

| 項目 | (項目番号) (1-21,80,81) (22-59) | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 平均 | 最大 | 最小 | 項目 | | | |
|----|-----------------------------------|------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|-----------------|-------------------|
| | | 1日 | 8日 | 27日 | — | 10日 | 24日 | 8日 | 22日 | 5日 | 19日 | 2日 | 16日 | 14日 | 28日 | 11日 | 25日 | 9日 | 23日 | 6日 | 20日 | 3日 | 17日 | 15日 | 31日 | | | | | | | |
| | | 15日 | — | 7日 | — | 3日 | — | 15日 | — | 6日 | — | 2日 | — | 7日 | — | 4日 | — | 2日 | — | 7日 | — | 3日 | — | 1日 | — | | | | | | | |
| 1 | 採水方法 | スポット | スポット | スポット | — | スポット | スポット | スポット | スポット | スポット | スポット | スポット | スポット | スポット | スポット | スポット | スポット | スポット | スポット | スポット | スポット | スポット | スポット | スポット | スポット | | | | | 22-58はスポット採水 | | |
| 2 | 水温 | ℃ | 20.1 | 20.5 | 24.0 | — | 25.8 | 25.4 | 24.5 | 26.3 | 27.5 | 28.9 | 29.3 | 28.1 | 25.5 | 24.0 | 22.8 | 21.6 | 20.1 | 19.3 | 18.9 | — | — | 19.1 | 20.7 | 23.6 | 29.3 | 18.9 | | 水温 | | |
| 3 | 透視度 | 度 | 5.5 | 5.0 | 4.0 | — | 4.5 | 4.5 | 6.5 | 4.5 | 5.0 | 5.0 | 4.5 | 4.0 | 5.5 | 6.5 | 6.5 | 5.0 | 5.0 | 3.5 | 4.5 | 5.0 | 4.5 | 5.0 | 4.0 | 4.9 | 6.5 | 3.5 | | 透視度 | | |
| 4 | pH | | 7.2 | 7.4 | — | — | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | — | — | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.0 | | pH | |
| 5 | 蒸発残留物 | mg/L | — | 500 | — | — | 574 | — | 480 | — | 518 | — | 598 | — | 506 | — | 516 | — | 538 | — | 684 | — | — | — | 506 | — | 542 | 684 | 480 | | 蒸発残留物 | |
| 6 | 強熱残留物 | mg/L | — | 236 | — | — | 292 | — | 216 | — | 248 | — | 290 | — | 248 | — | 250 | — | 266 | — | 258 | — | — | — | 218 | — | 252 | 292 | 216 | | 強熱残留物 | |
| 7 | 強熱減量 | mg/L | — | 264 | — | — | 282 | — | 264 | — | 270 | — | 308 | — | 258 | — | 266 | — | 272 | — | 426 | — | — | — | 288 | — | 290 | 426 | 258 | | 強熱減量 | |
| 8 | 溶解性物質 | mg/L | — | 362 | — | — | 406 | — | 333 | — | 370 | — | 442 | — | 354 | — | 356 | — | 396 | — | 338 | — | — | — | 330 | — | 369 | 442 | 330 | | 溶解性物質 | |
| 9 | 浮遊物質(SS) | mg/L | 226 | 138 | 206 | — | 168 | 166 | 147 | 182 | 148 | 156 | 156 | 236 | 152 | 190 | 160 | 190 | 142 | 246 | 346 | 326 | — | — | 176 | 228 | 195 | 346 | 138 | | 浮遊物質(SS) | |
| 10 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 250 | 240 | 200 | — | 160 | 140 | 100 | 170 | 160 | 190 | 130 | 190 | 170 | 160 | 170 | 210 | 200 | 150 | 340 | 320 | — | — | 220 | 260 | 200 | 340 | 100 | | 生物化学的酸素要求量(BOD) | |
| 11 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 100 | 110 | 120 | — | 110 | 100 | 57 | 100 | 96 | 100 | 100 | 120 | 95 | 100 | 95 | 110 | 100 | 130 | 170 | 170 | 120 | 130 | 100 | 160 | 110 | 170 | 57 | | 化学的酸素要求量(COD) | |
| 12 | 全窒素(T-N) | mg/L | 32 | 46 | 36 | — | 42 | 31 | 33 | 38 | 30 | 28 | 26 | 35 | 28 | 30 | 30 | 37 | 31 | 38 | 42 | 59 | — | — | 27 | 43 | 35 | 59 | 26 | | 全窒素(T-N) | |
| 13 | 有機性窒素 | mg/L | 11 | 12 | 15 | — | 24 | 13 | 22 | 19 | 12 | 11 | 9.0 | 16 | 11 | 11 | 10 | 16 | 10 | 17 | 17 | 25 | — | — | 7 | 25 | 15 | 25 | 7.0 | | 有機性窒素 ※1 | |
| 14 | アンモニア性窒素(NH4-N) | mg/L | 21 | 33 | 21 | — | 18 | 18 | 11 | 18 | 18 | 17 | 17 | 19 | 17 | 18 | 19 | 21 | 21 | 21 | 25 | 33 | 29 | 30 | 20 | 18 | 21 | 33 | 11 | | アンモニア性窒素(NH4-N) | |
| 15 | 亜硝酸性窒素(NO2-N) | mg/L | <0.010 | 0.15 | — | — | <0.010 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 0.019 | 0.019 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 0.11 | — | — | <0.010 | <0.010 | 0.015 | 0.150 | <0.010 | | 亜硝酸性窒素(NO2-N) | |
| 16 | 硝酸性窒素(NO3-N) | mg/L | <0.10 | 0.33 | — | — | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 0.26 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 0.1 | — | — | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 0.33 | <0.10 | | 硝酸性窒素(NO3-N) | |
| 17 | アンモニア性窒素等 | mg/L | 8.4 | 13 | 8.4 | — | 7.2 | 7.2 | 4.4 | 7.4 | 7.2 | 6.8 | 6.8 | 7.6 | 6.8 | 7.2 | 7.6 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 10 | 13 | 11 | 12 | 8.0 | 7.2 | 8.4 | 13 | 4.4 | | アンモニア性窒素等 ※2 | |
| 18 | 全燐(T-P) | mg/L | 5.4 | 5.2 | 4.9 | — | 6.7 | 5.0 | 2.7 | 5.1 | 6.0 | 6.9 | 5.2 | 6.2 | 5.6 | 4.8 | 5.4 | 5.9 | 6.0 | 8.1 | 9.6 | 8.3 | — | — | 4.8 | 6.9 | 5.9 | 9.6 | 2.7 | | 全燐(T-P) | |
| 19 | りん酸態りん | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | りん酸態りん | |
| 20 | 塩化物イオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | 塩化物イオン | |
| 21 | よう素消費量 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | よう素消費量 | |
| 22 | ノルマルヘキサン抽出物質(鉱+動) | mg/L | 22 | — | 23 | — | 28 | — | 11 | — | 15 | — | 24 | — | 19 | — | 20 | — | 26 | — | 26 | — | — | 20 | — | 27 | — | 22 | 28 | 11 | | ノルマルヘキサン抽出物質(鉱+動) |
| 23 | ノルマルヘキサン抽出物質(鉱) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | ノルマルヘキサン抽出物質(鉱) |
| 24 | ノルマルヘキサン抽出物質(動) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | ノルマルヘキサン抽出物質(動) |
| 25 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | 陰イオン界面活性剤 | |
| 26 | フェノール類 | mg/L | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | 0.06 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | — | <0.05 | 0.06 | <0.05 | | フェノール類 | |
| 27 | シアン含有量 | mg/L | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND | | シアン含有量 | |
| 28 | アルキル水銀 | mg/L | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND | | アルキル水銀 | |
| 29 | 有機燐 | mg/L | — | — | <0.1 | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | 有機燐 | |
| 30 | カドミウム | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | — | <0.003 | — | <0.003 | — | <0.003 | — | <0.003 | — | <0.003 | — | <0.003 | — | <0.003 | — | <0.003 | — | <0.003 | — | <0.003 | — | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | カドミウム | |
| 31 | 鉛 | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 鉛 | |
| 32 | PCB | mg/L | — | — | ND | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND | | PCB | |
| 33 | 六価クロム | mg/L | <0.04 | — | <0.04 | — | <0.04 | — | <0.04 | — | <0.04 | — | <0.04 | — | <0.04 | — | <0.04 | — | <0.04 | — | <0.04 | — | <0.04 | — | <0.04 | — | <0.04 | <0.04 | <0.04 | | 六価クロム | |
| 34 | 砒素 | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | <0.001 | — | <0.001 | — | <0.001 | — | <0.001 | — | <0.001 | — | <0.001 | — | <0.001 | — | <0.001 | — | <0.001 | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 砒素 | |
| 35 | 総水銀 | mg/L | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND | | 総水銀 | |
| 36 | クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | — | <0.02 | — | <0.02 | — | <0.02 | — | <0.02 | — | <0.02 | — | <0.02 | — | <0.02 | — | <0.02 | — | <0.02 | — | <0.02 | — | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | クロム | |
| 37 | 銅 | mg/L | 0.07 | — | 0.05 | — | 0.03 | — | 0.02 | — | 0.03 | — | 0.03 | — | 0.04 | — | 0.03 | — | 0.03 | — | 0.08 | — | 0.03 | — | 0.08 | — | 0.04 | 0.08 | 0.02 | | 銅 | |
| 38 | 亜鉛 | mg/L | 0.12 | — | 0.10 | — | 0.13 | — | 0.08 | — | 0.10 | — | 0.12 | — | 0.12 | — | 0.08 | — | 0.07 | — | 0.12 | — | 0.08 | — | 0.13 | — | 0.10 | 0.13 | 0.07 | | 亜鉛 | |
| 39 | 鉄(溶解性) | mg/L | 0.4 | — | 0.3 | — | 0.5 | — | 0.3 | — | 0.3 | — | 0.3 | — | 0.3 | — | 0.4 | — | 0.3 | — | 0.3 | — | 0.3 | — | 0.4 | — | 0.3 | 0.5 | 0.3 | | 鉄(溶解性) | |
| 40 | マンガン(溶解性) | mg/L | 0.1 | — | 0.1 | — | 0.1 | — | 0.1 | — | 0.1 | — | 0.1 | — | 0.1 | — | 0.1 | — | 0.1 | — | 0.1 | — | 0.1 | — | 0.1 | — | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | マンガン(溶解性) | |
| 41 | フッ素 | mg/L | 0.1 | — | <0.1 | — | 0.1 | — | 0.1 | — | 0.1 | — | 0.1 | — | 0.2 | — | 0.1 | — | 0.1 | — | <0.1 | — | 0.1 | — | 0.2 | — | 0.1 | 0.2 | <0.1 | | フッ素 | |
| 42 | ホウ素 | mg/L | 0.08 | — | 0.09 | — | 0.08 | — | 0.09 | — | 0.09 | — | 0.1 | — | 0.09 | — | 0.08 | — | 0.09 | — | 0.08 | — | 0.08 | — | | | | | | | | |

