

◎ 令和5年度 下水排出水水質検査結果

| 検査項目 | 単位 | 上段:採水日 下段:検査結果が得られた日 | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------|----------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|----------------|--------------|-------------|--------------|
| | | 4/13 4/27 | 5/11 5/25 | 6/8 6/22 | 7/13 7/27 | 8/10 8/24 | 9/14 9/28 | 10/12 10/26 | 11/9 11/22 | 12/14 12/28 | 1/11 1/25 | 2/8 2/22 | 3/14 3/28 |
| 1 水素イオン濃度 | — | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| 2 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 13 | 9.8 | 8.8 | 8.8 | 14 | 11 | 14 | 13 | 10 | 12 | 11 | 16 |
| 3 化学的酸素要求量 | mg/L | 62 | 60 | 65 | 58 | 79 | 66 | 75 | 77 | 77 | 68 | 69 | 71 |
| 4 浮遊物質量 | mg/L | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 5 | 4 | 6 | 10 |
| 5 硝素含有量 | mg/L | 120 | 100 | 55 | 72 | 85 | 76 | 90 | 92 | 93 | 79 | 88 | 91 |
| 6 煙含有量 | mg/L | 0.16 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 0.15 | 0.14 | 0.16 | 0.14 | 0.21 |
| 7 温 度 | °C | 17.4 | 19.2 | 21.5 | 23.1 | 24.6 | 24.5 | 22.0 | 20.8 | 17.9 | 16.3 | 15.8 | 16.1 |
| 8 沃素消費量 | mg/L | 12 | 17 | 17 | 21 | 30 | 28 | 19 | 18 | 16 | 13 | 16 | 19 |
| 9 塩化物イオン | mg/L | 850 | 800 | 830 | 760 | 770 | 720 | 750 | 800 | 810 | 790 | 750 | 760 |
| 10 鉛油類含有量 | mg/L | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 11 動植物油脂類含有量 | mg/L | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 12 フェノール類含有量 | mg/L | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 13 銅含有量 | mg/L | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 14 亜鉛含有量 | mg/L | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| 15 溶解性鉄含有量 | mg/L | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 16 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 2.4 | 2.7 | 1.8 | 1.7 | 2.3 | 1.9 | 1.9 | 2.2 | 1.8 | 1.8 | 2.3 | 2.4 |
| 17 クロム含有量 | mg/L | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| 18 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 19 シアン化合物 | mg/L | — | — | 0.1未満 | — | — | 0.1未満 | — | — | 0.1未満 | — | — | 0.1未満 |
| 20 有機燐化合物 | mg/L | — | — | 0.1未満 | — | — | 0.1未満 | — | — | 0.1未満 | — | — | 0.1未満 |
| 21 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 22 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 23 硒素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 24 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 25 アルキル水銀化合物 | mg/L | — | — | 不検出 | — | — | 不検出 | — | — | 不検出 | — | — | 不検出 |
| 26 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 |
| 27 トリクロロエチレン | mg/L | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 |
| 28 テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 |
| 29 ジクロロメタン | mg/L | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 |
| 30 四塩化炭素 | mg/L | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 |
| 31 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | 0.004未満 | — | — | 0.004未満 | — | — | 0.004未満 | — | — | 0.004未満 |
| 32 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | 0.1未満 | — | — | 0.1未満 | — | — | 0.1未満 | — | — | 0.1未満 |
| 33 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | 0.04未満 | — | — | 0.04未満 | — | — | 0.04未満 | — | — | 0.04未満 |
| 34 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | 0.3未満 | — | — | 0.3未満 | — | — | 0.3未満 | — | — | 0.3未満 |
| 35 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | 0.006未満 | — | — | 0.006未満 | — | — | 0.006未満 | — | — | 0.006未満 |
| 36 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 |
| 37 チウラム | mg/L | — | — | 0.006未満 | — | — | 0.006未満 | — | — | 0.006未満 | — | — | 0.006未満 |
| 38 シマジン | mg/L | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 |
| 39 チオベンカルブ | mg/L | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 |
| 40 ベンゼン | mg/L | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 |
| 41 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 42 ほう素及びその化合物 | mg/L | 5.6 | 5.6 | 6.0 | 5.3 | 6.6 | 5.4 | 5.8 | 5.6 | 5.5 | 5.6 | 4.9 | 5.8 |
| 43 ふつ素及びその化合物 | mg/L | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.8未満 |
| 44 アンモニア性窒素含有量 | mg/L | 58 | 46 | 23 | 43 | 63 | 61 | 82 | 66 | 61 | 68 | 77 | 87 |
| 45 カルシウム含有量 | mg/L | — | — | 360 | — | — | 300 | — | — | 330 | — | — | 290 |
| 46 アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量 | mg/L | 110 | 94 | 51 | 66 | 73 | 70 | 89 | 87 | 92 | 74 | 83 | 89 |
| 47 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | — | — | — | 0.0016 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 48 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | 0.05未満 | — | — | 0.05未満 | — | — | 0.05未満 | — | — | 0.05未満 |

※採水場所の詳細な位置については採水位置図参照

※ダイオキシン類の採水日及び検査結果が得られた日:7/13、8/25