

管理目標設定項目検査結果

		地域水系名	市内中心部朝見浄水場	市内南立石地区朝見浄水場	市内北部温水・大分川水源	市内扇山地区扇山浄水場	市内火売地区タタラ水源	市内湯山地区湯山水源	市内北西部湯山・タタラ水源	市内小倉・鶴見地区大石原水源	市内小倉・明礬地区扇山第1水源	市内堀田地区寒原水源	市内小坂地区小坂水源	市内天間地区天間水源	市内城島地区城島水源
		採水日	令和6年7月16日	令和6年8月14日	令和6年7月16日	令和6年9月10日	令和6年9月10日	令和6年8月14日	令和6年8月14日	令和6年8月19日	令和6年8月19日	令和6年9月24日	令和6年7月22日	令和6年8月14日	令和6年9月24日
項目	単位	目標値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
トルエン	mg/L	0.4 以下	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
残留塩素	mg/L	1 以下	0.40	0.35	0.30	0.40	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.40	0.35	0.35	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100 以下	33	37	38	53	36	31	34	22	48	28	36	17	27
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
遊離炭酸	mg/L	20 以下	5.5	6.2	6.1	9.6	8.9	7.0	6.9	4.5	12	5.7	7.0	7.0	5.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	0.7	0.5	0.4	0.5	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
臭気強度(TON)		3 以下	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	1 未満
蒸発残留物	mg/L	30以上200 以下	120	130	120	160	130	100	130	110	150	120	120	90	110
濁度	度	1 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
pH値		7.5 程度	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.7	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.4	-1.2	-1.2	-1.1	-1.3	-1.4	-1.3	-1.7	-1.3	-1.3	-1.2	-1.9	-1.6
従属栄養細菌	CFU/mL	2000 以下	0	4	0	1	1	1	1	0	0	5	3	150	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	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	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.06	0.09	0.05	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	0.02	0.01 未満