

R4. 10月

| 観測所 | | 基準地点 (ダムサイト) | | | 貯水池本川 | | | 貯水池支川 | | | 流入河川 | | | 下流河川 | | | | | |
|--------|----------|------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上巻沢橋 | パンケモ ユーバロ川 | パンケモ ユーバロ川 | タ張シューバロ ダム直下 | 清水沢ダム下流 | 清沼橋 | 川端ダム下流 | | |
| 調査日 | | 10月18日 | 10月18日 | 10月18日 | 10月18日 | 10月18日 | 10月18日 | 10月18日 | 10月18日 | 10月18日 | 10月18日 | 10月18日 | - | 10月18日 | 10月18日 | 10月18日 | 10月18日 | | |
| 現地項目 | A1 | 採水時刻 | 12:55 | 13:05 | 13:15 | 11:20 | 11:25 | 11:30 | 12:05 | 12:15 | 12:20 | 10:18 | 9:15 | - | 10:45 | 10:30 | 12:24 | 14:15 | |
| | A2 | 採水位置 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | 下層 | 流心 | 流心 | - | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A3 | 当日の天候 | 曇 | - | - | 曇 | - | - | 曇 | - | - | みぞれ | 曇 | - | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | |
| | A4 | 水位 | m | 293.48 | - | - | 293.48 | - | - | 293.48 | - | - | 315.21 | 287.37 | - | - | - | 158.57 | 52.18 |
| | A5 | 流量 | m ³ /s | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.63 | 1.20 | - | - | - | 55.31 | - | |
| | A6 | 全水深 | m | 65.0 | - | - | 47.8 | - | - | 45.0 | - | - | 0.59 | 0.25 | - | 1.60 | 0.80 | 0.80 | 0.72 |
| | A7 | 採水水深 | m | 0.5 | 32.5 | 64.0 | 0.5 | 23.9 | 46.8 | 0.5 | 22.5 | 44.0 | 0.10 | 0.10 | - | 0.32 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A8 | 気温 | °C | 9.0 | - | - | 8.0 | - | - | 8.0 | - | - | 3.2 | 7.2 | - | 7.5 | 9.0 | 9.0 | 9.8 |
| | A9 | 水温 | °C | 13.1 | 7.0 | 7.5 | 13.1 | 6.6 | 7.3 | 12.8 | 6.7 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | - | 12.0 | 12.0 | 11.5 | 10.7 |
| | A10 | 外観(試料水) | | 淡灰茶色濁 | 灰茶色濁 | 濃灰茶色濁 | 淡灰茶色濁 | 淡灰茶色濁 | 灰茶色濁 | 淡灰茶色濁 | 淡灰茶色濁 | 灰茶色濁 | 無色透明 | 無色透明 | - | 淡白色濁 | 淡白色濁 | 淡白色濁 | 灰茶色濁 |
| | 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 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A15 | 透視度 | cm | - | - | - | - | - | - | - | - | >50.0 | >50.0 | - | 11.0 | 10.0 | 13.0 | 6.5 | |
| | A16 | 透明度 | m | 0.3 | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 水色 | | 16 | - | - | 16 | - | - | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | G2 | 濁度 | 度 | 34 | 151 | 276 | 38 | 68 | 166 | 49 | 69 | 152 | 4 | 3 | - | 52 | 50 | 43 | 88 |
| | X2 | 導電率 | mS/m | 8.1 | 7.4 | 7.8 | 8.0 | 7.5 | 7.4 | 8.0 | 7.8 | 7.1 | 15.0 | 9.9 | - | 16.1 | 10.0 | 18.8 | 11.0 |
| 生活環境項目 | B1 | pH | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.6 | 7.1 | 7.2 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | - | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 7.7 | |
| | | R-pH | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B2 | BOD | mg/L | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | - | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | |
| | B3 | COD | mg/L | 2.9 | 3.7 | 5.9 | 2.8 | 4.1 | 3.7 | 3.1 | 2.9 | 4.5 | 2.4 | 2.2 | - | 3.1 | 3.1 | 2.9 | 8.6 |
| | B4 | SS | mg/L | 30 | 97 | 230 | 36 | 63 | 140 | 40 | 69 | 150 | 1 | <1 | - | 40 | 44 | 60 | 100 |
| | B5 | DO | mg/L | 9.1 | 7.4 | 4.9 | 9.2 | 8.0 | 7.1 | 9.0 | 7.9 | 6.9 | 11 | 11 | - | 9.6 | 10 | 10 | 10 |
| | B7 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 9.4E+01 | 1.3E+02 | 2.8E+03 | 3.3E+02 | 2.2E+02 | 2.8E+02 | 7.9E+01 | 1.7E+02 | 7.9E+01 | 3.5E+02 | 1.1E+03 | - | 2.2E+02 | 1.3E+03 | 4.9E+02 | 2.2E+03 |
| | | 糞便性大腸菌群数 (EC法) | MPN/100mL | 0.0E+00 | 1.3E+01 | 2.3E+01 | 1.3E+01 | 2.0E+00 | 7.8E+00 | 4.5E+00 | 2.3E+01 | 7.8E+00 | 1.7E+01 | 3.3E+01 | - | 9.2E+00 | 4.5E+00 | 4.9E+01 | 7.9E+01 |
| | | 糞便性大腸菌群数 (M-FC法) | 個/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 大腸菌数 | CFU/100mL | 5 | 5 | 15 | 4 | 7 | 8 | 4 | 8 | 5 | 19 | 44 | - | 5 | 18 | 55 | 95 |
| | B9 | 総窒素 | mg/L | 0.37 | 0.67 | 0.77 | 0.31 | 0.46 | 0.56 | 0.69 | 0.37 | 0.72 | 0.05 | 0.10 | - | 0.30 | 0.39 | 0.35 | 0.83 |
| | B10 | 総リン | mg/L | 0.037 | 0.088 | 0.10 | 0.049 | 0.049 | 0.11 | 0.051 | 0.059 | 0.089 | 0.007 | <0.003 | - | 0.045 | 0.054 | 0.043 | 0.13 |
| | K1 | 亜鉛 | mg/L | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - | - |
| K2 | LAS | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0006 | <0.0006 | - | - | - | - | - | |
| K3 | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.00006 | <0.00006 | - | - | - | - | - | |
| 水道監視項目 | G17 | 2-MIB | ng/L | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | G18 | ジオスミン | ng/L | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | X28 | 総トリハロメタン生成能 | mg/L | 0.074 | 0.068 | 0.090 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 富栄養化項目 | E1 | アンモニウム態窒素 | mg/L | <0.05 | <0.05 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | <0.05 | 0.05 | <0.05 | 0.08 | |
| | E2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.005 | 0.009 | 0.010 | <0.005 | 0.008 | 0.010 | <0.005 | 0.005 | 0.009 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.005 |
| | E3 | 硝酸態窒素 | mg/L | 0.08 | 0.20 | 0.22 | 0.08 | 0.20 | 0.20 | 0.09 | 0.20 | 0.21 | <0.05 | 0.06 | - | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.13 |
| | E6 | 溶解性総窒素 | mg/L | 0.19 | 0.41 | 0.43 | 0.20 | 0.33 | 0.29 | 0.18 | 0.29 | 0.37 | <0.05 | 0.10 | - | 0.19 | 0.17 | 0.17 | 0.22 |
| | E11 | オルトリン酸態リン | mg/L | 0.009 | 0.026 | 0.055 | 0.009 | 0.016 | 0.040 | 0.008 | 0.019 | 0.049 | <0.003 | <0.003 | - | 0.010 | 0.008 | 0.011 | 0.046 |
| | E13 | 溶解性オルトリン酸態リン | mg/L | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | <0.003 | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.005 |
| | E14 | 溶解性総リン | mg/L | 0.003 | 0.010 | 0.013 | 0.004 | 0.007 | 0.019 | 0.004 | 0.005 | 0.013 | <0.003 | <0.003 | - | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.008 |
| | E19 | TOC | mg/L | 2.0 | 2.2 | 3.5 | 2.0 | 1.9 | 2.7 | 2.0 | 1.9 | 2.9 | 1.3 | 1.2 | - | 2.3 | 2.0 | 1.9 | 5.2 |
| | E20 | 溶解性TOC | mg/L | 1.8 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 1.2 | - | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.9 |
| | E23 | 溶解性COD | mg/L | 2.5 | 2.8 | 3.0 | 2.8 | 2.3 | 2.7 | 2.5 | 2.5 | 3.4 | 1.5 | 2.1 | - | 2.5 | 2.7 | 2.3 | 2.7 |
| | E24 | 溶解性BOD | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| E25 | クロロフィルa | μg/L | 1.3 | <0.01 | <0.01 | 1.8 | <0.01 | <0.01 | 0.98 | <0.01 | <0.01 | 0.11 | 0.11 | - | 0.29 | 0.35 | 0.56 | 1.1 | |
| E29 | フェオフィチン | μg/L | 1.3 | 0.12 | 0.14 | 1.5 | 0.07 | 0.17 | 1.1 | 0.15 | 0.32 | 0.11 | 0.08 | - | 0.59 | 0.50 | 0.78 | 1.8 | |

※ 貯水池内のD0は現地にて測定。

R4. 11月

| 観測所 | 基準地点 (ダムサイト) | | | 貯水池本川 | | | 貯水池支川 | | | 流入河川 | | | 下流河川 | | | |
|--------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-------------|---------|---------|---------|
| | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上巻沢橋 | パンケモユーバロ川 | パンケモユーバロ川 | タ張シューバロダム直下 | 清水沢ダム下流 | 清沼橋 | 川端ダム下流 |
| 調査日 | 11月15日 | 11月15日 | 11月15日 | 11月15日 | 11月15日 | 11月15日 | 11月15日 | 11月15日 | 11月15日 | 11月15日 | 11月15日 | - | 11月15日 | 11月15日 | 11月15日 | 11月15日 |
| A1 採水時刻 | 11:50 | 11:55 | 12:05 | 10:40 | 10:45 | 10:50 | 11:15 | 11:20 | 11:25 | 9:35 | 10:20 | - | 11:42 | 12:55 | 11:10 | 14:50 |
| A2 採水位置 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | 下層 | 流心 | 流心 | - | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| A3 当日の天候 | 曇 | - | - | 曇 | - | - | 曇 | - | - | 曇 | 曇 | - | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| A4 水位 m | 293.03 | - | - | 293.03 | - | - | 293.03 | - | - | 315.41 | 287.46 | - | - | - | 158.09 | 51.64 |
| A5 流量 m ³ /s | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9.62 | 1.94 | - | - | - | 7.50 | - |
| A6 全水深 m | 64.3 | - | - | 47.0 | - | - | 44.8 | - | - | 0.60 | 0.38 | - | 0.80 | 0.30 | 0.80 | 0.40 |
| A7 採水水深 m | 0.5 | 32.2 | 63.3 | 0.5 | 23.5 | 46.0 | 0.5 | 22.4 | 43.8 | 0.10 | 0.10 | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| A8 気温 °C | 4.8 | - | - | 6.0 | - | - | 5.0 | - | - | 4.5 | 5.0 | - | 5.9 | 10.0 | 7.5 | 9.2 |
| A9 水温 °C | 7.8 | 7.1 | 7.2 | 7.8 | 7.1 | 7.1 | 7.7 | 7.0 | 7.0 | 4.0 | 4.5 | - | 8.0 | 5.7 | 5.7 | 6.0 |
| A10 外観(試料水) | 淡灰茶色濁 | 灰茶色濁 | 灰茶色濁 | 淡灰茶色濁 | 灰茶色濁 | 灰茶色濁 | 淡灰茶色濁 | 灰茶色濁 | 灰茶色濁 | 無色透明 | 無色透明 | - | 淡白色濁 | 淡白色濁 | 淡白色濁 | 灰茶色濁 |
| 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 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| A15 透視度 cm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >50.0 | >50.0 | - | 11.0 | 20.0 | 32.0 | 19.5 |
| A16 透明度 m | 0.3 | - | - | 0.3 | - | - | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水色 | 16 | - | - | 16 | - | - | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| G2 濁度 度 | 50 | 128 | 224 | 42 | 78 | 160 | 52 | 95 | 146 | 8 | 6 | - | 56 | 31 | 13 | 31 |
| X2 導電率 mS/m | 8.0 | 7.5 | 7.9 | 8.1 | 7.6 | 7.5 | 8.0 | 7.7 | 7.6 | 7.1 | 12.7 | - | 13.3 | 15.3 | 25.5 | 22.1 |
| B1 pH | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | - | 7.7 | 7.8 | 8.0 | 8.0 |
| R-pH | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2 BOD mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 |
| B3 COD mg/L | 3.2 | 4.0 | 6.4 | 3.0 | 3.4 | 4.8 | 3.0 | 3.6 | 4.6 | 2.6 | 2.2 | - | 3.0 | 2.8 | 3.0 | 4.0 |
| B4 SS mg/L | 42 | 120 | 210 | 38 | 70 | 140 | 47 | 77 | 120 | 10 | 3 | - | 45 | 22 | 14 | 35 |
| B5 DO mg/L | 9.4 | 6.9 | 5.1 | 9.5 | 7.8 | 6.5 | 9.2 | 7.6 | 6.7 | 12 | 12 | - | 10 | 11 | 13 | 12 |
| B7 大腸菌群数 MPN/100mL | 4.9E+01 | 3.3E+01 | 7.9E+01 | 7.9E+01 | 4.9E+01 | 4.9E+01 | 1.7E+01 | 3.3E+01 | 9.4E+01 | 1.3E+02 | 7.9E+01 | - | 7.8E+00 | 3.3E+01 | 4.9E+02 | 7.0E+02 |
| 糞便性大腸菌群数 (EC法) MPN/100mL | 2.0E+00 | 4.5E+00 | 1.3E+01 | 0.0E+00 | 2.0E+00 | 1.1E+01 | 4.5E+00 | 2.0E+00 | 0.0E+00 | 4.5E+00 | 4.5E+00 | - | 2.0E+00 | 0.0E+00 | 1.1E+02 | 3.3E+02 |
| 糞便性大腸菌群数 (M-FC法) 個/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大腸菌数 CFU/100mL | 2 | 3 | 6 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 10 | 10 | - | 2 | 6 | 85 | 320 |
| B9 総窒素 mg/L | 0.37 | 0.60 | 0.68 | 0.27 | 0.43 | 0.54 | 0.31 | 0.49 | 0.51 | 0.27 | 0.28 | - | 0.36 | 0.25 | 0.22 | 0.48 |
| B10 総リン mg/L | 0.049 | 0.084 | 0.12 | 0.037 | 0.056 | 0.10 | 0.049 | 0.069 | 0.084 | 0.012 | 0.006 | - | 0.045 | 0.035 | 0.023 | 0.044 |
| 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| E2 亜硝酸態窒素 mg/L | <0.005 | 0.006 | 0.007 | <0.005 | 0.006 | 0.007 | <0.005 | 0.005 | 0.007 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| E3 硝酸態窒素 mg/L | 0.14 | 0.21 | 0.24 | 0.12 | 0.19 | 0.22 | 0.15 | 0.19 | 0.21 | 0.15 | 0.19 | - | 0.14 | 0.13 | 0.11 | 0.25 |
| E6 溶解性総窒素 mg/L | 0.20 | 0.30 | 0.31 | 0.17 | 0.27 | 0.33 | 0.21 | 0.29 | 0.29 | 0.16 | 0.22 | - | 0.20 | 0.22 | 0.18 | 0.38 |
| E11 オルトリン酸態リン mg/L | 0.009 | 0.027 | 0.050 | 0.008 | 0.016 | 0.038 | 0.012 | 0.021 | 0.031 | 0.003 | <0.003 | - | 0.010 | 0.007 | 0.004 | 0.008 |
| E13 溶解性オルトリン酸態リン mg/L | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | <0.003 | - | 0.005 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| E14 溶解性総リン mg/L | 0.007 | 0.012 | 0.013 | 0.009 | 0.013 | 0.017 | 0.007 | 0.013 | 0.015 | <0.003 | <0.003 | - | 0.007 | 0.007 | <0.003 | <0.003 |
| E19 TOC mg/L | 1.7 | 2.3 | 3.4 | 1.9 | 2.0 | 2.8 | 1.8 | 1.9 | 2.7 | 1.5 | 1.4 | - | 1.9 | 1.7 | 1.6 | 2.0 |
| E20 溶解性TOC mg/L | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | - | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.9 |
| E23 溶解性COD mg/L | 2.2 | 2.8 | 2.6 | 2.2 | 2.6 | 2.4 | 2.4 | 2.2 | 2.4 | 2.2 | 2.0 | - | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 2.8 |
| E24 溶解性BOD mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| E25 クロロフィルa μg/L | 0.20 | <0.01 | <0.01 | 0.47 | <0.01 | <0.01 | 0.15 | <0.01 | <0.01 | 0.39 | 0.48 | - | 0.12 | 0.28 | 0.68 | 0.82 |
| E29 フェオフィチン μg/L | 0.24 | 0.15 | 0.68 | 0.38 | 0.12 | 0.20 | 0.14 | 0.28 | 0.16 | 0.05 | 0.05 | - | 0.26 | 0.21 | 0.39 | 0.76 |

※ 貯水池内のDOは現地にて測定。

R4. 12月

| 観測所 | | 流入河川 | 下流河川 | | | | | |
|--------|---------|-----------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 上巻沢橋 | タ張シューパロ ダム直下 | 清水沢ダム下流 | 清沼橋 | 川端ダム下流 | | |
| 調査日 | | 12月5日 | 12月5日 | 12月5日 | 12月5日 | 12月5日 | | |
| 現地項目 | A1 | 採水時刻 | 10:55 | 10:30 | 11:20 | 12:20 | 12:50 | |
| | A2 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A3 | 当日の天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | |
| | A4 | 水位 | m | 315.25 | - | - | 158.11 | 51.68 |
| | A5 | 流量 | m ³ /s | 6.32 | - | - | 7.60 | - |
| | A6 | 全水深 | m | 0.53 | 0.40 | 0.30 | 0.65 | 0.80 |
| | A7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A8 | 気温 | °C | -5.0 | -4.5 | -3.0 | -1.0 | -3.0 |
| | A9 | 水温 | °C | 0.0 | 6.0 | 1.5 | 1.4 | 0.5 |
| | A10 | 外観(試料水) | | 無色透明 | 淡白色濁 | 淡白色濁 | 淡白色濁 | 灰茶濁 |
| | A14 | 臭気(冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A15 | 透視度 | cm | >50.0 | 5.0 | 7.0 | 16.0 | 16.0 |
| | A16 | 透明度 | m | - | - | - | - | - |
| | | 水色 | | - | - | - | - | - |
| | G2 | 濁度 | 度 | 3 | 81 | 41 | 31 | 19 |
| | X2 | 導電率 | mS/m | 8.0 | 8.8 | 12.7 | 23.4 | 19.0 |
| | 生活環境項目 | B1 | pH | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 8.0 | 7.9 |
| | | R-pH | - | - | - | - | - | |
| B2 | | BOD | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| B3 | | COD | mg/L | 1.6 | 3.8 | 2.6 | 2.4 | 3.0 |
| B4 | | SS | mg/L | 3 | 75 | 41 | 22 | 33 |
| B5 | | DO | mg/L | 14 | 11 | 13 | 14 | 14 |
| B7 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 7.9E+01 | 4.9E+01 | 7.9E+01 | 7.9E+02 | 1.3E+02 |
| | | 糞便性大腸菌群数(EC法) | MPN/100mL | 2.0E+00 | 2.0E+00 | 2.0E+00 | 4.6E+01 | 1.3E+01 |
| | | 糞便性大腸菌群数(M-FC法) | 個/100mL | - | - | - | - | - |
| | | 大腸菌数 | CFU/100mL | 3 | 3 | 3 | 80 | 15 |
| B9 | 総窒素 | mg/L | 0.21 | 0.47 | 0.39 | 0.33 | 0.57 | |
| B10 | 総リン | mg/L | 0.005 | 0.072 | 0.058 | 0.041 | 0.039 | |
| 富栄養化項目 | E1 | アンモニウム態窒素 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | E2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | E3 | 硝酸態窒素 | mg/L | 0.16 | 0.19 | 0.17 | 0.16 | 0.32 |
| | E6 | 溶解性総窒素 | mg/L | 0.16 | 0.33 | 0.23 | 0.20 | 0.38 |
| | E11 | オルトリン酸態リン | mg/L | <0.003 | 0.022 | 0.011 | 0.009 | 0.010 |
| | E13 | 溶解性オルトリン酸態リン | mg/L | <0.003 | 0.008 | 0.003 | <0.003 | <0.003 |
| | E14 | 溶解性総リン | mg/L | <0.003 | 0.012 | 0.005 | 0.005 | <0.003 |
| | E19 | TOC | mg/L | 0.9 | 2.1 | 1.6 | 1.4 | 1.8 |
| | E20 | 溶解性TOC | mg/L | 0.9 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.3 |
| | E23 | 溶解性COD | mg/L | 1.2 | 2.2 | 1.8 | 1.8 | 2.0 |
| E24 | 溶解性BOD | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| E25 | クロロフィルa | μg/L | 0.09 | <0.01 | <0.01 | 0.28 | 0.29 | |
| E29 | フェオフィチン | μg/L | 0.12 | 0.45 | 0.18 | 0.38 | 0.47 | |