

岩尾内ダム水質月表

|       |                |
|-------|----------------|
| 河川コード | 8101010001     |
| ダムコード | 10100122000000 |
| ダム名   | 岩尾内ダム          |

(No. 1)

| No. | 項目                            | 単位                | 試験方法 | ダム下流           | 貯水池内           |                |             | 貯水池内           |                |
|-----|-------------------------------|-------------------|------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|
| 1   | 河川コード                         |                   |      | 8101010001     | 8101010001     |                |             | 8101010001     |                |
| 2   | ダムコード                         |                   |      | 10100122000000 | 10100122000000 |                |             | 10100122000000 |                |
| 3   | ダム名                           |                   |      | 岩尾内ダム          | 岩尾内ダム          |                |             | 岩尾内ダム          |                |
| 4   | 調査年月日                         |                   |      | 令和8年1月19日      | 令和8年1月19日      |                |             | 令和8年1月19日      |                |
| 5   | 調査地点(採水位置)                    |                   |      | 登和里            | ダムサイト          |                |             | 湖心             |                |
| 6   | 調査開始時刻                        | 時:分               |      | 10:00          | 10:20          |                |             | 10:20          |                |
| 7   | 天候                            |                   |      | 晴              | 晴              |                |             | 晴              |                |
| 8   | 気温                            | ℃                 |      | -12.1          | -13.6          |                |             | -13.1          |                |
| 9   | 全水深                           | m                 |      | 0.45           | 43.20          |                |             | 31.20          |                |
| 10  | 透視度(河川)                       | cm                |      | >50            |                |                |             |                |                |
| 11  | 透明度(貯水池)                      | m                 |      | -              | 3.8            |                |             | 3.3            |                |
| 12  | 水色(貯水池)                       |                   |      | -              | 13             |                |             | 13             |                |
| 13  | 水位                            | m                 |      | -              | 315.72         |                |             | 315.72         |                |
| 14  | 流量(河川)                        | m <sup>3</sup> /s |      | -              |                |                |             |                |                |
| 15  | 流入量(貯水池)                      | m <sup>3</sup> /s |      |                | 6.94           |                |             | 6.94           |                |
| 16  | 放流量(貯水池)                      | m <sup>3</sup> /s |      | -              | 0.00           |                |             | 0.00           |                |
| 17  | 調査深度                          |                   |      | 0.1m採水         | 表層<br>(表水層)    | 1/2水深<br>(深水層) | 底層<br>(底水層) | 表層<br>(表水層)    | 1/2水深<br>(深水層) |
| 18  | 採水水深                          | m                 |      | 0.10           | 0.5            | 21.6           | 42.2        | 0.5            | 15.6           |
| 19  | 外観                            |                   |      | 無色透明           | 無色透明           | 無色透明           | 無色透明        | 無色透明           | 無色透明           |
| 20  | 臭気(冷時)                        |                   |      | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭          | 無臭             | 無臭             |
| 21  | 水温                            | ℃                 |      | 0.0            | 0.1            | 1.9            | 3.4         | 0.0            | 1.6            |
| 22  | 濁度                            | 度                 |      | 1              | 2              | 2              | 2           | 2              | 2              |
| 23  | 溶存酸素量(DO)                     | mg/L              |      | 13.9           | 13.7           | 12.1           | 7.5         | 14.1           | 12.4           |
| 24  | 電気伝導率                         | μS/cm             |      | 94             | 57             | 57             | 57          | 55             | 55             |
| 25  | 水素イオン濃度(pH)                   | (at25℃)           |      | -              | 7.1            | 7.1            | 6.7         | -              | -              |
| 26  | 生物化学的酸素要求量(BOD)               | mg/L              |      | -              | 0.1            | 0.1            | 0.3         | -              | -              |
| 27  | 化学的酸素要求量(COD[Mn])             | mg/L              |      | -              | 1.5            | 1.7            | 2.3         | -              | -              |
| 28  | 浮遊懸濁物(SS)                     | mg/L              |      | -              | <1             | <1             | 1           | -              | -              |
| 29  | 大腸菌群数                         | MPN/100mL         |      |                | 1.7E1          | 1.1E1          | 3.3E1       | 3.3E1          | 7.8E0          |
| 30  | 大腸菌数(MF法)                     | CFU/100mL         |      | -              | <1             | <1             | <1          | 2              | <1             |
| 31  | 糞便性大腸菌群(M-FC法)                | 個/100mL           |      | -              | 0              | 0              | 0           | 0              | 0              |
| 32  | 総窒素(T-N)                      | mg/L              |      |                | 0.59           | 0.64           | 0.56        |                |                |
| 33  | アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N) | mg/L              |      | -              | <0.05          | <0.05          | <0.05       | -              | -              |
| 34  | 亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)    | mg/L              |      | -              | 0.001          | 0.007          | 0.005       | -              | -              |
| 35  | 硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)     | mg/L              |      |                | 0.51           | 0.55           | 0.43        |                |                |
| 36  | 総リン(T-P)                      | mg/L              |      | -              | 0.005          | 0.005          | 0.010       | -              | -              |
| 37  | オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P) | mg/L              |      |                | 0.004          | 0.003          | 0.005       |                |                |
| 38  | クロロフィルa                       | mg/m <sup>3</sup> |      | -              | <1.0           | <1.0           | <1.0        | -              | -              |
| 39  | カドミウム                         | mg/L              |      | -              | -              | -              | -           | -              | -              |
| 40  | 全シアン                          | mg/L              |      |                | <0.002         |                |             |                |                |
| 41  | 鉛                             | mg/L              |      | -              | <0.001         | -              | -           | -              | -              |
| 42  | 6価クロム                         | mg/L              |      |                | <0.005         |                |             |                |                |
| 43  | ヒ素                            | mg/L              |      | -              | <0.001         | -              | -           | -              | -              |
| 44  | 総水銀                           | mg/L              |      | -              | -              | -              | -           | -              | -              |
| 45  | アルキル水銀                        | mg/L              |      |                |                |                |             |                |                |
| 46  | P-C-B                         | mg/L              |      | -              | -              | -              | -           | -              | -              |
| 47  | ジクロロメタン                       | mg/L              |      |                |                |                |             |                |                |
| 48  | 四塩化炭素                         | mg/L              |      | -              | -              | -              | -           | -              | -              |
| 49  | 1,2-ジクロロエタン                   | mg/L              |      | -              | -              | -              | -           | -              | -              |
| 50  | 1,1-ジクロロエチレン                  | mg/L              |      |                |                |                |             |                |                |
| 51  | シス-1,2-ジクロロエチレン               | mg/L              |      | -              | -              | -              | -           | -              | -              |
| 52  | 1,1,1-トリクロロエタン                | mg/L              |      |                |                |                |             |                |                |
| 53  | 1,1,2-トリクロロエタン                | mg/L              |      | -              | -              | -              | -           | -              | -              |
| 54  | トリクロロエチレン                     | mg/L              |      | -              | -              | -              | -           | -              | -              |
| 55  | テトラクロロエチレン                    | mg/L              |      |                |                |                |             |                |                |
| 56  | 1,3-ジクロロプロペン                  | mg/L              |      | -              | -              | -              | -           | -              | -              |
| 57  | チウラム                          | mg/L              |      | -              | -              | -              | -           | -              | -              |
| 58  | シマジン                          | mg/L              |      |                |                |                |             |                |                |
| 59  | チオベンカルブ                       | mg/L              |      | -              | -              | -              | -           | -              | -              |
| 60  | ベンゼン                          | mg/L              |      | -              | -              | -              | -           | -              | -              |
| 61  | セレン                           | mg/L              |      | -              | -              | -              | -           | -              | -              |
| 62  | トリハロメタン生成能                    | mg/L              |      | -              | -              | -              | -           | -              | -              |
| 63  | 2-MIB                         | ng/L              |      |                |                |                |             |                |                |
| 64  | ジェオスミン                        | ng/L              |      | -              | -              | -              | -           | -              | -              |
| 65  | フェオフィチン                       | mg/m <sup>3</sup> |      | -              | <1.0           | <1.0           | <1.0        | -              | -              |
| 66  | フッ素                           | mg/L              |      | -              | <0.1           | -              | -           | -              | -              |
| 67  | ホウ素                           | mg/L              |      | -              | <0.02          | -              | -           | -              | -              |
| 68  | 1,4-ジオキサン                     | mg/L              |      | <0.005         | <0.005         |                |             |                |                |
| 69  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                 | mg/L              |      | -              | -              | -              | -           | -              | -              |

# 岩尾内ダム水質月表

|       |                |
|-------|----------------|
| 河川コード | 8101010001     |
| ダムコード | 10100122000000 |
| ダム名   | 岩尾内ダム          |

(No. 2)

| No. | 項目                            | 単位                | 試験方法 | 貯水池内           |             | 貯水池内           |             | 流入河川           | 流入河川           |
|-----|-------------------------------|-------------------|------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------|
| 1   | 河川コード                         |                   |      | 8101010001     |             | 8101010001     |             | 8101010001     | 8101010151     |
| 2   | ダムコード                         |                   |      | 10100122000000 |             | 10100122000000 |             | 10100122000000 | 10100122000000 |
| 3   | ダム名                           |                   |      | 岩尾内ダム          |             | 岩尾内ダム          |             | 岩尾内ダム          | 岩尾内ダム          |
| 4   | 調査年月日                         |                   |      | 令和8年1月19日      |             | 令和8年1月19日      |             | 令和8年1月19日      | 令和8年1月19日      |
| 5   | 調査地点(採水位置)                    |                   |      | 湖心             |             | 上流             |             | 茂志利            | 似峡             |
| 6   | 調査開始時刻                        | 時:分               |      | 10:20          |             | 11:00          |             | 14:45          | 13:00          |
| 7   | 天候                            |                   |      | 晴              |             | 晴              |             | 曇              | 曇              |
| 8   | 気温                            | ℃                 |      | -13.1          |             | -11.7          |             | -7.4           | -7.3           |
| 9   | 全水深                           | m                 |      | 31.20          |             | 21.00          |             | 0.51           | 0.43           |
| 10  | 透視度(河川)                       | cm                |      |                |             |                |             | >50            | >50            |
| 11  | 透明度(貯水池)                      | m                 |      | 3.3            |             | 3.2            |             | -              | -              |
| 12  | 水色(貯水池)                       |                   |      | 13             |             | 13             |             | -              | -              |
| 13  | 水位                            | m                 |      | 315.72         |             | 315.73         |             | 321.45         | 322.78         |
| 14  | 流量(河川)                        | m <sup>3</sup> /s |      | -              |             | -              |             | 0.73           | 0.88           |
| 15  | 流入量(貯水池)                      | m <sup>3</sup> /s |      | 6.94           |             | 8.68           |             |                |                |
| 16  | 放流量(貯水池)                      | m <sup>3</sup> /s |      | 0.00           |             | 0.00           |             | -              | -              |
| 17  | 調査深度                          |                   |      | 底層<br>(底水層)    | 表層<br>(表水層) | 1/2水深<br>(深水層) | 底層<br>(底水層) | 2割水深           | 0.1m採水         |
| 18  | 採水水深                          | m                 |      | 30.2           | 0.5         | 10.5           | 20.0        | 0.10           | 0.10           |
| 19  | 外観                            |                   |      | 無色透明           | 無色透明        | 無色透明           | 無色透明        | 無色透明           | 無色透明           |
| 20  | 臭気(冷時)                        |                   |      | 無臭             | 無臭          | 無臭             | 無臭          | 無臭             | 無臭             |
| 21  | 水温                            | ℃                 |      | 2.4            | 0.2         | 1.4            | 1.7         | 0.0            | 0.0            |
| 22  | 濁度                            | 度                 |      | 2              | 1           | 2              | 2           | <1             | <1             |
| 23  | 溶存酸素量(DO)                     | mg/L              |      | 11.7           | 13.2        | 12.3           | 11.6        | 14.0           | 14.2           |
| 24  | 電気伝導率                         | μS/cm             |      | 56             | 58          | 55             | 55          | 59             | 54             |
| 25  | 水素イオン濃度(pH)                   | (at25℃)           |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 26  | 生物化学的酸素要求量(BOD)               | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 27  | 化学的酸素要求量(COD[Mn])             | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 28  | 浮遊懸濁物(SS)                     | mg/L              |      | -              | <1          | <1             | <1          | -              | -              |
| 29  | 大腸菌群数                         | MPN/100mL         |      | 4.9E1          | 4.6E1       | 1.1E1          | 2.3E1       |                |                |
| 30  | 大腸菌数(MF法)                     | CFU/100mL         |      | <1             | 1           | <1             | <1          | -              | -              |
| 31  | 糞便性大腸菌群(M-FC法)                | 個/100mL           |      | 0              | 1           | 0              | 0           | -              | -              |
| 32  | 総窒素(T-N)                      | mg/L              |      |                |             |                |             |                |                |
| 33  | アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N) | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 34  | 亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)    | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 35  | 硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)     | mg/L              |      |                |             |                |             |                |                |
| 36  | 総リン(T-P)                      | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 37  | オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P) | mg/L              |      |                |             |                |             |                |                |
| 38  | クロロフィルa                       | mg/m <sup>3</sup> |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 39  | カドミウム                         | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 40  | 全シアン                          | mg/L              |      |                |             |                |             |                |                |
| 41  | 鉛                             | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 42  | 6価クロム                         | mg/L              |      |                |             |                |             |                |                |
| 43  | ヒ素                            | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 44  | 総水銀                           | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 45  | アルキル水銀                        | mg/L              |      |                |             |                |             |                |                |
| 46  | P-C-B                         | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 47  | ジクロロメタン                       | mg/L              |      |                |             |                |             |                |                |
| 48  | 四塩化炭素                         | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 49  | 1,2-ジクロロエタン                   | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 50  | 1,1-ジクロロエチレン                  | mg/L              |      |                |             |                |             |                |                |
| 51  | シス-1,2-ジクロロエチレン               | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 52  | 1,1,1-トリクロロエタン                | mg/L              |      |                |             |                |             |                |                |
| 53  | 1,1,2-トリクロロエタン                | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 54  | トリクロロエチレン                     | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 55  | テトラクロロエチレン                    | mg/L              |      |                |             |                |             |                |                |
| 56  | 1,3-ジクロロプロペン                  | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 57  | チウラム                          | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 58  | シマジン                          | mg/L              |      |                |             |                |             |                |                |
| 59  | チオベンカルブ                       | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 60  | ベンゼン                          | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 61  | セレン                           | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 62  | トリハロメタン生成能                    | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 63  | 2-MIB                         | ng/L              |      |                |             |                |             |                |                |
| 64  | ジェオスミン                        | ng/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 65  | フェオフィチン                       | mg/m <sup>3</sup> |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 66  | フッ素                           | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 67  | ホウ素                           | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |
| 68  | 1,4-ジオキサン                     | mg/L              |      |                |             |                |             | <0.005         | <0.005         |
| 69  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                 | mg/L              |      | -              | -           | -              | -           | -              | -              |

岩尾内ダム水質月表

|       |                |
|-------|----------------|
| 河川コード | 8101010001     |
| ダムコード | 10100122000000 |
| ダム名   | 岩尾内ダム          |

(No. 1)

| No. | 項目             | 単位   | 試験方法 | ダム下流      | 貯水池内        |                |             | 貯水池内        |                |
|-----|----------------|------|------|-----------|-------------|----------------|-------------|-------------|----------------|
| 1   | 調 査 地 点 (採水位置) |      |      | 登和里       | ダムサイト       |                |             | 湖心          |                |
| 2   | 調 査 年 月 日      |      |      | 令和8年1月19日 | 令和8年1月19日   |                |             | 令和8年1月19日   |                |
| 3   | 調 査 深 度        |      |      | 0. 1m採水   | 表層<br>(表水層) | 1/2水深<br>(深水層) | 底層<br>(底水層) | 表層<br>(表水層) | 1/2水深<br>(深水層) |
| 70  | 亜 鉛            | mg/L |      | -         | -           | -              | -           | -           | -              |
| 71  | ノニルフェノール       | mg/L |      | -         | -           | -              | -           | -           | -              |
| 72  | L A S          | mg/L |      | -         | -           | -              | -           | -           | -              |

岩尾内ダム水質月表

|       |                |
|-------|----------------|
| 河川コード | 8101010001     |
| ダムコード | 10100122000000 |
| ダム名   | 岩尾内ダム          |

(No. 2)

| No. | 項目             | 単位   | 試験方法 | 貯水池内        | 貯水池内        |                |             | 流入河川      | 流入河川      |
|-----|----------------|------|------|-------------|-------------|----------------|-------------|-----------|-----------|
| 1   | 調 査 地 点 (採水位置) |      |      | 湖心          | 上流          |                |             | 茂志利       | 似峽        |
| 2   | 調 査 年 月 日      |      |      | 令和8年1月19日   | 令和8年1月19日   |                |             | 令和8年1月19日 | 令和8年1月19日 |
| 3   | 調 査 深 度        |      |      | 底層<br>(底水層) | 表層<br>(表水層) | 1/2水深<br>(深水層) | 底層<br>(底水層) | 2割水深      | 0.1m採水    |
| 70  | 亜 鉛            | mg/L |      | -           | -           | -              | -           | -         | -         |
| 71  | ノニルフェノール       | mg/L |      | -           | -           | -              | -           | -         | -         |
| 72  | L A S          | mg/L |      | -           | -           | -              | -           | -         | -         |