

水質検査結果一覧表(浄水 管理目標項目)

施設名: 浄水 管理目標項目

採水場所:

項目	単位	施設番号 目標値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			上水(茶黄沢第1)	上水(茶黄沢第3)	上水(仁杉)	上水(上の山)	上水(東山)	上水(二の岡)	上水(富士岡第2)	上水(神山)	上水(沼田)	上水(馬見塚)	上水(夏刈)	上水(永塚)
			2月9日	12月8日	6月9日	9月8日	6月9日	5月12日	8月4日	9月8日	7月7日	8月4日	7月7日	7月7日
水温	℃	-	11.7	13.5	14.0	20.2	15.0	15.2	20.6	17.0	18.2	16.2	18.0	15.2
気温	℃	-	6.8	13.2	19.3	18.9	19.2	17.4	31.6	19.1	22.6	31.0	22.0	19.2
アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
トルエン	mg/l	0.4以下	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.08以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.01	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
二酸化塩素	mg/l	0.6以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
抱水クロラール	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
農薬類		*1以下												
残留塩素	mg/l	1以下	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.35	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上100以下												
マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下												
遊離炭酸	mg/l	20以下	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.4	2.0 未満	2.0 未満	3.3	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3以下												
臭気強度(TON)		3以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
蒸発残留物	mg/l	30以上200以下												
濁度	度	1以下												
pH値		7.5程度												
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.54	-0.26	-0.33	-0.29	-0.89	-0.92	-0.48	-0.71	-0.6	-0.08	-0.04	-0.14
従属栄養細菌	個/ml	2000個/ml以下	2	72	16	560	10	6	30	5	6	32	130	40
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.002 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下												

\* 検出値と目標値の比の和

水質検査結果一覧表(浄水 管理目標項目)

施設名: 浄水 管理目標項目

採水場所:

項目	単位	施設番号 目標値	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
			上水(川柳)	上水(杉名沢)	上水(大子山)	上水(滝ヶ原)	上水(上合)	上水(高根第1)	上水(高根第2)	上水(高根第3)	上水(高根第3)	上水(高根第3)	印野簡水(小木原第1)	印野簡水(小木原高区)	印野簡水(御胎内)	印野簡水(本村)
			7月7日	6月9日	6月9日	5月12日	7月7日	6月9日	8月4日	5月12日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日		
水温	℃	-	15.4	18.0	13.6	14.0	14.6	13.6	17.6	13.9	13.5	16.6	16.0	18.8		
気温	℃	-	19.2	19.0	18.5	14.6	21.0	19.0	30.0	20.2	14.0	19.0	19.2	28.6		
アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下	0.0002	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満		
トルエン	mg/l	0.4以下	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.08以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満		
亜塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満		
二酸化塩素	mg/l	0.6以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満		
ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
抱水クロラール	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
農薬類		*1以下														
残留塩素	mg/l	1以下	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30	0.30	0.25	0.35	0.30	0.30	0.25		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上100以下														
マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下														
遊離炭酸	mg/l	20以下	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満		
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満		
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3以下														
臭気強度(TON)		3以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満		
蒸発残留物	mg/l	30以上200以下														
濁度	度	1以下														
pH値		7.5程度														
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0に近づける	0.11	-0.13	0.18	-0.24	-0.49	-0.46	-0.38	-0.34	-0.67	-0.57	-0.56	-0.56		
従属栄養細菌	個/ml	2000個/ml以下	11	180	30	19	9	13	40	38	11	21	94	7		
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下														

\* 検出値と目標値の比の和