

浄水場の水質検査結果 (1/2)

浄水場(所)名 三郷浄水場(浄水場No.2)

住 所 埼玉県 三郷市 彦江

水質基準項目

平成30年3月末現在

番号	項目	基準値	浄水場(所) 出口の水質検査結果						浄水場(所) 入口の水質検査結果						区分
			4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	年度平均	回数	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	年度平均	回数	
基01	一般細菌	100個/mL 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	208	2900	2800	1500	940	2000	12	病原生物の 代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	(0/208)	208	検出	検出	検出	検出	(12/12)	12	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	4	
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	4	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	4	
基08	六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	0.006	0.007	0.010	0.040	0.016	4	
基10	アン化物イオン及び塩化アン	0.01 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.78	1.7	2.5	2.3	1.8	4	0.79	1.6	2.5	2.3	1.8	4	
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.08	0.10	0.08	0.11	0.09	4	0.08	0.11	0.10	0.13	0.11	4	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.04	0.05	0.04	0.07	0.05	4	0.03	0.05	0.04	0.07	0.05	4	
基14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	一般有機物
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	4	
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	
基20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	消毒副生成物
基21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12	
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4							
基23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.0009	0.0015	0.0004	0.0021	0.0012	4							
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4							
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.0016	0.0031	0.0012	0.0023	0.0021	4							
基26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.0042	0.0080	0.0029	0.0078	0.0057	4							
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	4							
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0013	0.0027	0.0006	0.0027	0.0018	4							
基30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.0004	0.0007	0.0007	0.0007	0.0006	4							
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4							
基32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	4	着色
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	4	0.37	1.2	0.48	0.14	0.55	4	
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12	0.52	0.49	0.42	0.28	0.43	12	
基35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4	
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	9.3	13	14	23	15	4	6.4	9.4	11	19	11	4	味
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12	0.034	0.034	0.025	0.021	0.028	12	着色
基38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	15.1	19.6	22.0	26.7	20.8	12	12.4	16.3	18.9	22.5	17.5	12	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	42.2	70.0	76.7	72.3	65.3	12	42.2	66.7	77.5	73.0	64.8	12	
基40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	83	170	150	190	150	4	94	130	170	180	140	4	

浄水場の水質検査結果(2/2)

浄水場(所)名 三郷浄水場(浄水場No.2)

住 所 埼玉県 三郷市 彦江

水質基準項目

平成30年3月末現在

番号	項目	基準値	浄水場(所) 出口の水質検査結果						浄水場(所) 入口の水質検査結果						区分
			4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	年度平均	回数	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	年度平均	回数	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4	発泡
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	260	0.000000	0.000001	0.000000	0.000002	0.000001	260	かび臭
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	260	0.000000	0.000002	0.000000	0.000000	0.000000	260	
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	発泡
基45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	臭気
基46	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	12	1.4	2.1	1.1	1.7	1.6	12	味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	260	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	260	基礎的性状
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	260							
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	260	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	260	
基50	色度	5度 以下	0	0	0	0	0	260	4	6	5	5	5	260	
基51	濁度	2度 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	260	14	23	11	5.6	13	260	

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	浄水場(所) 出口の水質検査結果						浄水場(所) 入口の水質検査結果						区分
			4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	年度平均	回数	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	年度平均	回数	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	無機物/重金属
目02	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下(P)*	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	4	0.000	0.002	0.000	0.002	0.001	4	一般有機物
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	
目08	トルエン	0.4 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	
目09	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.08 mg/L 以下			0.000		0.000	1			0.000		0.000	1	消毒副生成物
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4							
目12	二酸化塩素	0.6 mg/L 以下	使用していないため検査を省略											消毒剤	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(P)*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4							消毒副生成物
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(P)*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4							
目15	農薬類	1 以下	0.00	0.00			0.00	4	0.01	0.01			0.01	4	農薬
目16	残留塩素	1 mg/L 以下	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	260							臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L 以上、100mg/L 以下	42.2	70.0	76.7	72.3	65.3	12	42.2	66.7	77.5	73.0	64.8	12	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12	0.034	0.034	0.025	0.021	0.028	12	着色
目19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	1.5	2.0	2.0	2.0	1.9	4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4	味
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	臭気
目21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L 以下	全有機炭素(水質基準項目)の検査で代替できるため省略											味	
目23	臭気強度(TON)	3 以下	1	1	1	1	1	12							臭気
目24	蒸発残留物	30mg/L 以上、200mg/L 以下	83	170	150	190	150	4	94	130	170	180	140	4	味
目25	濁度	1度 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	260	14	23	11	5.6	13	260	基礎的性状
目26	pH 値	7.5 程度	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	260	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	260	腐食
目27	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	-1.8	-1.4	-1.3	-1.3	-1.5	4							
目28	従属栄養細菌	2000個/mL 以下(P)*	0.5	0.5	0.0	0.0	0.3	4	51000	39000	44000	130000	66000	4	水道施設の健全性の指標
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	一般有機物
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	4	0.37	1.2	0.48	0.14	0.55	4	着色

(注) \*目標値の欄のPは、暫定値を示します。

大腸菌の平均の欄の分数は、検出回数/検査回数を示します。