

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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月11日	12月9日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	曇/晴	雨/晴	—	—	—	—
	気 温	℃	2	28.0	8.0	28.0	8.0	18.0	—
	水 温	℃	2	16.0	10.0	16.0	10.0	13.0	—
無機物質・重金属	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
	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	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	1.4	1.2	1.4	1.2	1.3	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	1.4	0.7	1.4	0.7	1.1	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	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.5程度
	27 腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.7	-2.7	-2.7	-2.7	-2.7	-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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月17日	12月10日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	晴/晴	曇/晴	—	—	—	—
	気 温	℃	2	33.0	7.0	33.0	7.0	20.0	—
	水 温	℃	2	22.0	12.0	22.0	12.0	17.0	—
無機物質・重金属	残留塩素	mg/L	2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上
	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	0.3	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	16	20	20	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	1.5	1.1	1.5	1.1	1.3	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	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	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	39	47	47	39	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	7.2	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	-2.4	-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	0	6	6	0	3	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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月10日	12月17日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	曇/曇	曇/晴	—	—	—	—
	気 温	℃	2	20.0	8.0	20.0	8.0	14.0	—
	水 温	℃	2	22.0	8.0	22.0	8.0	15.0	—
無機物質・重金属	残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
	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	1.1	1.2	1.1	1.2	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	1.1	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	45	44	45	44	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	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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月19日	12月18日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	雨/晴	曇/晴	—	—	—	—
	気 温	℃	2	30.0	5.0	30.0	5.0	17.5	—
	水 温	℃	2	14.0	8.5	14.0	8.5	11.3	—
無機物質・重金属	残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
	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	1.5	1.1	1.5	1.1	1.3	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	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	7.0	7.1	7.0	7.1	7.5程度
	27 腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.7	-2.8	-2.7	-2.8	-2.8	-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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月10日	12月17日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	曇/曇	曇/曇	—	—	—	—
	気 温	℃	2	19.0	5.0	19.0	5.0	12.0	—
	水 温	℃	2	22.0	8.0	22.0	8.0	15.0	—
無機物質・重金属	残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
	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	20	20	17	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	0.9	1.1	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	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	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	48	48	41	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	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	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	0	5	5	0	3	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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月19日	12月18日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	雨/晴	曇/晴	—	—	—	—
	気 温	℃	2	33.0	6.0	33.0	6.0	19.5	—
	水 温	℃	2	18.0	9.0	18.0	9.0	13.5	—
無機物質・重金属	残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
	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	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	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	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	0.8	1.2	1.2	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	49	46	49	46	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	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.5程度
	27 腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.7	-2.7	-2.7	-2.7	-2.7	-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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月17日	12月10日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	晴/晴	曇/晴	—	—	—	—
	気 温	℃	2	28.5	4.0	28.5	4.0	16.3	—
	水 温	℃	2	18.0	11.0	18.0	11.0	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	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	1.8	1.1	1.8	1.1	1.5	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	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	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	38	43	43	38	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	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.5程度
	27 腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.6	-2.5	-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	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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月17日	12月10日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	晴/晴	曇/晴	—	—	—	—
	気 温	℃	2	28.5	5.0	28.5	5.0	16.8	—
	水 温	℃	2	23.5	10.0	23.5	10.0	16.8	—
	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	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	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	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	1.6	1.1	1.6	1.1	1.4	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	1.4	1.7	1.7	1.4	1.6	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	45	45	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	7.2	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	—	—	—	—	—	—	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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月17日	12月10日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	晴/晴	曇/晴	—	—	—	—
	気 温	℃	2	29.0	6.0	29.0	6.0	17.5	—
	水 温	℃	2	20.0	9.0	20.0	9.0	14.5	—
無機物質・重金属	残 留 塩 素	mg/L	2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上
	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	0.3	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	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	1.4	1.1	1.4	1.1	1.3	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	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	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	44	46	46	44	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	7.2	7.2	7.1	7.2	7.5程度
	27 腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.6	-2.5	-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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月18日	12月16日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	晴/雨	雨/曇	—	—	—	—
	気 温	℃	2	21.0	4.0	21.0	4.0	12.5	—
	水 温	℃	2	21.5	12.0	21.5	12.0	16.8	—
無機物質・重金属	残 留 塩 素	mg/L	2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1mg/L以上
	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	0.003	0.003	0.002	0.0025	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	17	20	20	17	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	1.1	1.1	1.1	1.1	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	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	38	47	47	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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5程度
	27 腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.3	-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	0	2	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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月18日	12月16日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	晴/雨	雨/曇	—	—	—	—
	気 温	℃	2	20.0	5.0	20.0	5.0	12.5	—
	水 温	℃	2	20.0	8.0	20.0	8.0	14.0	—
無機物質・重金属	残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
	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	1.1	1.2	1.1	1.2	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	1.0	1.0	1.0	1.0	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	40	47	47	40	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	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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月11日	12月9日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	曇/晴	雨/晴	—	—	—	—
	気 温	℃	2	28.0	6.0	28.0	6.0	17.0	—
	水 温	℃	2	21.0	12.0	21.0	12.0	16.5	—
無機物質・重金属	残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
	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	0.003	0.003	0.002	0.003	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	20	20	17	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	1.1	1.0	1.1	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	1.2	1.5	1.5	1.2	1.4	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	57	46	57	46	52	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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5程度
	27 腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.3	-2.3	-2.3	-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	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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」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(鳥谷野)

区 分	検査項目 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月18日	12月16日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	雨/晴	雨/曇	—	—	—	—
	気 温	℃	2	20.0	4.0	20.0	4.0	12.0	—
	水 温	℃	2	18.0	10.0	18.0	10.0	14.0	—
無機物質・重金属	残 留 塩 素	mg/L	2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1mg/L以上
	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	0.2	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	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	1.1	1.1	1.1	1.1	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	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	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	7.1	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	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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月10日	12月17日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	曇/曇	曇/曇	—	—	—	—
	気 温	℃	2	20.0	7.0	20.0	7.0	13.5	—
	水 温	℃	2	18.0	11.0	18.0	11.0	14.5	—
無機物質・重金属	残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上
	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	0.3	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	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	1.1	1.0	1.1	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	0.5	1.2	1.2	0.5	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	42	45	45	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	7.2	7.1	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	—	—	—	—	—	—	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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質管理目標設定項目

企業団受水：金剛山/地蔵原配水池系 給水栓(荒井)

区 分	検査項目 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月19日	12月18日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	雨/晴	曇/晴	—	—	—	—
	気 温	℃	2	27.0	3.0	27.0	3.0	15.0	—
	水 温	℃	2	20.0	11.0	20.0	11.0	15.5	—
無機物質・重金属	残留塩素	mg/L	2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上
	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	0.3	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	17	20	20	17	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	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-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	1.1	1.1	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	42	44	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	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5程度
	27 腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.2	-2.4	-2.2	-2.4	-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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月18日	12月16日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	晴/雨	雨/曇	—	—	—	—
	気 温	℃	2	21.0	5.0	21.0	5.0	13.0	—
	水 温	℃	2	23.0	8.0	23.0	8.0	15.5	—
無機物質・重金属	残留塩素	mg/L	2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1mg/L以上
	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	0.002	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	0.003	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	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	1.1	1.2	1.1	1.2	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	0.9	1.0	1.0	0.9	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	38	46	46	38	42	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	-2.6	-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	1	2	1	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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月11日	12月9日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	曇/晴	雨/晴	—	—	—	—
	気 温	℃	2	28.0	7.0	28.0	7.0	17.5	—
	水 温	℃	2	20.5	12.0	20.5	12.0	16.3	—
	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	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	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	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	19	21	21	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	0.9	1.0	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	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	1.2	1.0	1.2	1.0	1.1	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	52	50	52	50	51	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	-2.0	-2.1	-2.0	-2.1	-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	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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月18日	12月16日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	晴/雨	雨/曇	—	—	—	—
	気 温	℃	2	20.0	6.0	20.0	6.0	13.0	—
	水 温	℃	2	20.0	9.0	20.0	9.0	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	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	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	1.1	1.2	1.1	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	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	38	46	46	38	42	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	-2.7	-2.6	-2.6	-2.7	-2.7	-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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月11日	12月9日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	曇/晴	雨/晴	—	—	—	—
	気 温	℃	2	29.0	6.5	29.0	6.5	17.8	—
	水 温	℃	2	21.0	11.0	21.0	11.0	16.0	—
	残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.2	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	< 0.002	< 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	0.2	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	1.4	1.1	1.4	1.1	1.3	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	1.0	1.2	1.2	1.0	1.1	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	45	45	44	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	7.2	7.1	7.2	7.1	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	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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月11日	12月9日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	曇/晴	雨/晴	—	—	—	—
	気 温	℃	2	27.0	5.0	27.0	5.0	16.0	—
	水 温	℃	2	18.5	9.0	18.5	9.0	13.8	—
	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	18	20	20	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	1.1	1.1	1.1	1.1	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	1.2	1.0	1.2	1.0	1.1	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	55	46	55	46	51	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	7.3	7.3	7.3	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	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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月19日	12月18日	最大値	最小値	平均値
	天 候 (前日/当日)		—	雨/晴	曇/晴	—	—	—
	気 温	℃	2	27.0	2.5	27.0	2.5	14.8
	水 温	℃	2	13.0	7.0	13.0	7.0	10.0
無機物質・重金属	残 留 塩 素	mg/L	—	—	—	—	—	—
	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 メチルセブチルエーテル	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	—	—	—	—	—	—
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	1	< 0.000005	—	—	—	< 0.000005

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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月19日	12月18日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	雨/晴	曇/晴	—	—	—	—
	気 温	℃	2	25.0	4.0	25.0	4.0	14.5	—
	水 温	℃	2	15.0	8.0	15.0	8.0	11.5	—
無機物質・重金属	残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
	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	23	25	25	23	24	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	2.2	2.6	2.2	2.4	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 メチルセブチルエーテル	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	0.4	0.4	0.4	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	72	62	72	62	67	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	-2.2	-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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月10日	12月17日	最大値	最小値	平均値
	天 候 (前日/当日)		—	曇/曇	曇/雪	—	—	—
	気 温	℃	2	19.0	1.0	19.0	1.0	10.0
	水 温	℃	2	13.0	3.5	13.0	3.5	8.3
無機物質・重金属	残留塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—
	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
一般有機化学物質	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
	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
消毒副生成物	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
	10 亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—
	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 メチルセブチルエーテル	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	—	—	—	—	—	—
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	1	< 0.000005	—	—	—	< 0.000005

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 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月10日	12月17日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	曇/曇	曇/雪	—	—	—	—
	気 温	℃	2	18.0	1.0	18.0	1.0	9.5	—
	水 温	℃	2	11.0	5.0	11.0	5.0	8.0	—
無機物質・重金属	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.1mg/L以上
	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)
一般有機化学物質	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	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
消毒副生成物	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
	10 亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
	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	0.5	0.5	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	20	20	20	20	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	2.0	1.5	2.0	1.5	1.8	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 メチルセブチルエーテル	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	0.6	0.7	0.6	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	99	88	99	88	94	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	-2.4	-2.3	-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	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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質管理目標設定項目

草蒔沢水源：茂庭焼松山浄水場 着水井

区 分	検査項目 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月17日	12月10日	最大値	最小値	平均値
	天 候 (前日/当日)		—	晴/晴	曇/晴	—	—	—
	気 温	℃	2	29.0	7.0	29.0	7.0	18.0
	水 温	℃	2	17.0	6.0	17.0	6.0	11.5
無機物質・重金属	残 留 塩 素	mg/L	—	—	—	—	—	—
	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
一般有機化学物質	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
	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
消毒副生成物	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
	10 亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—
	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 メチルセブチルエーテル	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	—	—	—	—	—	—
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	1	< 0.000005	—	—	—	< 0.000005

水質管理目標設定項目

草蒔沢水源：茂庭第3配水池(小芦平)系 給水栓(茂庭)

区 分	検査項目 / 令和6年度 採水年月日		回数	6月17日	12月10日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天 候 (前日/当日)		—	晴/晴	曇/晴	—	—	—	—
	気 温	℃	2	31.0	7.0	31.0	7.0	19.0	—
	水 温	℃	2	23.0	11.0	23.0	11.0	17.0	—
無機物質・重金属	残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
	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)
一般有機化学物質	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	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
消毒副生成物	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
	10 亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
	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	45	46	46	45	46	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	2.9	1.8	2.9	1.8	2.4	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 メチルセブチルエーテル	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	1.9	1.8	1.9	1.8	1.9	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	92	89	92	89	91	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	-1.6	-1.8	-1.6	-1.8	-1.7	~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
一般有機化学物質	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/L以下 (暫定)

注) 分析結果が検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記