

香取中間処理場水質調査		採取日 2023/8/10	採取日 2023/11/6	採取日 2024/2/10	採取日 2024/5/14	採取日 2024/8/9	採取日 2024/11/8	採取日 2025/2/7	採取日 2025/5/12	採取日 2025/8/5	採取日 2025/11/5	採取日 2026/2/9
採取場所 観測井戸		結果日 2023/8/29	結果日 2023/11/16	結果日 2024/2/22	結果日 2024/5/24	結果日 2024/8/27	結果日 2024/11/22	結果日 2025/2/26	結果日 2025/5/26	結果日 2025/8/21	結果日 2025/11/21	結果日 2026/2/20
項目及び単位	基準値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物 (mg/L)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム化合物 (mg/L)	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出
砒素及びその化合物 (mg/L)	0.01	不検出	0.001	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀 (mg/L)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン (mg/L)	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン (mg/L)	0.02	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
四塩化炭素 (mg/L)	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1.0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ベンゼン (mg/L)	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出
ほう素及びその化合物 (mg/L)	1.0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.8	0.11	0.19	3.5	2.4	2.2	2.3	3.1	3.3	3.4	2.9
p H		7.3 (22°C)	7.3 (22°C)	7.5 (18°C)	7.5 (21°C)	7.9 (24°C)	7.4 (20°C)	7.3 (23°C)	7.7 (22°C)	7.8 (25°C)	7.7(22°C)	7.3 (22°C)
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シマジン (mg/L)	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
チウラム (mg/L)	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
チオベンカルブ (mg/L)	0.02	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機リン (mg/L)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クロロエチレン (mg/L)	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン (mg/L)	—	17	6.6	13	11	9.2	17	24	15	15	15	16
電気伝導率 (ms/m)	—	37.1	24.9	30	27.4	28.5	29.6	27.3	26.5	28.3	27.9	28.1