

## 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	—	—	—	—
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
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 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-t-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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベ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	—	—	—	—
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
消毒副生成物	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—		—	—	—	0.08mg/L以下
	10 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-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	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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベ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、「&lt;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	—	—	—	—
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	< 0.002	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 噴塩素酸	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	< 0.001	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	0.002	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	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	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	< 0.001	0.01mg/L以下
臭気	19 遊離炭酸	mg/L	2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	20mg/L以下
一般有機化学物質	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
味覚	21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	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	1.0	3mg/L以下
臭気	23 臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24 蒸発残留物	mg/L	2	45	44	45	44	45	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	< 0.1	1度 以下
腐食	26 pH値	—	2	7.1	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	-2.6	-1程度以上とし極力に近づける
細菌	28 従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	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	< 0.01	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	—	—	—	—
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	< 0.002	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 噴塩素酸	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	< 0.001	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	< 0.002	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	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	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	< 0.001	0.01mg/L以下
臭気	19 遊離炭酸	mg/L	2	1.5	1.1	1.5	1.1	1.3	1.3	20mg/L以下
一般有機化学物質	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
味覚	21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	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	0.8	3mg/L以下
臭気	23 臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24 蒸発残留物	mg/L	2	41	44	44	41	43	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	< 0.1	1度 以下
腐食	26 pH値	—	2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	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	-2.8	-1程度以上とし極力に近づける
細菌	28 従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	1	1	0	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	—	—	—	—	—	—	—	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	< 0.01	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、「&lt;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	—	—	—	—
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	< 0.002	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 噴塩素酸	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	< 0.001	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	< 0.002	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	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	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	< 0.001	0.01mg/L以下
臭気	19 遊離炭酸	mg/L	2	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	20mg/L以下
一般有機化学物質	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
	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	1.2	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	< 1	3 以下
味覚	24 蒸発残留物	mg/L	2	41	48	48	41	45	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	< 0.1	1度 以下
腐食	26 pH値	—	2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	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	-2.5	-1程度以上とし 極力に近づける
細菌	28 従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	5	5	0	3	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	< 0.01	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	—	—	—	—
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	< 0.002	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	< 0.0002	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	< 0.002	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	< 0.0002	0.004mg/L以下
	8 トルエン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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	< 0.008	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10 噴塩素酸	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	< 0.001	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	< 0.002	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	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	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	< 0.001	0.01mg/L以下
臭気	19 遊離炭酸	mg/L	2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	20mg/L以下
一般有機化学物質	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	< 0.0002	0.3mg/L以下
	21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 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	1.0	3mg/L以下
臭気	23 臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24 蒸発残留物	mg/L	2	49	46	49	46	48	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	< 0.1	1度 以下
腐食	26 pH値	—	2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	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	-2.7	-1程度以上とし 極力に近づける
細菌	28 従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	1	1	0	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	< 0.0002	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	< 0.01	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、「&lt;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	—	—	—	—
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	< 0.002	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 垂塩素酸	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	< 0.001	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	< 0.002	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	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	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	< 0.001	0.01mg/L以下
臭気	19 遊離炭酸	mg/L	2	1.8	1.1	1.8	1.1	1.5	1.5	20mg/L以下
一般有機化学物質	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
	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	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	3mg/L以下
臭気	23 臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24 蒸発残留物	mg/L	2	38	43	43	38	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	< 0.1	1度 以下
腐食	26 pH値	—	2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	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	-2.6	-1程度以上とし極力に近づける
細菌	28 従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	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	< 0.01	0.1mg/L以下
一般有機化学物質	31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベ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	—	—	—	—
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	< 0.002	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 垂塩素酸	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	< 0.001	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	0.003	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	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	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	< 0.001	0.01mg/L以下
臭気	19 遊離炭酸	mg/L	2	1.6	1.1	1.6	1.1	1.4	1.4	20mg/L以下
一般有機化学物質	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
	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	1.4	1.7	1.7	1.4	1.6	1.6	3mg/L以下
臭気	23 臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24 蒸発残留物	mg/L	2	42	45	45	42	44	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	< 0.1	1度 以下
腐食	26 pH値	—	2	7.1	7.2	7.2	7.1	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	-2.5	-1程度以上とし極力に近づける
細菌	28 従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	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	< 0.01	0.1mg/L以下
一般有機化学物質	31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベ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、「&lt;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	—	—	—	—
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	< 0.002	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 垂塩素酸	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	< 0.001	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	< 0.002	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	< 0.001	0.01mg/L以下
臭気	19 遊離炭酸	mg/L	2	1.4	1.1	1.4	1.1	1.3	20mg/L以下	
一般有機化学物質	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
	21 メチル- <i>t</i> -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	< 0.1	1度 以下
腐食	26 pH値	—	2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	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	-2.6	-1程度以上とし極力に近づける
細菌	28 従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	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	—	—	—	—	—	—	—	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	< 0.01	0.1mg/L以下
一般有機化学物質	31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ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	—	—	—	—
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	< 0.002	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 垂塩素酸	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	< 0.001	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	0.0025	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	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	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	< 0.001	0.01mg/L以下
臭気	19 遊離炭酸	mg/L	2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	20mg/L以下
一般有機化学物質	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
	21 メチル- <i>t</i> -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	0.9	3mg/L以下
臭気	23 臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24 蒸発残留物	mg/L	2	38	47	47	38	43	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	< 0.1	1度 以下
腐食	26 pH値	—	2	7.2	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	-2.4	-1程度以上とし極力に近づける
細菌	28 従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	2	2	0	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	—	—	—	—	—	—	—	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	< 0.01	0.1mg/L以下
一般有機化学物質	31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ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、「&lt;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	—	—	—	—
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	< 0.002	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 垂塩素酸	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	< 0.001	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	< 0.002	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	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	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	< 0.001	0.01mg/L以下
臭気	19 遊離炭酸	mg/L	2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	20mg/L以下
一般有機化学物質	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
	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	1.0	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	< 1	3 以下
味覚	24 蒸発残留物	mg/L	2	40	47	47	40	44	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	< 0.1	1度 以下
腐食	26 pH値	—	2	7.1	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	-2.6	-1程度以上とし極力に近づける
細菌	28 従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	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	< 0.01	0.1mg/L以下
一般有機化学物質	31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベ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	—	—	—	—
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	< 0.002	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 垂塩素酸	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	< 0.001	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	0.003	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	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	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	< 0.001	0.01mg/L以下
臭気	19 遊離炭酸	mg/L	2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	20mg/L以下
一般有機化学物質	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
	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	1.2	1.5	1.5	1.2	1.4	1.4	3mg/L以下
臭気	23 臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24 蒸発残留物	mg/L	2	57	46	57	46	52	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	< 0.1	1度 以下
腐食	26 pH値	—	2	7.3	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	-2.3	-1程度以上とし極力に近づける
細菌	28 従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	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	< 0.01	0.1mg/L以下
一般有機化学物質	31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベ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、「&lt;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	—	—	—	—
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	< 0.002	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 噴塩素酸	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	< 0.001	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	< 0.002	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	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	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	< 0.001	0.01mg/L以下
臭気	19 遊離炭酸	mg/L	2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	20mg/L以下
一般有機化学物質	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
	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	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	3mg/L以下
臭気	23 臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24 蒸発残留物	mg/L	2	46	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	< 0.1	1度 以下
腐食	26 pH値	—	2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	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	-2.6	-1程度以上とし極力に近づける
細菌	28 従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	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	—	—	—	—	—	—	—	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	< 0.01	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	—	—	—	—
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	< 0.002	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 噴塩素酸	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	< 0.001	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	< 0.002	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	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	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	< 0.001	0.01mg/L以下
臭気	19 遊離炭酸	mg/L	2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	20mg/L以下
一般有機化学物質	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
	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	0.5	1.2	1.2	0.5	0.9	0.9	3mg/L以下
臭気	23 臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24 蒸発残留物	mg/L	2	42	45	45	42	44	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	< 0.1	1度 以下
腐食	26 pH値	—	2	7.2	7.1	7.2	7.1	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	-2.5	-1程度以上とし極力に近づける
細菌	28 従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	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	< 0.01	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、「&lt;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	—	—	—	—
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	< 0.002	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 垂塩素酸	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	< 0.001	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	< 0.002	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	< 0.001	0.01mg/L以下
臭気	19 遊離炭酸	mg/L	2	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	20mg/L以下	
一般有機化学物質	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
味覚	21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	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	< 0.1	1度 以下
腐食	26 pH値	—	2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	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	-2.3	-1程度以上とし極力に近づける
細菌	28 従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	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	—	—	—	—	—	—	—	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	< 0.01	0.1mg/L以下
一般有機化学物質	31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ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	—	—	—	—
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	< 0.002	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 垂塩素酸	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	0.002	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	0.003	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	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	< 0.001	0.01mg/L以下
臭気	19 遊離炭酸	mg/L	2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	20mg/L以下
一般有機化学物質	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
味覚	21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	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	1.0	3mg/L以下
臭気	23 臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24 蒸発残留物	mg/L	2	38	46	46	38	42	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	< 0.1	1度 以下
腐食	26 pH値	—	2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	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	-2.6	-1程度以上とし極力に近づける
細菌	28 従属栄養細菌	CFU/mL	2	2	1	2	1	2	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	< 0.01	0.1mg/L以下
一般有機化学物質	31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ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、「&lt;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	—	—	—	—
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
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 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-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-t-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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベ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	—	—	—	—
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
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 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-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-t-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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベ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、「&lt;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	—	—	—	—	
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	< 0.002	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 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	< 0.001	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	< 0.002	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	< 0.001	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- <i>t</i> -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	< 0.01	0.1mg/L以下	
一般有機化学物質	31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベ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	—	—	—	—
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	< 0.002	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	< 0.0002	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	< 0.002	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	< 0.0002	0.004mg/L以下
	8 トルエン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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	< 0.008	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10 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	< 0.001	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	< 0.002	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	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	< 0.001	0.01mg/L以下
	19 遊離炭酸	mg/L	2	1.1	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	< 0.0002	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 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	< 0.0002	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	< 0.01	0.1mg/L以下
一般有機化学物質	31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベ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、「&lt;〇〇〇」と表記

## 水質管理目標設定項目

## 鶴倉山水源 : 油畠配水池 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	—	—	—
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 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	—	—	—	—	—	—	—
臭気	19 遊離炭酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
一般有機化学物質	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
味覚	21 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭気	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
味覚	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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ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

## 鶴倉山水源 : 油畠／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	—	—	—	—
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 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(暫定)
	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- <i>t</i> -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	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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ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、「&lt;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	—	—	—
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 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	—	—	—	—	—	—	—
臭気	19 遊離炭酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
一般有機化学物質	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
味覚	21 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭気	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
味覚	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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ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	—	—	—	—
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 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	0.5		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(暫定)
	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- <i>t</i> -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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ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、「&lt;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	—	—	—
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 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	—	—	—		—	—	—
臭気	19 遊離炭酸	mg/L	—	—	—		—	—	—
一般有機化学物質	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
味覚	21 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭気	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	—	—		—	—	—
味覚	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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ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	—	—	—	—
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 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	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(暫定)
	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- <i>t</i> -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	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	7.5程度
	27 腐食性(ランゲリア指数)		—	2	-1.6		-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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ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、「&lt;〇〇〇」と表記