

浄水場の水質検査結果(1/2)

浄水場(所)名 高月浄水所(No.12)

住 所 東京都 八王子市 高月町

平成30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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	91	55	11	1.3	39	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	(5/12)	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	0.000	0.000	0.000	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			0.000		0.000	1			0.000		0.000	1	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	1.1	1.1	0.85	1.2	1.1	4	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	4	
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.07	0.09	0.06	0.07	0.07	4	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	4	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.02	0.03	0.00	0.03	0.02	4	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	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	
基21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.00	0.08	0.04	0.00	0.03	4	0.00	0.06	0.00	0.00	0.02	4	
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下		0.000			0.000	1						-	
基23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.0043	0.0022	0.0018	0.0022	0.0026	4						-	
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下		0.002			0.002	1						-	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.0017	0.0045	0.0010	0.0015	0.0022	4						-	
基26	臭素酸	0.01 mg/L 以下			0.000		0.000	1			0.000		0.000	1	
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.0094	0.012	0.0045	0.0061	0.0080	4						-	
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下		0.002			0.002	1						-	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0031	0.0040	0.0016	0.0020	0.0027	4						-	
基30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.0003	0.0010	0.0001	0.0004	0.0005	4						-	
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下		0.000			0.000	1						-	
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	消毒副生成物
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	4	0.01	0.02	0.00	0.00	0.01	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	4	0.01	0.02	0.00	0.00	0.01	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	9.3	13	6.7	11	10	4	5.7	7.0	5.3	5.6	5.9	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	4	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	4	着色
基38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	8.1	11.5	3.9	12.7	9.1	4	4.6	6.2	3.5	5.5	5.0	4	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	55.0	65.5	49.0	64.0	58.4	4	53.0	67.0	52.0	60.0	58.0	4	
基40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	94	130	76	120	110	4	91	120	85	99	99	4	

浄水場の水質検査結果(2/2)

浄水場(所)名 高月浄水所(No.12)

住 所 東京都 八王子市 高月町

平成30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	1			0.00		0.00	1	カビ臭
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下			0.000000		0.000000	1			0.000000		0.000000	1	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下			0.000000		0.000000	1			0.000000		0.000000	1	
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下			0.000		0.000	1			0.000		0.000	1	
基45	フェノール類	0.005 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1			0.0000		0.0000	1	
基46	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	12	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	12	基礎的性状
基47	pH値	5.8-8.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	12	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	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						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50	色度	5度 以下	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	12	
基51	濁度	2度 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	1.1	0.5	0.0	0.0	0.4	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	0.000	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	0.0005	0.0003	0.0000	0.0002	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						-						-	
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L 以下			0.00		0.00	1						-	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	1						-	消毒副生成物
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(P)*		0.001			0.001	1						-	
目15	農薬類	1 以下						-						-	農薬
目16	残留塩素	1 mg/L 以下	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	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	55.0	65.5	49.0	64.0	58.4	4	53.0	67.0	52.0	60.0	58.0	4	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	4	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	4	着色
目19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	2.0	3.0	2.5	3.0	2.6	4	1.5	8.0	6.0	4.0	4.9	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	94	130	76	120	110	4	91	120	85	99	99	4	味
目25	濁度	1度 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	1.1	0.5	0.0	0.0	0.4	12	基礎的性状
目26	pH 値	7.5 程度	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	12	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	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	-1.2	-0.9	-1.1	-1.5	-1.2	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)*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	4	0.01	0.02	0.00	0.00	0.01	4	着色

\*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。