



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27年(2015年) |      |        |        |        |      |  |
|------|-----|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------|------|--------|--------|--------|------|--|
| 番号   | 項目  | 単位                | 1月8日 | 2月5日  | 4月30日 | 5月25日 | 6月16日 | 7月7日   | 8月4日         | 9月8日 | 10月16日 | 11月13日 | 12月10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  | 1.6    | 2.2          | 1.4  | 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27年(2015年) |         |        |        |        |       |   |
|-----|-----|--------|---------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------------|---------|--------|--------|--------|-------|---|
| 番号  | 項目  | 単位     | 1月8日                | 2月5日    | 4月30日 | 5月25日 | 6月16日 | 7月7日  | 8月4日         | 9月8日    | 10月16日 | 11月13日 | 12月10日 | —     |   |
| K1  | A1  | 採水時刻   | 時 分                 | 11:50   | 13:50 | 15:00 | 14:30 | 11:20 | 15:10        | 14:20   | 11:00  | 10:50  | 12:10  | 11:40 | — |
| 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     |                     | 雪       | 快晴    | 晴     | 晴     | 曇     | 曇            | 晴       | 快晴     | 快晴     | 晴      | —     |   |
| K4  | A4  | 水位     | m                   | 44.83   | 44.59 | 43.52 | 44.81 | 44.59 | 41.28        | 41.32   | 41.36  | 44.77  | 44.62  | 44.66 | — |
| K5  | A5  | 流量     | m <sup>3</sup> /sec | —       | —     | —     | —     | —     | —            | —       | —      | —      | —      | —     | — |
| K6  | A6  | 全水深    | m                   | 6.0     | 5.7   | 5.0   | 5.0   | 5.5   | 2.5          | 2.7     | 2.5    | 5.5    | 6.0    | 5.6   | — |
| 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     | ℃                   | 3.0     | -0.1  | 17.6  | 14.0  | 25.4  | 18.8         | 26.5    | 20.6   | 11.5   | 9.6    | 6.6   | — |
| K9  | A9  | 水温     | ℃                   | 0.2     | 0.1   | 8.8   | 13.6  | 18.4  | 19.4         | 22.9    | 17.6   | 9.5    | 6.5    | 1.7   | — |
| K10 | A10 | 外観(1)  |                     | 無色透明    | 無色透明  | 淡灰色   | 無色透明  | 無色透明  | 無色透明         | 淡灰色     | 淡灰色    | 淡灰色    | 淡灰色    | 淡灰色   | — |
| 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                   | 3.2     | 4.4   | 0.2   | 1.0   | 2.0   | 0.6          | 1.1     | 1.1    | 1.7    | 1.6    | 0.9   | — |
| K17 | A17 | 干潮時刻   | 時 分                 | —       | —     | —     | —     | —     | —            | —       | —      | —      | —      | —     | — |
| K18 | A18 | 満潮時刻   | 時 分                 | —       | —     | —     | —     | —     | —            | —       | —      | —      | —      | —     | — |
| K21 | B1  | pH     |                     | 7.6     | 7.6   | 7.6   | 7.8   | 7.6   | 8.0          | 8.0     | 8.0    | 7.7    | 7.7    | 7.7   | — |
| K22 | B2  | BOD    | mg/L                | 0.1     | 0.1   | 0.2   | 0.3   | 0.4   | 0.6          | 0.9     | 0.4    | 0.1    | 0.4    | 0.3   | — |
| K23 | B3  | COD    | mg/L                | 1.3     | 1.4   | 2.9   | 1.7   | 2.0   | 2.4          | 2.4     | 2.3    | 1.9    | 2.8    | 1.7   | — |
| K24 | B4  | SS     | mg/L                | <1      | <1    | 56    | 5     | 2     | 24           | 15      | 13     | 2      | 2      | 4     | — |
| K25 | B5  | DO     | mg/L                | 14.1    | 13.6  | 12.1  | 10.5  | 9.9   | 9.4          | 8.9     | 9.9    | 11.8   | 12.1   | 13.6  | — |
| K27 | B7  | 大腸菌群数  | MPN/100mL           | 23      | 11    | 17    | 490   | 22    | 170          | 7900    | 2200   | 2400   | 1300   | 170   | — |
| K29 | B9  | 総窒素    | mg/L                | 0.33    | 0.30  | 0.37  | 0.21  | 0.17  | 0.25         | 0.23    | 0.18   | 0.21   | 0.20   | 0.36  | — |
| K30 | B10 | 総リン    | mg/L                | 0.004   | 0.005 | 0.045 | 0.012 | 0.006 | 0.025        | 0.020   | 0.014  | 0.008  | 0.007  | 0.012 | — |
| K41 | C1  | カドミウム  | mg/L                | <0.0003 | —     | —     | —     | —     | —            | <0.0003 | —      | —      | —      | —     | — |
| K42 | C2  | 全シアン   | mg/L                | <0.002  | —     | —     | —     | —     | —            | <0.002  | —      | —      | —      | —     | — |
| 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27年(2015年) |        |        |       |  |
|------|-----|-------------------|------|---------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|--------------|--------|--------|-------|--|
| 番号   | 項目  | 単位                | 1月8日 | 2月5日    | 4月30日 | 5月25日 | 6月16日 | 7月7日   | 8月4日    | 9月8日  | 10月16日       | 11月13日 | 12月10日 | —     |  |
| K44  | C4  | 6価クロム             | mg/L | <0.005  | —     | —     | —     | —      | <0.005  | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K45  | C5  | ヒ素                | mg/L | <0.001  | —     | —     | —     | —      | <0.001  | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K46  | C6  | 総水銀               | mg/L | <0.0005 | —     | —     | —     | —      | <0.0005 | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K47  | C7  | アルキル水銀            | mg/L | <0.0005 | —     | —     | —     | —      | <0.0005 | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K48  | C8  | PCB               | mg/L | <0.0005 | —     | —     | —     | —      | <0.0005 | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K49  | C9  | ジクロロメタン           | mg/L | <0.002  | —     | —     | —     | —      | <0.002  | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K50  | C10 | 四塩化炭素             | mg/L | <0.0002 | —     | —     | —     | —      | <0.0002 | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K51  | C11 | 1,2-ジクロロエタン       | mg/L | <0.0004 | —     | —     | —     | —      | <0.0004 | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K52  | C12 | 1,1-ジクロロエチレン      | mg/L | <0.01   | —     | —     | —     | —      | <0.01   | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K53  | C13 | シス-1,2-ジクロロエチレン   | mg/L | <0.004  | —     | —     | —     | —      | <0.004  | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K54  | C14 | 1,1,1-トリクロロエタン    | mg/L | <0.0005 | —     | —     | —     | —      | <0.0005 | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K55  | C15 | 1,1,2-トリクロロエタン    | mg/L | <0.0006 | —     | —     | —     | —      | <0.0006 | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K56  | C16 | トリクロロエチレン         | mg/L | <0.002  | —     | —     | —     | —      | <0.002  | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K57  | C17 | テトラクロロエチレン        | mg/L | <0.0005 | —     | —     | —     | —      | <0.0005 | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K58  | C18 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | <0.0002 | —     | —     | —     | —      | <0.0002 | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K59  | C19 | チウラム              | mg/L | <0.0006 | —     | —     | —     | —      | <0.0006 | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K60  | C20 | シマジン(CAT)         | mg/L | <0.0003 | —     | —     | —     | —      | <0.0003 | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K61  | C21 | チオベンカルブ(ベンチオカーブ)  | mg/L | <0.002  | —     | —     | —     | —      | <0.002  | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K62  | C22 | ベンゼン              | mg/L | <0.001  | —     | —     | —     | —      | <0.001  | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K63  | C23 | セレン               | mg/L | <0.001  | —     | —     | —     | —      | <0.001  | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K64  | C24 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | mg/L | 0.27    | —     | —     | —     | —      | 0.11    | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K65  | C25 | ふっ素               | mg/L | <0.1    | —     | —     | —     | —      | <0.1    | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K66  | C26 | ほう素               | mg/L | 0.02    | —     | —     | —     | —      | 0.03    | —     | —            | —      | —      | —     |  |
| K134 | D4  | 亜鉛                | mg/L | —       | 0.001 | —     | —     | —      | 0.001   | —     | 0.002        | —      | —      | —     |  |
| 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  | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001  | 0.002   | 0.001 | 0.001        | 0.001  | 0.001  | —     |  |
| K163 | E3  | 硝酸態窒素             | mg/L | 0.27    | 0.24  | 0.30  | 0.14  | 0.09   | 0.11    | 0.11  | 0.09         | 0.15   | 0.12   | 0.29  |  |
| K171 | E11 | オルトリン酸態リン         | mg/L | 0.003   | 0.003 | 0.034 | 0.006 | <0.003 | 0.012   | 0.009 | 0.007        | 0.005  | 0.003  | 0.008 |  |
| K185 | E25 | クロロフィルa           | μg/L | <1.0    | <1.0  | <1.0  | <1.0  | <1.0   | 2.7     | 1.1   | <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27年(2015年) |       |        |        |        |   |  |
|------|-----|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------|-------|--------|--------|--------|---|--|
| 番号   | 項目  | 単位                | 1月8日 | 2月5日  | 4月30日 | 5月25日 | 6月16日 | 7月7日   | 8月4日         | 9月8日  | 10月16日 | 11月13日 | 12月10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 | 0.001 | 0.002 | 0.001  | 0.002        | 0.002 | 0.001  | 0.001  | 0.001  | — |  |
| K163 | E3  | 硝酸態窒素             | mg/L | 0.27  | 0.23  | 0.31  | 0.14  | 0.09   | 0.11         | 0.11  | 0.09   | 0.15   | 0.13   | — |  |
| K171 | E11 | オルトリン酸態リン         | mg/L | 0.004 | 0.003 | 0.041 | 0.006 | <0.003 | 0.013        | 0.010 | 0.006  | 0.005  | 0.003  | — |  |
| K185 | E25 | クロロフィルa           | μg/L | <1.0  | <1.0  | <1.0  | <1.0  | 1.3    | 2.5          | 1.2   | <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27年(2015年) |        |        |        |       |   |
|------|-----|-------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|---|
| 番号   | 項目  | 単位                | 1月8日 | 2月5日   | 4月30日 | 5月25日 | 6月16日 | 7月7日  | 8月4日  | 9月8日         | 10月16日 | 11月13日 | 12月10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 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002        | 0.001  | 0.001  | 0.002  | 0.001 | — |
| K163 | E3  | 硝酸態窒素             | mg/L | 0.26   | 0.23  | 0.30  | 0.15  | 0.08  | 0.12  | 0.11         | 0.09   | 0.15   | 0.14   | 0.29  | — |
| K171 | E11 | オルトリン酸態リン         | mg/L | 0.004  | 0.004 | 0.044 | 0.008 | 0.003 | 0.015 | 0.011        | 0.005  | 0.004  | 0.005  | 0.007 | — |
| K185 | E25 | クロロフィルa           | μg/L | <1.0   | <1.0  | <1.0  | <1.0  | 2.5   | 2.1   | 1.0          | <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 | 4 | 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   | 湖心    | 読み    | こしん    | 平成27年(2015年) |       |        |        |        |       |   |
|------|-----|-------------------|------|-------|--------|-------|-------|--------|--------------|-------|--------|--------|--------|-------|---|
| 番号   | 項目  | 単位                | 1月8日 | 2月5日  | 4月30日  | 5月25日 | 6月16日 | 7月7日   | 8月4日         | 9月8日  | 10月16日 | 11月13日 | 12月10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 | 0.001  | 0.001 | 0.002 | 0.001  | 0.002        | 0.002 | 0.001  | 0.001  | <0.001 | 0.001 | — |
| K163 | E3  | 硝酸態窒素             | mg/L | 0.27  | 0.22   | 0.30  | 0.13  | 0.09   | 0.12         | 0.11  | 0.09   | 0.15   | 0.15   | 0.27  | — |
| K171 | E11 | オルトリン酸態リン         | mg/L | 0.005 | <0.003 | 0.038 | 0.007 | <0.003 | 0.008        | 0.006 | 0.004  | 0.003  | 0.004  | 0.006 | — |
| K185 | E25 | クロロフィルa           | μg/L | <1.0  | <1.0   | <1.0  | <1.0  | 2.2    | 1.5          | <1.0  | <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 | 4 | 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   | 湖心    | 読み    | こしん    | 平成27年(2015年) |       |   |   |   |   |  |
|------|-----|-------------------|------|-------|--------|-------|-------|--------|--------------|-------|---|---|---|---|--|
| 番号   | 項目  | 単位                | 1月8日 | 2月5日  | 4月30日  | 5月25日 | 6月16日 | 11月13日 | 12月10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 | — | — | — | — |  |
| K162 | E2  | 亜硝酸態窒素            | mg/L | 0.003 | 0.001  | 0.001 | 0.001 | 0.001  | <0.001       | 0.001 | — | — | — | — |  |
| K163 | E3  | 硝酸態窒素             | mg/L | 0.29  | 0.22   | 0.30  | 0.13  | 0.09   | 0.15         | 0.27  | — | — | — | — |  |
| K171 | E11 | オルトリン酸態リン         | mg/L | 0.009 | <0.003 | 0.037 | 0.005 | <0.003 | 0.004        | 0.005 | — | — | — | — |  |
| K185 | E25 | クロロフィルa           | μg/L | <1.0  | <1.0   | <1.0  | <1.0  | 1.5    | <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 | 4 | 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  | 湖心     | 読み    | こしん   | 平成27年(2015年) |       |        |        |        |       |   |
|------|-----|-------------------|------|-------|-------|--------|-------|-------|--------------|-------|--------|--------|--------|-------|---|
| 番号   | 項目  | 単位                | 1月8日 | 2月5日  | 4月30日 | 5月25日  | 6月16日 | 7月7日  | 8月4日         | 9月8日  | 10月16日 | 11月13日 | 12月10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 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002        | 0.002 | 0.001  | 0.001  | <0.001 | 0.001 | — |
| K163 | E3  | 硝酸態窒素             | mg/L | 0.30  | 0.23  | 0.30   | 0.13  | 0.08  | 0.12         | 0.11  | 0.09   | 0.14   | 0.15   | 0.27  | — |
| K171 | E11 | オルトリン酸態リン         | mg/L | 0.008 | 0.003 | 0.037  | 0.005 | 0.003 | 0.009        | 0.007 | 0.003  | <0.003 | 0.003  | 0.005 | — |
| K185 | E25 | クロロフィルa           | μg/L | <1.0  | <1.0  | <1.0   | <1.0  | 1.2   | 1.5          | <1.0  | <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 | 3 | 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   | 貯水池上流 | 読み     | ちよすいちじょうりゅう |        |       |        |        |        |       |   | 平成27年(2015年) |  |
|------|-----|-------------------|------|--------|--------|-------|--------|-------------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|---|--------------|--|
| 番号   | 項目  | 単位                | 1月8日 | 2月5日   | 4月30日  | 5月25日 | 6月16日  | 7月7日        | 8月4日   | 9月8日  | 10月16日 | 11月13日 | 12月10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 | 0.001  | 0.001 | <0.001 | 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   | 0.22   | 0.30  | 0.13   | 0.08        | 0.12   | 0.11  | 0.07   | 0.14   | 0.16   | 0.28  | — |              |  |
| K171 | E11 | オルトリン酸態リン         | mg/L | 0.005  | <0.003 | 0.045 | 0.006  | <0.003      | <0.003 | 0.003 | <0.003 | 0.003  | <0.003 | 0.007 | — |              |  |
| K185 | E25 | クロロフィルa           | μg/L | <1.0   | <1.0   | 1.3   | <1.0   | 1.2         | 1.2    | <1.0  | <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27年(2015年) |      |        |        |        |      |  |
|------|-----|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|------|--------------|------|--------|--------|--------|------|--|
| 番号   | 項目  | 単位                | 1月8日 | 2月5日  | 4月30日 | 5月25日 | 6月16日 | 7月7日 | 8月4日         | 9月8日 | 10月16日 | 11月13日 | 12月10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 | 1.8   | <1.0  | <1.0  | 1.3   | 2.8  | <1.0         | <1.0 | 1.0    | <1.0   | <1.0   | <1.0 |  |

