

浄水場の水質検査結果 (1/2)

浄水場(所)名 小作浄水場(浄水場No.6)

住 所 東京都 羽村市 小作台

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	197	410	560	270	43	320	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	(0/197)	197	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	0.000	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	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	0.36	0.81	0.57	0.42	0.54	4	0.42	0.86	0.57	0.45	0.58	4	
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	4	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	4	
基13	ホウ素及びその化合物	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	0.0000	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	0.03	0.05	0.04	0.02	0.04	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4	
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	0.0023	0.0025	0.0039	0.0014	0.0025	4							
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	4							
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.0003	0.0006	0.0004	0.0002	0.0004	4							
基26	臭素酸	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27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.0036	0.0047	0.0055	0.0022	0.0040	4							
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	4							
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0010	0.0016	0.0012	0.0006	0.0011	4							
基30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4	着色
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	4	0.01	0.06	0.24	0.00	0.08	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	0.04	0.06	0.18	0.02	0.08	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	4.1	3.6	3.5	3.6	3.7	4	3.1	3.2	2.8	3.1	3.1	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	0.008	0.005	0.006	0.012	0.008	12	着色
基38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	4.4	3.8	3.7	3.2	3.8	12	1.1	1.4	0.9	1.3	1.2	12	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	44.0	50.7	42.3	44.0	45.3	12	44.2	50.3	42.3	44.0	45.2	12	
基40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	90	90	70	60	78	4	85	70	80	70	76	4	

浄水場の水質検査結果 (2/2)

浄水場(所)名 小作浄水場(浄水場No.6)

住 所 東京都 羽村市 小作台

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	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	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	0.000005	0.000011	0.000001	0.000000	0.000004	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	12	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	12	味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	260	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	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	3	4	3	2	3	260	
基51	濁度	2度 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	260	0.7	3.3	15	1.2	5.1	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	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	
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	一般有機物
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	
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4							消毒副生成物
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)*	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	4							
目15	農薬類	1 以下	0.00	0.00			0.00	4	0.00	0.00			0.00	4	農薬
目16	残留塩素	1 mg/L 以下	0.6	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	44.0	50.7	42.3	44.0	45.3	12	44.2	50.3	42.3	44.0	45.2	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	0.008	0.005	0.006	0.012	0.008	12	着色
目19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	3.5	4.0	3.5	2.5	3.4	4	0.0	0.0	1.5	1.0	0.6	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	90	90	70	60	78	4	85	70	80	70	76	4	味
目25	濁度	1度 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	260	0.7	3.3	15	1.2	5.1	260	基礎的性状
目26	pH 値	7.5 程度	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	260	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	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	-1.5	-1.3	-1.8	-1.1	-1.4	4							
目28	従属栄養細菌	2000個/mL 以下(P)*	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	4	6800	8500	5300	1300	5500	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	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	4	0.01	0.06	0.24	0.00	0.08	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。