

水質管理目標設定項目

企業団受水：北部配水池系 給水栓(岡部)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月15日	2月19日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候(前日/当日)			曇/晴	曇/晴					
区分	天候(前日/当日)		—	曇/晴	曇/晴	—	—	—	—	
	気温	°C	2	30.5	4.5	30.5	4.5	17.5	—	
	水温	°C	2	17.0	6.5	17.0	6.5	11.8	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.3	1.0	1.3	1.0	1.2	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	41	44	44	41	43	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

水質管理目標設定項目

企業団受水：館ノ山配水池系 給水栓(東湯野)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月20日	2月18日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候(前日/当日)			曇/曇	晴/晴					
区分	天候(前日/当日)		—	曇/曇	晴/晴	—	—	—	—	
	気温	°C	2	24.5	4.5	24.5	4.5	14.5	—	
	水温	°C	2	25.0	8.0	25.0	8.0	16.5	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.1	0.8	1.1	0.8	1.0	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.6	0.9	0.9	0.6	0.8	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	41	50	50	41	46	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	1	1	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<0.00」と表記

水質管理目標設定項目

企業団受水： 北部直送／栃窪配水池系 給水栓(中野)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月21日	2月12日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候 (前日/当日)			曇/曇	曇/晴					
区分	天候 (前日/当日)		—	曇/曇	曇/晴	—	—	—	—	
	気温	°C	2	25.0	6.5	25.0	6.5	15.8	—	
	水温	°C	2	26.5	4.0	26.5	4.0	15.3	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下	
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下	
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	46	46	46	46	46	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.5	-2.6	-2.5	-2.6	-2.6	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	14	0	14	0	7	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

水質管理目標設定項目

企業団受水： 中央部受水池系 給水栓(上鳥渡)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月19日	2月17日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候 (前日/当日)			晴/晴	雨/晴					
区分	天候 (前日/当日)		—	晴/晴	雨/晴	—	—	—	—	
	気温	°C	2	29.0	7.0	29.0	7.0	18.0	—	
	水温	°C	2	17.0	7.0	17.0	7.0	12.0	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下	
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下	
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.2	1.0	1.2	1.0	1.1	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	44	47	47	44	46	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<000」と表記

水質管理目標設定項目

企業団受水：富山配水池／高林高架水槽系 給水栓(大笹生)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月21日	2月12日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候 (前日/当日)									
区分	天候 (前日/当日)		—	曇/曇	曇/晴	—	—	—	—	
	気温	℃	2	27.0	6.0	27.0	6.0	16.5	—	
	水温	℃	2	24.0	4.0	24.0	4.0	14.0	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下	
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	17	19	19	17	18	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	46	47	47	46	47	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.1	-2.5	-2.1	-2.5	-2.3	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

水質管理目標設定項目

企業団受水：弁天山配水池系 給水栓(野田町)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月19日	2月17日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候 (前日/当日)									
区分	天候 (前日/当日)		—	晴/晴	雨/晴	—	—	—	—	
	気温	℃	2	29.0	8.0	29.0	8.0	18.5	—	
	水温	℃	2	25.0	8.0	25.0	8.0	16.5	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.2	1.0	1.2	1.0	1.1	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.7	0.9	0.9	0.7	0.8	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	42	49	49	42	46	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<000」と表記

水質管理目標設定項目

企業団受水：大平山配水池系 給水栓(山口)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月20日	2月18日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候 (前日/当日)									
区分	天候 (前日/当日)		—	曇/曇	晴/晴	—	—	—	—	
	気温	℃	2	22.0	7.0	22.0	7.0	14.5	—	
	水温	℃	2	20.0	7.0	20.0	7.0	13.5	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下	
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.2	1.0	1.2	1.0	1.1	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.7	1.0	1.0	0.7	0.9	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	38	48	48	38	43	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

水質管理目標設定項目

企業団受水：茶臼森配水池系 給水栓(岡島)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月20日	2月18日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候 (前日/当日)									
区分	天候 (前日/当日)		—	曇/曇	晴/晴	—	—	—	—	
	気温	℃	2	22.0	4.0	22.0	4.0	13.0	—	
	水温	℃	2	26.5	8.0	26.5	8.0	17.3	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.2	0.9	1.2	0.9	1.1	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.6	1.1	1.1	0.6	0.9	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	40	49	49	40	45	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.5	-2.6	-2.5	-2.6	-2.6	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<000」と表記

水質管理目標設定項目

企業団受水：山神配水池系 給水栓(御山)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月21日	2月12日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候(前日/当日)			曇/曇	曇/晴					
区分	天候(前日/当日)		—	曇/曇	曇/晴	—	—	—	—	
	気温	°C	2	26.5	7.0	26.5	7.0	16.8	—	
	水温	°C	2	22.5	7.0	22.5	7.0	14.8	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下	
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	19	19	16	18	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.2	0.9	1.2	0.9	1.1	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	46	47	47	46	47	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

水質管理目標設定項目

企業団受水：南向台配水池/絵馬平配水槽系 給水栓(渡利中山)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月13日	2月13日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候(前日/当日)			曇/晴	晴/曇					
区分	天候(前日/当日)		—	曇/晴	晴/曇	—	—	—	—	
	気温	°C	2	30.0	4.0	30.0	4.0	17.0	—	
	水温	°C	2	25.0	8.0	25.0	8.0	16.5	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下	
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	18	19	19	18	19	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	0.5	1.3	1.3	0.5	0.9	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.5	0.9	0.9	0.5	0.7	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	48	47	48	47	48	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.8	7.3	7.8	7.3	7.6	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-1.6	-2.4	-1.6	-2.4	-2.0	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	3	0	3	0	2	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<000」と表記

水質管理目標設定項目

企業団受水：南部受水池系 給水栓(伏拝)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月13日	2月13日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候(前日/当日)			曇/晴	晴/曇					
区分	天候(前日/当日)		—	曇/晴	晴/曇	—	—	—	—	
	気温	°C	2	31.0	5.5	31.0	5.5	18.3	—	
	水温	°C	2	19.0	5.0	19.0	5.0	12.0	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下	
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	15	18	18	15	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.2	0.7	1.2	0.7	1.0	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.4	0.8	0.8	0.4	0.6	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	42	46	46	42	44	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	3	0	3	0	2	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

水質管理目標設定項目

企業団受水：浅川/下川崎配水池系 給水栓(下川崎)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月15日	2月19日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候(前日/当日)			曇/晴	曇/曇					
区分	天候(前日/当日)		—	曇/晴	曇/曇	—	—	—	—	
	気温	°C	2	32.0	8.0	32.0	8.0	20.0	—	
	水温	°C	2	28.0	8.0	28.0	8.0	18.0	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下	
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.004	< 0.002	0.004	< 0.002	0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	17	19	19	17	18	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	46	42	46	42	44	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-1.9	-2.3	-1.9	-2.3	-2.1	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<000」と表記

水質管理目標設定項目

企業団受水：清水町配水池系 給水栓(田沢)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月13日	2月13日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)			曇/晴	晴/曇				
区分	気温	℃	2	32.0	9.5	32.0	9.5	20.8	—
	水温	℃	2	17.0	6.0	17.0	6.0	11.5	—
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
	無機物質・重金属	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
無機物質・重金属	2 ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下
一般有機化学物質	8 トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10 亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12 二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14 抱水クロラール	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15 農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16 残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	15	18	18	15	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19 遊離炭酸	mg/L	2	1.2	0.8	1.2	0.8	1.0	20mg/L以下
臭気	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.5	0.9	0.9	0.5	0.7	3mg/L以下
臭気	23 臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24 蒸発残留物	mg/L	2	42	46	46	42	44	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25 濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26 pH値	—	2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.5程度
	27 腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28 従属栄養細菌	CFU/mL	2	2	0	2	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

水質管理目標設定項目

企業団受水：清水町配水池系 給水栓(鳥谷野)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月15日	2月19日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)			曇/晴	曇/曇				
区分	気温	℃	2	29.0	9.0	29.0	9.0	19.0	—
	水温	℃	2	18.5	8.0	18.5	8.0	13.3	—
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上
	無機物質・重金属	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
無機物質・重金属	2 ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下
一般有機化学物質	8 トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10 亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12 二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14 抱水クロラール	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15 農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16 残留塩素	mg/L	2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	1mg/L以下
味覚	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	15	18	18	15	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19 遊離炭酸	mg/L	2	1.1	0.6	1.1	0.6	0.9	20mg/L以下
臭気	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	3mg/L以下
臭気	23 臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24 蒸発残留物	mg/L	2	41	41	41	41	41	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25 濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26 pH値	—	2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5程度
	27 腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28 従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<000」と表記

水質管理目標設定項目

企業団受水：上名倉配水池系 給水栓(大笹生)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月21日	2月12日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候 (前日/当日)			曇/曇	曇/晴					
区分	天候 (前日/当日)		—	曇/曇	曇/晴	—	—	—	—	
	気温	℃	2	26.0	5.5	26.0	5.5	15.8	—	
	水温	℃	2	24.0	7.0	24.0	7.0	15.5	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下	
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	46	46	46	46	46	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.4	-2.5	-2.4	-2.5	-2.5	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	2	0	2	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

水質管理目標設定項目

企業団受水：金剛山/地藏原配水池系 給水栓(荒井)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月19日	2月17日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候 (前日/当日)			晴/晴	雨/晴					
区分	天候 (前日/当日)		—	晴/晴	雨/晴	—	—	—	—	
	気温	℃	2	25.0	4.0	25.0	4.0	14.5	—	
	水温	℃	2	23.0	6.0	23.0	6.0	14.5	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下	
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	17	19	19	17	18	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	44	50	50	44	47	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.2	-2.3	-2.2	-2.3	-2.3	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<000」と表記

水質管理目標設定項目

企業団受水：桜台高架水槽系 給水栓(黒岩)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月13日	2月13日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候 (前日/当日)									
区分	天候 (前日/当日)		—	曇/晴	晴/曇	—	—	—	—	
	気温	℃	2	31.5	7.0	31.5	7.0	19.3	—	
	水温	℃	2	19.0	7.0	19.0	7.0	13.0	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下	
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	15	18	18	15	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.2	0.8	1.2	0.8	1.0	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.5	0.9	0.9	0.5	0.7	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	43	46	46	43	45	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

水質管理目標設定項目

企業団受水：水原配水池系 給水栓(水原)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月13日	2月13日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候 (前日/当日)									
区分	天候 (前日/当日)		—	曇/晴	晴/曇	—	—	—	—	
	気温	℃	2	31.5	9.5	31.5	9.5	20.5	—	
	水温	℃	2	27.0	6.0	27.0	6.0	16.5	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	15	18	18	15	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.2	0.7	1.2	0.7	1.0	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.7	0.9	0.9	0.7	0.8	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	1	< 1	1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	41	47	47	41	44	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<000」と表記

水質管理目標設定項目

企業団受水：大波配水池系 給水栓(大波)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月15日	2月19日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候(前日/当日)			曇/晴	曇/晴					
区分	天候(前日/当日)		—	曇/晴	曇/晴	—	—	—	—	
	気温	°C	2	32.0	7.0	32.0	7.0	19.5	—	
	水温	°C	2	26.0	7.5	26.0	7.5	16.8	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	18	19	19	18	19	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.7	1.0	1.0	0.7	0.9	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	46	42	46	42	44	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-1.9	-2.2	-1.9	-2.2	-2.1	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

水質管理目標設定項目

企業団受水：鳥川配水池系 給水栓(永井川)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月13日	2月13日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候(前日/当日)			曇/晴	晴/曇					
区分	天候(前日/当日)		—	曇/晴	晴/曇	—	—	—	—	
	気温	°C	2	32.5	10.0	32.5	10.0	21.3	—	
	水温	°C	2	21.5	7.5	21.5	7.5	14.5	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	15	18	18	15	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.2	0.6	1.2	0.6	0.9	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.5	0.9	0.9	0.5	0.7	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	41	46	46	41	44	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	2	0	2	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<0.00」と表記

水質管理目標設定項目

企業団受水：飯野受水池系 給水栓(西宮平)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月15日	2月19日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候(前日/当日)									
区分	天候(前日/当日)		—	曇/晴	曇/晴	—	—	—	—	
	気温	°C	2	30.5	6.5	30.5	6.5	18.5	—	
	水温	°C	2	27.0	8.0	27.0	8.0	17.5	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下	
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	36	41	41	36	39	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.3	-2.4	-2.3	-2.4	-2.4	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

水質管理目標設定項目

企業団受水：飯野第3配水池系 給水栓(明治)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月15日	2月19日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候(前日/当日)									
区分	天候(前日/当日)		—	曇/晴	曇/晴	—	—	—	—	
	気温	°C	2	31.0	7.0	31.0	7.0	19.0	—	
	水温	°C	2	24.0	8.0	24.0	8.0	16.0	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	17	19	19	17	18	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	0.7	0.9	0.9	0.7	0.8	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.7	0.9	0.9	0.7	0.8	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	1	< 1	1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	44	42	44	42	43	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.0	-2.3	-2.0	-2.3	-2.2	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1mg/L以下

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<000」と表記

水質管理目標設定項目

鷺倉山水源：油畑配水池 着水井

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月19日	2月17日	最大値	最小値	平均値	
	天候 (前日/当日)								
区分	天候 (前日/当日)		—	晴/晴	雨/晴	—	—	—	
	気温	℃	2	24.0	5.0	24.0	5.0	14.5	
	水温	℃	2	18.0	9.0	18.0	9.0	13.5	
	残留塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	8	トルエン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	—	—	—	—	
	14	抱水クロラール	mg/L	—	—	—	—	—	
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	
臭気	16	残留塩素	mg/L	—	—	—	—	—	
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	
	19	遊離炭酸	mg/L	—	—	—	—	—	
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	—	—	—	—	
臭気	23	臭気強度(TON)	—	—	—	—	—	—	
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	
基礎的性状	25	濁度	度	—	—	—	—	—	
腐食	26	pH値	—	—	—	—	—	—	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—	
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	—	—	—	—	—	
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	

水質管理目標設定項目

鷺倉山水源：油畑/屈坂配水池系 給水栓(土湯)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月19日	2月17日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候 (前日/当日)									
区分	天候 (前日/当日)		—	晴/晴	雨/晴	—	—	—	—	
	気温	℃	2	24.0	5.0	24.0	5.0	14.5	—	
	水温	℃	2	18.0	6.0	18.0	6.0	12.0	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	22	22	22	22	22	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	2.6	1.8	2.6	1.8	2.2	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	60	65	65	60	63	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.2	-2.2	-2.2	-2.2	-2.2	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	1	1	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<000」と表記

水質管理目標設定項目

神ノ森水源：神ノ森浄水場 着水井

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月21日	2月12日	最大値	最小値	平均値	
	天候 (前日/当日)			曇/曇	曇/晴				
区分	天候 (前日/当日)		—	曇/曇	曇/晴	—	—	—	
	気温	℃	2	22.0	2.0	22.0	2.0	12.0	
	水温	℃	2	12.0	3.0	12.0	3.0	7.5	
	残留塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	8	トルエン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	—	—	—	—	
	14	抱水クロラール	mg/L	—	—	—	—	—	
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	
臭気	16	残留塩素	mg/L	—	—	—	—	—	
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	
	19	遊離炭酸	mg/L	—	—	—	—	—	
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	—	—	—	—	
臭気	23	臭気強度(TON)	—	—	—	—	—	—	
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	
基礎的性状	25	濁度	度	—	—	—	—	—	
腐食	26	pH値	—	—	—	—	—	—	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—	
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	—	—	—	—	—	
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	

水質管理目標設定項目

神ノ森水源：神ノ森浄水場 配水池系 給水栓(高湯)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月21日	2月12日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候 (前日/当日)			曇/曇	曇/晴					
区分	天候 (前日/当日)		—	曇/曇	曇/晴	—	—	—	—	
	気温	℃	2	22.0	5.0	22.0	5.0	13.5	—	
	水温	℃	2	16.0	4.0	16.0	4.0	10.0	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)	
	14	抱水クロラール	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)	
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下	
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	19	20	20	19	20	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	94	91	94	91	93	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.6	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-1.9	-2.2	-1.9	-2.2	-2.1	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	1	1	1	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<000」と表記

水質管理目標設定項目

草葺沢水源：茂庭焼松山浄水場 着水井

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月20日	2月18日	最大値	最小値	平均値
	天候 (前日/当日)			曇/雨	晴/晴			
区分	気温	℃	2	21.0	3.0	21.0	3.0	12.0
	水温	℃	2	19.0	4.0	19.0	4.0	11.5
	残留塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—
	無機物質・重金属	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
一般有機化学物質	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	8 トルエン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
消毒副生成物	10 亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	
消毒剤	12 二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	
消毒副生成物	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	—	—	—	—	
	14 抱水クロラール	mg/L	—	—	—	—	—	
農薬	15 農薬類	—	—	—	—	—	—	
臭気	16 残留塩素	mg/L	—	—	—	—	—	
味覚	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	
	19 遊離炭酸	mg/L	—	—	—	—	—	
臭気	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
一般有機化学物質	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
味覚	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	—	—	—	—	
臭気	23 臭気強度(TON)	—	—	—	—	—	—	
味覚	24 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	
基礎的性状	25 濁度	度	—	—	—	—	—	
腐食	26 pH値	—	—	—	—	—	—	
	27 腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—	
細菌	28 従属栄養細菌	CFU/mL	—	—	—	—	—	
一般有機化学物質	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
着色	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	

水質管理目標設定項目

草葺沢水源：茂庭第3配水池(小芦平)系 給水栓(茂庭)

区分	検査項目 / 平成31・令和元年度 採水年月日		回数	8月20日	2月18日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天候 (前日/当日)			曇/雨	晴/晴				
区分	気温	℃	2	24.0	4.0	24.0	4.0	14.0	—
	水温	℃	2	25.0	6.0	25.0	6.0	15.5	—
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
	無機物質・重金属	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004mg/L以下
	8 トルエン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.4mg/L以下
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10 亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12 二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14 抱水クロラール	mg/L	2	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15 農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16 残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	38	33	38	33	36	10mg/L以上 100mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19 遊離炭酸	mg/L	2	2.8	1.8	2.8	1.8	2.3	20mg/L以下
臭気	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02mg/L以下
味覚	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.1	0.8	1.1	0.8	1.0	3mg/L以下
臭気	23 臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24 蒸発残留物	mg/L	2	90	75	90	75	83	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25 濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26 pH値	—	2	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.5程度
	27 腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-1.9	-2.4	-1.9	-2.4	-2.2	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28 従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1mg/L以下
着色	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<000」と表記