

基準項目浄水水質検査業務年報

採水地点	赤尾レクリエーション施設 坂戸市赤尾1910-3							
	項目名	単位	基準値	定量下限値	最大	最小	平均	回数
水温	℃				29.6	11.8	20.871	14
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	12
大腸菌		不検出			(-)	(-)	0	12
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	0.002	0.001	0.00175	0.00175	4
六価クロム化合物	mg/l	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	0.02	1.06	0.48	0.7825	0.7825	4
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	0.08	0.08	<0.08	0.02	0.02	4
ホウ素及びその化合物	mg/l	1	0.02	0.06	0.04	0.055	0.055	4
四塩化炭素	mg/l	0.002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	mg/l	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	mg/l	0.6	0.06	0.08	<0.06	0.02	0.02	4
クロロ酢酸	mg/l	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	mg/l	0.06	0.001	0.021	0.011	0.0155	0.0155	4
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	0.002	0.008	0.003	0.0055	0.0055	4
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	0.001	0.003	0.002	0.0025	0.0025	4
臭素酸	mg/l	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	mg/l	0.1	0.001	0.031	0.018	0.02375	0.02375	4
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	0.002	0.012	0.008	0.00975	0.00975	4
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03	0.001	0.006	0.005	0.0055	0.0055	4
プロモホルム	mg/l	0.09	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	0.005	0.006	<0.005	0.0015	0.0015	4
亜鉛及びその化合物	mg/l	1	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	0.01	0.02	<0.01	0.0075	0.0075	4
鉄及びその化合物	mg/l	0.3	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	mg/l	1	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	1	23.4	15.6	21.25	21.25	4
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	mg/l	200	0.2	14.3	7.9	11.508	11.508	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	3	60.8	51.7	55.55	55.55	4
蒸発残留物	mg/l	500	1	155	126	142	142	4
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	mg/l	0.00001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.0000005	0.0000005	12
1,2,7,7-テトラメチルビスシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	mg/l	0.00001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.00000042	0.00000042	12
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	mg/l	0.005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	0.3	0.8	0.6	0.7	0.7	12
pH値		5.8-8.6	1-14	7.8	7.6	7.7	7.7	12
味		異常なし					0	12
臭気		異常なし					0	12
色度	度	5	0.5	1.0	<0.5	0.583	0.583	12
濁度	度	2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
残留塩素	mg/l	0.1	0.1	0.6	0.4	0.5	0.5	12
検査期日	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日							
検査機関	坂戸、鶴ヶ島水道企業団 浄水課 水質担当 住所：埼玉県鶴ヶ島市脚折2023							
備考	大腸菌については、(-)が「陰性」、(+)が「陽性」です。また平均欄には「陽性」となった回数が表示されます。味(浄水のみ)については、異常回数が平均欄に表示されます。浄水の臭気については、異常回数が平均欄に表示されます。原水の臭気については、異常回数の最も多かった「臭気種」が平均欄に表示されます。							