

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3年度 採水年月日			回数	8月17日		2月7日		最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)				—	曇/雨	晴/晴	—				
区分	気	温	℃	2	22.5	3.0	22.5	3.0	12.8	—	—	
	水	温	℃	2	17.0	5.0	17.0	5.0	11.0	—	—	
	残留塩素		mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上	—	
	無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
無機物質・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	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	
	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	
一般有機化学物質	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	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	<0.001	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	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	
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.3	0.7	1.3	0.7	1.0	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	<0.0002	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	<0.001	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	1.1	1.2	1.1	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	51	50	51	50	51	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	<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0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	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ナ酸(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3年度 採水年月日			回数	8月23日		2月15日		最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)				—	曇/曇	晴/曇	—				
区分	気	温	℃	2	25.0	1.0	25.0	1.0	13.0	—	—	
	水	温	℃	2	24.5	6.0	24.5	6.0	15.3	—	—	
	残留塩素		mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上	
	無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
無機物質・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下	
一般有機化学物質	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下	
	消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	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	
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	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	1.1	1.3	1.3	1.1	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	45	45	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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5程度	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.4	-2.4	-2.4	-2.4	-2.4	-2.4	-1程度以上とし 極力0に近づける	
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	1	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ナ酸(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、「<0.00」と表記

水質管理目標設定項目

企業団受水：北部直送／栃窪配水池系 給水栓(中野)

区分	検査項目 / 令和3年度 採水年月日			回数	8月10日		2月14日		最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)				—	曇/曇	晴/晴	—				
区分	気	温	°C	2	28.0	10.0	28.0	10.0	19.0	—	—	
	水	温	°C	2	27.0	4.5	27.0	4.5	15.8	—	—	
	残留塩素		mg/L	2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上	—	
	無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下		
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下		
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下		
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下		
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下		
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)		
	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.004	<0.002	0.004	<0.002	0.002	0.02mg/L以下(暫定)		
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下		
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.3	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	18	18	16	17	10mg/L以上 100mg/L以下		
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.1	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	1.4	1.3	1.4	1.3	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	42	46	46	42	44	30mg/L以上 200mg/L以下		
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下		
腐食	26	pH値	—	2	7.1	7.2	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	2	0	2	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)		
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下		
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下		
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ナ酸(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3年度 採水年月日			回数	8月11日		2月16日		最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)				—	曇/曇	曇/晴	—				
区分	気	温	°C	2	30.0	6.0	30.0	6.0	18.0	—	—	
	水	温	°C	2	17.0	5.0	17.0	5.0	11.0	—	—	
	残留塩素		mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上	—	
	無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下		
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下		
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下		
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下		
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下		
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)		
	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下(暫定)		
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下		
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下		
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17	10mg/L以上 100mg/L以下		
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.2	1.0	1.2	1.0	1.1	20mg/L以下		
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下		
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下		
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.4	1.2	1.4	1.2	1.3	3mg/L以下		
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	<1	<1	<1	<1	<1	3以下		
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	41	46	46	41	44	30mg/L以上 200mg/L以下		
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下		
腐食	26	pH値	—	2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.5程度		
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.6	-2.5	-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ナ酸(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、「<000」と表記

水質管理目標設定項目

企業団受水：富山配水池／高林高架水槽系 給水栓(大笹生)

区分	検査項目 / 令和3年度 採水年月日		回数	8月10日	2月14日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候 (前日/当日)			曇/曇	晴/晴					
区分	天候 (前日/当日)		—	曇/曇	晴/晴	—	—	—	—	
	気	温	°C	2	28.0	9.0	28.0	9.0	18.5	—
	水	温	°C	2	28.0	4.0	28.0	4.0	16.0	—
	残留塩素		mg/L	2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下	
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.3	0.4	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	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	1.3	0.7	1.3	0.7	1.0	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3 以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	42	49	49	42	46	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.2	-2.5	-2.2	-2.5	-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	—	—	—	—	—	—	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3年度 採水年月日		回数	8月11日	2月16日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候 (前日/当日)			曇/曇	曇/晴					
区分	天候 (前日/当日)		—	曇/曇	曇/晴	—	—	—	—	
	気	温	°C	2	30.5	9.0	30.5	9.0	19.8	—
	水	温	°C	2	25.0	5.0	25.0	5.0	15.0	—
	残留塩素		mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	2	0.0023	< 0.0002	0.0023	< 0.0002	0.0012	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	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	1.9	1.3	1.9	1.3	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	41	45	45	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	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下
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、「<000」と表記

水質管理目標設定項目

企業団受水：大平山配水池系 給水栓(山口)

区分	検査項目 / 令和3年度 採水年月日		回数	8月23日	2月15日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候 (前日/当日)			曇/曇	晴/曇					
区分	天候 (前日/当日)		—	曇/曇	晴/曇	—	—	—	—	
	気	温 °C	2	24.0	0.0	24.0	0.0	12.0	—	
	水	温 °C	2	23.0	5.5	23.0	5.5	14.3	—	
	残留塩素		mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下	
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	17	19	19	17	18	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	0.9	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	—	—	—	—	—	—	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	1.3	1.3	1.0	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	42	46	46	42	44	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
腐食	26	pH値	—	2	7.1	7.3	7.3	7.1	7.2	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	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3年度 採水年月日		回数	8月23日	2月15日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候 (前日/当日)			曇/曇	晴/曇					
区分	天候 (前日/当日)		—	曇/曇	晴/曇	—	—	—	—	
	気	温 °C	2	24.0	1.0	24.0	1.0	12.5	—	
	水	温 °C	2	25.0	6.0	25.0	6.0	15.5	—	
	残留塩素		mg/L	2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	< 0.001	< 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	18	18	16	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	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	—	—	—	—	—	—	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	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	-2.5	-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、「<000」と表記

水質管理目標設定項目

企業団受水：山神配水池系 給水栓(御山)

区分	検査項目 / 令和3年度 採水年月日			回数	8月10日	2月14日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)									
区分	天候(前日/当日)			—	曇/曇	晴/晴	—	—	—	—
	気	温	°C	2	29.0	8.0	29.0	8.0	18.5	—
	水	温	°C	2	24.0	5.5	24.0	5.5	14.8	—
	残留塩素		mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	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	0.7	1.1	0.7	0.9	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.6	1.2	1.6	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	43	47	47	43	45	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
腐食	26	pH値	—	2	7.1	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	-2.4	-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	1	1	1	1	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	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ナ酸(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3年度 採水年月日			回数	8月18日	2月8日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)									
区分	天候(前日/当日)			—	曇/曇	晴/晴	—	—	—	—
	気	温	°C	2	24.0	1.0	24.0	1.0	12.5	—
	水	温	°C	2	24.0	6.5	24.0	6.5	15.3	—
	残留塩素		mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	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	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	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	49	49	39	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	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.3	-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	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ナ酸(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：南部受水池系 給水栓(伏拝)

区分	検査項目 / 令和3年度 採水年月日			回数	8月18日	2月8日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)									
区分	天候(前日/当日)			—	曇/曇	晴/晴	—	—	—	—
	気	温	°C	2	25.0	4.0	25.0	4.0	14.5	—
	水	温	°C	2	15.5	3.0	15.5	3.0	9.3	—
	残留塩素		mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.3	1.0	1.3	1.0	1.2	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	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	1.3	1.5	1.5	1.3	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	41	46	46	41	44	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
腐食	26	pH値	—	2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	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ナ酸(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3年度 採水年月日			回数	8月17日	2月7日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)									
区分	天候(前日/当日)			—	曇/雨	晴/晴	—	—	—	—
	気	温	°C	2	21.5	3.5	21.5	3.5	12.5	—
	水	温	°C	2	24.0	6.0	24.0	6.0	15.0	—
	残留塩素		mg/L	2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1mg/L以上
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.004	<0.002	0.004	<0.002	0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	18	19	19	18	19	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-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	1.4	1.4	1.2	1.3	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	50	50	42	46	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
腐食	26	pH値	—	2	7.6	7.3	7.6	7.3	7.5	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-1.9	-2.3	-1.9	-2.3	-2.1	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.02	<0.01	0.02	<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ナ酸(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、「<0.00」と表記

水質管理目標設定項目

企業団受水：蓬萊高架水槽系 給水栓(田沢) ※令和3年12月22日に施設廃止

区分	検査項目 / 令和3年度 採水年月日			回数	8月18日			最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)				—	曇/曇	—				
区分	気	温	°C	1	25.5	—	—	—	25.5	—	
	水	温	°C	1	16.5	—	—	—	16.5	—	
	残留塩素		mg/L	1	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	1	<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	1	<0.001	—	—	—	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)	
	14	抱水クロラール	mg/L	1	<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	1	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	1	16	—	—	—	16	10mg/L以上 100mg/L以下	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	1	<0.001	—	—	—	<0.001	0.01mg/L以下	
	19	遊離炭酸	mg/L	1	1.5	—	—	—	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	1	1.2	—	—	—	1.2	3mg/L以下	
臭気	23	臭気強度(TON)	—	1	<1	—	—	—	<1	3以下	
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	1	39	—	—	—	39	30mg/L以上 200mg/L以下	
基礎的性状	25	濁度	度	1	<0.1	—	—	—	<0.1	1度以下	
腐食	26	pH値	—	1	7.0	—	—	—	7.0	7.5程度	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	1	-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	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	1	<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ナ酸(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：清水町配水池系 給水栓(鳥谷野)

区分	検査項目 / 令和3年度 採水年月日			回数	8月17日		2月7日		最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)				—	曇/雨	晴/晴					
区分	気	温	°C	2	22.0	3.0	22.0	3.0	12.5	—		
	水	温	°C	2	18.5	5.5	18.5	5.5	12.0	—		
	残留塩素		mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上		
	無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下		
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下		
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下		
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下		
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下		
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)		
	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下(暫定)		
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下		
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下		
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	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	1.1	0.8	1.1	0.8	1.0	20mg/L以下		
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下		
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下		
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.3	1.4	1.4	1.3	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	40	48	48	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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5程度		
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-1程度以上とし 極力0に近づける		
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)		
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下		
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下		
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ナ酸(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、「<000」と表記

水質管理目標設定項目

企業団受水：上名倉配水池系 給水栓(大笹生)

区分	検査項目 / 令和3年度 採水年月日			回数	8月10日	2月14日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)									
区分	天候(前日/当日)			—	曇/曇	晴/晴	—	—	—	—
	気	温	°C	2	30.0	7.0	30.0	7.0	18.5	—
	水	温	°C	2	24.5	6.0	24.5	6.0	15.3	—
	残留塩素		mg/L	2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<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	1.1	0.8	1.1	0.8	1.0	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.5	1.1	1.5	1.1	1.3	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	46	46	45	46	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
腐食	26	pH値	—	2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	2	0	2	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下
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ナ酸(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：金剛山/地蔵原配水池系 給水栓(荒井)

区分	検査項目 / 令和3年度 採水年月日			回数	8月11日	2月16日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)									
区分	天候(前日/当日)			—	曇/曇	曇/晴	—	—	—	—
	気	温	°C	2	27.5	2.5	27.5	2.5	15.0	—
	水	温	°C	2	25.5	4.5	25.5	4.5	15.0	—
	残留塩素		mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	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	0.9	1.1	0.9	1.0	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.5	1.1	1.5	1.1	1.3	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	45	45	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	7.4	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	-2.3	-2.2	-2.3	-2.3	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	12	0	12	0	6	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ナ酸(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、「<0.00」と表記



水質管理目標設定項目

企業団受水：桜台高架水槽系 給水栓(黒岩)

区分	検査項目 / 令和3年度 採水年月日			回数	8月18日	2月8日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)									
区分	天候(前日/当日)			—	曇/曇	晴/晴	—	—	—	—
	気	温	°C	2	24.5	3.5	24.5	3.5	14.0	—
	水	温	°C	2	20.5	5.0	20.5	5.0	12.8	—
	残留塩素		mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.5	0.8	1.5	0.8	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	1.1	1.2	1.2	1.1	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	42	48	48	42	45	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
腐食	26	pH値	—	2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下
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ナ酸(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3年度 採水年月日			回数	8月18日	2月8日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)									
区分	天候(前日/当日)			—	曇/曇	晴/晴	—	—	—	—
	気	温	°C	2	24.0	4.5	24.0	4.5	14.3	—
	水	温	°C	2	21.5	4.5	21.5	4.5	13.0	—
	残留塩素		mg/L	2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.003	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.3	0.4	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	18	18	16	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.4	0.9	1.4	0.9	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	1.2	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	41	49	49	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	7.1	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	-2.5	-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	2	0	2	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下
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ナ酸(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、「<0.00」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3年度 採水年月日			回数	8月17日	2月7日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)									
区分	天候(前日/当日)			—	曇/曇	晴/晴	—	—	—	—
	気	温	°C	2	21.0	4.5	21.0	4.5	12.8	—
	水	温	°C	2	22.0	3.5	22.0	3.5	12.8	—
	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	0.0003	<0.0002	0.0003	<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	19	20	20	19	20	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.1	0.6	1.1	0.6	0.9	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.1	1.3	1.3	1.1	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	46	51	51	46	49	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	7.7	7.4	7.7	7.4	7.6	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-1.8	-2.2	-1.8	-2.2	-2.0	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	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	0.02	<0.01	0.02	<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ナ酸(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3年度 採水年月日			回数	8月18日	2月8日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)									
区分	天候(前日/当日)			—	曇/曇	晴/晴	—	—	—	—
	気	温	°C	2	25.0	6.5	25.0	6.5	15.8	—
	水	温	°C	2	20.0	5.5	20.0	5.5	12.8	—
	残留塩素		mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	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	1.3	1.0	1.3	1.0	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	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	2	0	2	0	1	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.1mg/L以下
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下
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ナ酸(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、「<0.00」と表記

水質管理目標設定項目

企業団受水：飯野受水池系 給水栓(西宮平)

区分	検査項目 / 令和3年度 採水年月日			回数	8月17日	2月7日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)									
区分	天候(前日/当日)			—	曇/曇	晴/晴	—	—	—	—
	気	温	°C	2	21.0	3.0	21.0	3.0	12.0	—
	水	温	°C	2	24.0	4.5	24.0	4.5	14.3	—
	残留塩素		mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	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	1.2	0.7	1.2	0.7	1.0	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.1	1.5	1.5	1.1	1.3	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	41	50	50	41	46	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
腐食	26	pH値	—	2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.4	-2.4	-2.4	-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	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ナ酸(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3年度 採水年月日			回数	8月17日	2月7日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天候(前日/当日)									
区分	天候(前日/当日)			—	曇/曇	晴/晴	—	—	—	—
	気	温	°C	2	22.0	4.0	22.0	4.0	13.0	—
	水	温	°C	2	22.0	6.0	22.0	6.0	14.0	—
	残留塩素		mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	18	19	19	18	19	10mg/L以上 100mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	19	遊離炭酸	mg/L	2	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.1	1.3	1.3	1.1	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	42	50	50	42	46	30mg/L以上 200mg/L以下
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
腐食	26	pH値	—	2	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.1	-2.4	-2.1	-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	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	0.02	<0.01	0.02	<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ナ酸(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、「<0.00」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3年度 採水年月日		回数	8月11日	2月16日	最大値	最小値	平均値	
	天候 (前日/当日)								
区分	天候 (前日/当日)		—	曇/曇	曇/晴	—	—	—	
	気温	°C	2	26.5	2.5	26.5	2.5	14.5	
	水温	°C	2	12.5	8.0	12.5	8.0	10.3	
	残留塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	8	トルエン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	—	—	—	—	
	14	抱水クロラール	mg/L	—	—	—	—	—	
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	
臭気	16	残留塩素	mg/L	—	—	—	—	—	
味覚	17	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	
	19	遊離炭酸	mg/L	—	—	—	—	—	
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
一般有機化学物質	21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	—	—	—	—	
臭気	23	臭気強度(TON)	—	—	—	—	—	—	
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	
基礎的性状	25	濁度	度	—	—	—	—	—	
腐食	26	pH値	—	—	—	—	—	—	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—	
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	—	—	—	—	—	
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	
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ナ酸(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3年度 採水年月日		回数	8月11日	2月16日	最大値	最小値	平均値	目標値	
	天候 (前日/当日)									
区分	天候 (前日/当日)		—	曇/曇	曇/晴	—	—	—	—	
	気温	°C	2	25.0	1.5	25.0	1.5	13.3	—	
	水温	°C	2	12.5	4.5	12.5	4.5	8.5	—	
	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.1mg/L以上	
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/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	0.002mg/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	0.02mg/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	0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L	2	<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	0.08mg/L以下	
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	0.6mg/L以下		
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	0.6mg/L以下		
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)	
	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下(暫定)	
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下	
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.5	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	21	21	21	21	21	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	3.0	2.9	3.0	2.9	3.0	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.8	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	64	59	64	59	62	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	-2.2	-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	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ナ酸(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、「<000」と表記

水質管理目標設定項目

神ノ森水源：神ノ森浄水場 着水井

区分	検査項目 / 令和3年度 採水年月日			回数	8月10日	2月14日	最大値	最小値	平均値
	天候 (前日/当日)								
区分	天候 (前日/当日)			—	曇/曇	晴/晴	—	—	—
	気	温	°C	2	27.0	2.0	27.0	2.0	14.5
	水	温	°C	2	19.0	4.0	19.0	4.0	11.5
	残留塩素		mg/L	—	—	—	—	—	—
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	8	トルエン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	—	—	—	—	
	14	抱水クロラール	mg/L	—	—	—	—	—	
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	
臭気	16	残留塩素	mg/L	—	—	—	—	—	
味覚	17	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	
	19	遊離炭酸	mg/L	—	—	—	—	—	
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
一般有機化学物質	21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	—	—	—	—	
臭気	23	臭気強度(TON)	—	—	—	—	—	—	
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	
基礎的性状	25	濁度	度	—	—	—	—	—	
腐食	26	pH値	—	—	—	—	—	—	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—	
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	—	—	—	—	—	
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	
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ナ酸(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3年度 採水年月日			回数	8月10日	2月14日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天候 (前日/当日)									
区分	天候 (前日/当日)			—	曇/曇	晴/晴	—	—	—	—
	気	温	°C	2	29.0	3.0	29.0	3.0	16.0	—
	水	温	°C	2	17.5	4.0	17.5	4.0	10.8	—
	残留塩素		mg/L	2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.1mg/L以上
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1mg/L以下
味覚	17	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	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	1.8	1.3	1.8	1.3	1.6	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	3mg/L以下
臭気	23	臭気強度(TON)	—	2	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	88	92	92	88	90	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	7.4	7.4	7.4	7.4	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ナ酸(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、「<000」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3年度 採水年月日			回数	8月23日	2月15日	最大値	最小値	平均値
	天候 (前日/当日)								
区分	天候 (前日/当日)			—	曇/曇	晴/曇	—	—	—
	気	温	°C	2	26.5	1.5	26.5	1.5	14.0
	水	温	°C	2	21.5	2.5	21.5	2.5	12.0
	残留塩素			mg/L	—	—	—	—	—
無機物質・重金属	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
一般有機化学物質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	8	トルエン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	—	—	—	—	
	14	抱水クロラール	mg/L	—	—	—	—	—	
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	
臭気	16	残留塩素	mg/L	—	—	—	—	—	
味覚	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	
	19	遊離炭酸	mg/L	—	—	—	—	—	
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
一般有機化学物質	21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	—	—	—	—	
臭気	23	臭気強度(TON)	—	—	—	—	—	—	
味覚	24	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	
基礎的性状	25	濁度	度	—	—	—	—	—	
腐食	26	pH値	—	—	—	—	—	—	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—	
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	—	—	—	—	—	
一般有機化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
着色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	
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ナ酸(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3年度 採水年月日			回数	8月23日	2月15日	最大値	最小値	平均値	目標値
	天候 (前日/当日)									
区分	天候 (前日/当日)			—	曇/曇	晴/曇	—	—	—	—
	気	温	°C	2	28.5	1.5	28.5	1.5	15.0	—
	水	温	°C	2	24.0	4.0	24.0	4.0	14.0	—
	残留塩素			mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
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	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.004	< 0.002	0.004	< 0.002	0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
臭気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	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	35	35	35	35	35	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	2.9	2.9	2.9	2.9	20mg/L以下
臭気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.3mg/L以下
一般有機化学物質	21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02mg/L以下
味覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	2.4	2.1	2.4	2.1	2.3	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	81	72	81	72	77	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	6.9	7.2	7.2	6.9	7.1	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	2	-2.1	-1.8	-1.8	-2.1	-2.0	-1程度以上とし 極力0に近づける
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	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ナ酸(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、「<000」と表記