

浄水場の水質検査結果 (1/2)

浄水場(所)名 氷川浄水所(No.71)

住 所 東京都 奥多摩町 氷川

令和2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	1	1	<1	<1	<1	12	190	18	11	<1	56	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
基08	六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4		
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.42	0.49	0.28	0.31	0.38	4	0.42	0.49	0.29	0.32	0.38	4		
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	4	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	4		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4		
基14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		一般有機物
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
基20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
基21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.03	0.07	0.05	0.02	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	消毒副生成物	
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4						—		
基23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.0032	0.0024	0.0015	0.0009	0.0020	4						—		
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.009	0.007	0.002	0.001	0.005	4						—		
基25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4						—		
基26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.0037	0.0029	0.0019	0.0011	0.0024	4						—		
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.009	0.008	0.002	<0.001	0.005	4						—		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0005	0.0005	0.0004	0.0002	0.0004	4						—		
基30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4						—		
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4						—		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4		
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4		
基35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	味	
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	3.6	3.3	3.2	3.4	3.4	4	3.4	3.0	2.9	3.1	3.1	4		
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	4	着色	
基38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	1.2	1.1	1.4	1.1	1.2	4	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	4	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L 以下	34.0	35.7	27.8	32.2	32.4	4	35.0	36.2	28.4	32.4	33.0	4		
基40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	62	60	57	55	59	4	60	58	53	57	57	4		

浄水場の水質検査結果 (2/2)

浄水場(所)名 氷川浄水所(No.71)

住 所 東京都 奥多摩町 氷川

令和2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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	カビ臭 基礎的性状
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
基45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
基46	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12	1.1	0.4	0.3	0.2	0.5	12	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	12	
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	12						12	
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	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
基50	色度	5度 以下	<1	<1	<1	<1	<1	12	5	3	1	2	3	12	
基51	濁度	2度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	9.1	0.2	0.1	<0.1	2.4	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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)*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
目08	トルエン	0.4 mg/L 以下	0.0002	0.0001	0.0001	<0.0001	0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
目09	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.08 mg/L 以下			<0.001		<0.001	1			<0.001		<0.001	1	消毒副生成物
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4						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)*	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4						4	消毒副生成物
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(P)*	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.001	4						4	
目15	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01			<0.01	4	農薬
目16	残留塩素	1 mg/L 以下	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	12						12	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L 以上100mg/L 以下	34.0	35.7	27.8	32.2	32.4	4	35.0	36.2	28.4	32.4	33.0	4	臭気
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	4	
目19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	1.5	1.5	2.0	1.5	1.6	4	1.5	1.5	1.5	2.0	1.6	4	味
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
目21	メチル+ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	臭気
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						12	臭気
目24	蒸発残留物	30mg/L 以上200mg/L 以下	62	60	57	55	59	4	60	58	53	57	57	4	
目25	濁度	1度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	9.1	0.2	<0.1	<0.1	2.4	12	基礎的性状
目26	pH 値	7.5 程度	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	12	
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	-1.3	-1.1	-2.1	-1.9	-1.6	4						4	腐食
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)*	4	2	1	1	2	4						4	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	

(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。