

様式3の20

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 種別 | 観測所記号 | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 4 | 0 | 1 | 0 | 7 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 8 | 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 | 沙流川橋 | 読み | さるがわばし | | | | | | | | 平成26年(2014年) | |
|-----|-----|--------|---------------------|---------|--------|--------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|--------|---------|-------|--------------|--|
| 番号 | 項目 | | 単位 | 1月8日 | 2月5日 | 3月4日 | 4月9日 | 5月15日 | 6月24日 | 7月15日 | 8月25日 | 9月22日 | 10月23日 | 11月17日 | 12月9日 | | |
| K1 | A1 | 採水時刻 | 時 分 | 13:25 | 9:50 | 13:55 | 13:35 | 13:40 | 13:35 | 13:40 | 13:45 | 13:10 | 13:15 | 13:45 | 13:20 | | |
| K2 | A2 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| K3 | A3 | 天候 | | 晴 | 快晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 快晴 | 晴 | 快晴 | | |
| K4 | A4 | 水位 | m | 0.77 | 1.04 | 0.82 | 1.03 | 1.21 | 1.01 | 0.76 | 1.43 | 0.89 | 1.14 | 1.05 | 0.97 | | |
| K5 | A5 | 流量 | m ³ /sec | 17.48 | 13.43 | 13.01 | 44.76 | 69.26 | 41.63 | 18.03 | 97.52 | 23.68 | 49.43 | 42.02 | 29.24 | | |
| K6 | A6 | 全水深 | m | 0.46 | 1.00 | 0.48 | 0.72 | 0.92 | 0.70 | 0.45 | 1.21 | 0.65 | 0.91 | 0.86 | 0.77 | | |
| K7 | A7 | 採水水深 | m | 0.09 | 0.20 | 0.10 | 0.14 | 0.18 | 0.14 | 0.09 | 0.24 | 0.13 | 0.18 | 0.17 | 0.15 | | |
| K8 | A8 | 気温 | ℃ | 5.8 | -6.8 | 2.8 | 8.2 | 18.5 | 21.5 | 27.0 | 18.8 | 15.6 | 12.2 | 7.5 | 3.5 | | |
| K9 | A9 | 水温 | ℃ | 1.8 | 0.6 | 1.6 | 6.1 | 15.0 | 23.2 | 26.1 | 17.3 | 15.9 | 10.9 | 4.8 | 0.8 | | |
| K10 | A10 | 外観(1) | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 淡白色濁 | 無色透明 | 無色透明 | 淡白色 | 淡白褐色濁 | 無色透明 | 淡白色 | 無色透明 | 無色透明 | | |
| K11 | A11 | 外観(2) | | 順流 | 順流 | 順流 | 順流 | 順流 | 順流 | 順流 | 順流 | 順流 | 順流 | 順流 | 順流 | | |
| K12 | A12 | 外観(3) | | — | — | — | 濁り多し | — | — | — | 濁り多し | — | — | — | — | | |
| 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 | 無臭 | | |
| K15 | A15 | 透視度 | cm | >100.0 | >100.0 | >100.0 | 20.1 | 65.8 | 74.7 | 47.6 | 15.2 | 85.3 | 42.4 | 45.3 | 78.9 | | |
| K17 | A17 | 干潮時刻 | 時 分 | 14:45 | 12:55 | 11:03 | 17:16 | 9:37 | 7:21 | 11:09 | 9:16 | 8:13 | 8:43 | 18:25 | 10:18 | | |
| K18 | A18 | 満潮時刻 | 時 分 | 7:47 | 6:23 | 17:03 | 9:12 | 16:42 | 14:39 | 18:11 | 15:45 | 14:37 | 14:29 | 11:17 | 15:56 | | |
| K21 | B1 | pH | | 7.8 | 7.6 | 8.4 | 7.8 | 8.1 | 8.5 | 8.6 | 7.8 | 8.7 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | | |
| K22 | B2 | BOD | mg/l | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.4 | 0.7 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| K24 | B4 | SS | mg/l | 1 | 1 | 5 | 31 | 9 | 6 | 19 | 59 | 6 | 13 | 8 | 5 | | |
| K25 | B5 | DO | mg/l | 15 | 14 | 16 | 12 | 11 | 10 | 9.8 | 9.9 | 12 | 11 | 13 | 15 | | |
| K27 | B7 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 490 | 130 | 49 | 110 | 350 | 280 | 3500 | 7900 | 1300 | 490 | 63 | 330 | | |
| K29 | B9 | 総窒素 | mg/l | 0.39 | 0.40 | 0.31 | 0.54 | 0.34 | 0.27 | 0.25 | 0.41 | 0.19 | 0.34 | 0.33 | 0.36 | | |
| K30 | B10 | 総リン | mg/l | 0.005 | 0.004 | 0.008 | 0.029 | 0.013 | 0.013 | 0.027 | 0.050 | 0.010 | 0.022 | 0.015 | 0.010 | | |
| K41 | C1 | カドミウム | mg/l | <0.0003 | — | — | — | <0.0003 | — | — | <0.0003 | — | — | <0.0003 | — | | |
| K42 | C2 | 全シアン | mg/l | <0.1 | — | — | — | <0.1 | — | — | <0.1 | — | — | <0.1 | — | | |
| K43 | C3 | 鉛 | mg/l | <0.005 | — | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | | |
| K44 | C4 | 6価クロム | mg/l | <0.02 | — | — | — | <0.02 | — | — | <0.02 | — | — | <0.02 | — | | |

様式3の20

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 種別 | 観測所記号 | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 4 | 0 | 1 | 0 | 7 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 8 | 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 | 沙 流 川 橋 | 読 み | さるがわばし | | | | | | | | 平成26年(2014年) | |
|------|-----|---------------------------|------|---------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------------|--|
| 番号 | 項目 | 単位 | 1月8日 | 2月5日 | 3月4日 | 4月9日 | 5月15日 | 6月24日 | 7月15日 | 8月25日 | 9月22日 | 10月23日 | 11月17日 | 12月9日 | | | |
| K45 | C5 | ヒ素 | mg/l | <0.005 | — | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | | |
| K46 | C6 | 総水銀 | mg/l | <0.0005 | — | — | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | — | | |
| K47 | C7 | アルキル水銀 (総水銀が検出された場合実施) | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| K48 | C8 | PCB | mg/l | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | | |
| 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 | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | | |
| 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 | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | | |
| 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 | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | | |
| 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 | — | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | | |
| K60 | C20 | シマジン(CAT) | mg/l | — | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | | |
| K61 | C21 | チオベンカルブ(ベンチオカーブ) | mg/l | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | | |
| K62 | C22 | ベンゼン | mg/l | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | | |
| K63 | C23 | セレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | | |
| K64 | C24 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.33 | — | — | — | 0.21 | — | 0.27 | — | — | 0.23 | — | — | | |
| K65 | C25 | ふっ素 | mg/l | — | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — | — | — | | |
| K66 | C26 | ほう素 | mg/l | — | — | — | — | — | — | 0.02 | — | — | — | — | — | | |
| K134 | D4 | 亜鉛 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.005 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| K135 | D5 | 溶解性鉄 | mg/l | — | — | — | — | — | — | 0.27 | — | — | — | — | — | | |
| K136 | D6 | 溶解性マンガン | mg/l | — | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — | — | — | | |
| 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 | <0.05 | <0.05 | | |
| K162 | E2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.005 | — | — | — | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | — | | |
| K163 | E3 | 硝酸態窒素 | mg/l | 0.33 | — | — | — | 0.21 | — | 0.27 | — | — | 0.23 | — | — | | |

