

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2年7月21日	令和2年8月24日	令和2年7月21日	令和2年9月17日	令和2年9月17日	令和2年8月11日	令和2年8月11日	令和2年8月24日	令和2年8月24日	令和2年9月23日	令和2年7月14日	令和2年8月11日	令和2年9月23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 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
残留塩素	mg/L	1 以下	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100 以下	30	38	34	38	42	31	35	21	37	27	36	16	26
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	6.2	6.2	6.2	7.5	15	6.6	8.4	4.4	7.9	5.3	6.5	6.2	6.2
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-tert-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	0.2 未満	0.4	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
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	110	140	110	130	140	95	120	100	130	110	130	95	100
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	0.7	0.1 未満	0.1 未満
pH値		7.5 程度	7.5	7.7	7.5	7.4	7.3	7.6	7.5	7.7	7.6	7.8	7.7	7.5	7.6
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	-1.0	-1.3	-1.5	-1.5	-1.4	-1.4	-1.6	-1.3	-1.2	-1.1	-1.9	-1.6
従属栄養細菌	CFU/mL	2000 以下	0	10	2	1	0	12	9	2	6	14	50	20	12
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	0.05	0.05	0.03	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