | 35 | 16 | 5 | 10 | 8 | 8 | — |
| K25 | B5 | DO | mg/L | 13.8 | 14.1 | 12.4 | 10.8 | 9.9 | 9.4 | 9.6 | 10.7 | 10.4 | 11.4 | 13.5 | — |
| K27 | B7 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 110 | 170 | 490 | 330 | 2400 | 1100 | 220 | 170 | 2200 | 1300 | 79 | — |
| K29 | B9 | 総窒素 | mg/L | 0.32 | 0.27 | 0.39 | 0.28 | 0.33 | 0.30 | 0.12 | 0.16 | 0.27 | 0.27 | 0.32 | — |
| K30 | B10 | 総リン | mg/L | 0.008 | 0.007 | 0.046 | 0.034 | 0.071 | 0.037 | 0.013 | 0.012 | 0.015 | 0.024 | 0.019 | — |
| K41 | C1 | カドミウム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| K42 | C2 | 全シアン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| K43 | C3 | 鉛 | mg/L | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — |

様式3の20

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 種別 | 観測所記号 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 0 | 1 | 0 | 7 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |

水 質 年 表 (採 水) (その2)

| 水系名 | | 沙 流 川 | 河川名 | 沙 流 川 | 観測所名 | ダムサイト | 読み | だむさいと | | 平成30年(2018年) | | | | | |
|------|-----|-------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|--------------|--------|--------|--------|-------|--|
| 番号 | 項目 | 単位 | 1月10日 | 2月6日 | 4月17日 | 5月22日 | 6月26日 | 7月24日 | 8月7日 | 9月21日 | 10月18日 | 11月8日 | 12月20日 | — | |
| K44 | C4 | 6価クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K45 | C5 | ヒ素 | mg/L | <0.001 | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | |
| K46 | C6 | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K47 | C7 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K48 | C8 | PCB | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K49 | C9 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | |
| K50 | C10 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | |
| K51 | C11 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | <0.0004 | — | — | — | — | — | |
| K52 | C12 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | |
| K53 | C13 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | <0.004 | — | — | — | — | — | |
| K54 | C14 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | |
| K55 | C15 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | |
| K56 | C16 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | |
| K57 | C17 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | |
| K58 | C18 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | |
| K59 | C19 | チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K60 | C20 | シマジン(CAT) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K61 | C21 | チオベンカルブ(ベンチオカーブ) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K62 | C22 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K63 | C23 | セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K64 | C24 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | 0.04 | — | — | — | — | — | |
| K65 | C25 | ふっ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K66 | C26 | ほう素 | mg/L | 0.02 | — | — | — | — | 0.02 | — | — | — | — | — | |
| K134 | D4 | 亜鉛 | mg/L | 0.001 | — | — | — | 0.004 | — | 0.001 | — | <0.001 | — | — | |
| K161 | E1 | アンモニウム態窒素 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | — | |
| K162 | E2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | |
| K163 | E3 | 硝酸態窒素 | mg/L | 0.28 | 0.26 | 0.27 | 0.18 | 0.16 | 0.24 | 0.04 | 0.10 | 0.16 | 0.20 | 0.25 | |
| K171 | E11 | オルトリン酸態リン | mg/L | 0.006 | 0.007 | 0.036 | 0.022 | 0.054 | 0.026 | 0.008 | 0.006 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | |
| K185 | E25 | クロロフィルa | μg/L | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.6 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |

様式3の20

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 種別 | 観測所記号 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 0 | 1 | 0 | 7 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |

水 質 年 表 (採 水) (その3)

| 水系名 | | 沙 流 川 | 河川名 | 沙 流 川 | 観測所名 | ダムサイト | 読み | だむさいと | 平成30年(2018年) | | | | | | |
|-------|-----|-------------------------------|---------|----------|-------|-------|-------|----------|--------------|----------|--------|----------|--------|------|--|
| 番号 | 項目 | 単位 | 1月10日 | 2月6日 | 4月17日 | 5月22日 | 6月26日 | 7月24日 | 8月7日 | 9月21日 | 10月18日 | 11月8日 | 12月20日 | — | |
| K189 | E29 | フェオフィチン(フェオ色素) | μg/L | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | — | |
| K191 | E31 | シリカ | mg/L | 11.6 | 11.8 | 11.6 | 10.6 | 11.6 | 12.4 | 11.0 | 11.8 | 12.7 | 12.3 | 11.6 | |
| K192 | E32 | 植物プランクトン総数 | 細胞/mL | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K242 | G2 | 濁度 | 度 | 2 | 3 | 76 | 45 | 90 | 40 | 9 | 6 | 16 | 11 | 10 | |
| K247 | G7 | 鉄 | mg/L | 0.13 | 0.13 | 2.53 | 1.75 | 3.99 | 1.60 | 0.52 | 0.23 | 0.68 | 0.42 | 0.41 | |
| K257 | G17 | 2-メチルイソボルネオール | ng/L | <5 | — | — | — | <5 | — | <5 | — | <5 | — | — | |
| K258 | G18 | ジオスミン | ng/L | <5 | — | — | — | <5 | — | <5 | — | <5 | — | — | |
| K519 | J69 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | — | — | <0.005 | — | <0.005 | — | <0.005 | — | — | |
| K1328 | X28 | 総トリハロメタン生成能 | mg/L | 0.015 | — | — | — | 0.028 | — | 0.022 | — | 0.022 | — | — | |
| K1362 | X62 | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | 1 | 6 | 18 | 4 | 84 | 27 | 15 | 1 | 21 | 4 | 9 | |
| K1326 | K2 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS) | mg/L | <0.0006 | — | — | — | <0.0006 | — | <0.0006 | — | <0.0006 | — | — | |
| K388 | K3 | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | — | — | — | <0.00006 | — | <0.00006 | — | <0.00006 | — | — | |

様式3の20

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 種別 | 観測所記号 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 0 | 1 | 0 | 7 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |

水 質 年 表 (採 水) (その2)

| 水系名 | | 沙 流 川 | 河川名 | 沙 流 川 | 観測所名 | ダムサイト | 読み | だむさいと | 平成30年(2018年) | | | | | | |
|------|-----|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|--------|-------|--------|-------|---|
| 番号 | 項目 | 単位 | 1月10日 | 2月6日 | 4月17日 | 5月22日 | 6月26日 | 7月24日 | 8月7日 | 9月21日 | 10月18日 | 11月8日 | 12月20日 | — | |
| K44 | C4 | 6価クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K45 | C5 | ヒ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K46 | C6 | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K47 | C7 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K48 | C8 | PCB | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K49 | C9 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K50 | C10 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K51 | C11 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K52 | C12 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K53 | C13 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K54 | C14 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K55 | C15 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K56 | C16 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K57 | C17 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K58 | C18 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K59 | C19 | チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K60 | C20 | シマジン(CAT) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K61 | C21 | チオベンカルブ(ベンチオカーブ) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K62 | C22 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K63 | C23 | セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K64 | C24 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K65 | C25 | ふっ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K66 | C26 | ほう素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K134 | D4 | 亜鉛 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K161 | E1 | アンモニウム態窒素 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | — | |
| K162 | E2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | — |
| K163 | E3 | 硝酸態窒素 | mg/L | 0.28 | 0.26 | 0.27 | 0.18 | 0.17 | 0.23 | 0.04 | 0.09 | 0.16 | 0.20 | 0.25 | — |
| K171 | E11 | オルトリン酸態リン | mg/L | 0.005 | 0.007 | 0.042 | 0.021 | 0.060 | 0.029 | 0.008 | 0.006 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | — |
| K185 | E25 | クロロフィルa | μg/L | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.9 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | — |

様式3の20

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 種別 | 観測所記号 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 0 | 1 | 0 | 7 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |

水 質 年 表 (採 水) (その2)

| 水系名 | | 沙 流 川 | 河川名 | 沙 流 川 | 観測所名 | ダムサイト | 読み | だむさいと | 平成30年(2018年) | | | | | | |
|------|-----|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|--------|-------|--------|-------|--|
| 番号 | 項目 | 単位 | 1月10日 | 2月6日 | 4月17日 | 5月22日 | 6月26日 | 7月24日 | 8月7日 | 9月21日 | 10月18日 | 11月8日 | 12月20日 | — | |
| K44 | C4 | 6価クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K45 | C5 | ヒ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K46 | C6 | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K47 | C7 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K48 | C8 | PCB | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K49 | C9 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K50 | C10 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K51 | C11 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K52 | C12 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K53 | C13 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K54 | C14 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K55 | C15 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K56 | C16 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K57 | C17 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K58 | C18 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K59 | C19 | チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K60 | C20 | シマジン(CAT) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K61 | C21 | チオベンカルブ(ベンチオカーブ) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K62 | C22 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K63 | C23 | セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K64 | C24 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K65 | C25 | ふっ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K66 | C26 | ほう素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K134 | D4 | 亜鉛 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K161 | E1 | アンモニウム態窒素 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | — | |
| K162 | E2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | — | |
| K163 | E3 | 硝酸態窒素 | mg/L | 0.28 | 0.27 | 0.27 | 0.19 | 0.18 | 0.23 | 0.04 | 0.09 | 0.16 | 0.20 | 0.25 | |
| K171 | E11 | オルトリン酸態リン | mg/L | 0.005 | 0.006 | 0.043 | 0.025 | 0.060 | 0.025 | 0.008 | 0.006 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | |
| K185 | E25 | クロロフィルa | μg/L | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |

様式3の20

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 種別 | 観測所記号 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 0 | 1 | 0 | 7 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 9 | 0 |

水 質 年 表 (採 水) (その2)

| 水系名 | | 沙 流 川 | 河川名 | 額 平 川 | 観測所名 | 貫気別 | 読み | ぬきべつ | 平成30年(2018年) | | | | | | |
|------|-----|-------------------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------------|-------|--------|--------|--------|------|--|
| 番号 | 項目 | 単位 | 1月10日 | 2月6日 | 4月17日 | 5月22日 | 6月26日 | 7月24日 | 8月7日 | 9月21日 | 10月18日 | 11月8日 | 12月20日 | — | |
| K44 | C4 | 6価クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K45 | C5 | ヒ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K46 | C6 | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K47 | C7 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K48 | C8 | PCB | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K49 | C9 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K50 | C10 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K51 | C11 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K52 | C12 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K53 | C13 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K54 | C14 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K55 | C15 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K56 | C16 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K57 | C17 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K58 | C18 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K59 | C19 | チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K60 | C20 | シマジン(CAT) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K61 | C21 | チオベンカルブ(ベンチオカーブ) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K62 | C22 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K63 | C23 | セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K64 | C24 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K65 | C25 | ふっ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K66 | C26 | ほう素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K134 | D4 | 亜鉛 | mg/L | <0.001 | — | — | — | <0.001 | — | 0.001 | — | <0.001 | — | — | |
| K161 | E1 | アンモニウム態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K162 | E2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K163 | E3 | 硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K171 | E11 | オルトリン酸態リン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K185 | E25 | クロロフィルa | μg/L | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 2.5 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | |

様式3の20

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 種別 | 観測所記号 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 0 | 1 | 0 | 7 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 9 | 0 |

水 質 年 表 (採 水) (その3)

| 水系名 | | 沙 流 川 | 河川名 | 額 平 川 | 観測所名 | 貫気別 | 読み | ぬきべつ | 平成30年(2018年) | | | | | | |
|-------|-----|-------------------------------|---------|----------|-------|-------|-------|----------|--------------|----------|--------|----------|--------|---|--|
| 番号 | 項目 | 単位 | 1月10日 | 2月6日 | 4月17日 | 5月22日 | 6月26日 | 7月24日 | 8月7日 | 9月21日 | 10月18日 | 11月8日 | 12月20日 | — | |
| K189 | E29 | フェオフィチン(フェオ色素) | μ g/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K191 | E31 | シリカ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K192 | E32 | 植物プランクトン総数 | 細胞/mL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K242 | G2 | 濁度 | 度 | 5 | 2 | 265 | 84 | 29 | 63 | 11 | 9 | 17 | 16 | 7 | |
| K247 | G7 | 鉄 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K257 | G17 | 2-メチルイソボルネオール | ng/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K258 | G18 | ジオスミン | ng/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K519 | J69 | 1,4-ジオキサソ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K1328 | X28 | 総トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K1362 | X62 | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 38 | 32 | 9 | 15 | 4 | 1 | |
| K1326 | K2 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS) | mg/L | <0.0006 | — | — | — | <0.0006 | — | <0.0006 | — | <0.0006 | — | — | |
| K388 | K3 | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | — | — | — | <0.00006 | — | <0.00006 | — | <0.00006 | — | — | |