

浄水場の水質検査結果(1/2)

浄水場(所)名 小河内浄水所(No.76)

住 所 東京都 奥多摩町 留浦

平成28年3月末現在

水質基準項目

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	0.2	0.0	0.2	0.8	0.3	12	79	310	150	24	140	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	(0/12)	12	検出	検出	検出	不検出	(8/12)	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.11	0.27	0.16	0.33	0.22	4	0.71	0.50	0.42	0.39	0.51	4		
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	4	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	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		
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		一般有機物
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		
基21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.06	0.07	0.05	0.02	0.05	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	0.0009	0.0005	0.0000	0.0003	0.0004	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	0.0000	0.0003	0.0000	0.0000	0.0001	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	消毒副生成物	
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.0012	0.0013	0.0000	0.0003	0.0007	4						—		
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4						—		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0003	0.0005	0.0000	0.0000	0.0002	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	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	4	着色	
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	4	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	4		
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	4.7	4.1	4.4	4.2	4.4	4	4.2	3.8	4.0	4.0	4.0	4	味	
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.006	0.000	0.000	0.000	0.002	4	0.000	0.004	0.000	0.001	0.001	4	着色	
基38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	12	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	12		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	42.5	28.5	36.0	36.0	35.8	4	42.0	32.0	35.5	37.0	36.6	4	味	
基40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	86	62	44	60	63	4	85	52	36	52	56	4		

浄水場の水質検査結果(2/2)

浄水場(所)名 小河内浄水所(No.76)

住 所 東京都 奥多摩町 留浦

平成28年3月末現在

水質基準項目

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	12	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	12	カビ臭
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	12	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	12	
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	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	12	1.4	1.0	0.7	0.8	1.0	12	味
基47	pH値	5.8-8.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	12	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	12	
基48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12							-
基49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
基50	色度	5度 以下	0	0	0	0	0	12	14	7	4	4	7	12	
基51	濁度	2度 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	0.6	0.4	0.2	0.0	0.3	12	

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	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	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	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	
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	0.00	0.00			0.00	4	農薬
目16	残留塩素	1 mg/L 以下	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	12							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	42.5	28.5	36.0	36.0	35.8	4	42.0	32.0	35.5	37.0	36.6	4	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.006	0.000	0.000	0.000	0.002	4	0.000	0.004	0.000	0.001	0.001	4	着色
目19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	2.0	2.0	2.0	5.5	2.9	4	1.0	2.0	1.0	1.5	1.4	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	86	62	44	60	63	4	85	52	36	52	56	4	味
目25	濁度	1度 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	0.6	0.4	0.2	0.0	0.3	12	基礎的性状
目26	pH 値	7.5 程度	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	12	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	12	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	-1.7	-1.6	-2.1	-1.7	4							
目28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される 集落数が2,000以下(P)*	6.0	1.0	0.0	0.0	1.8	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	4	着色

(注) *目標値の欄のPは、暫定値を示します。