

蛇口の水質検査結果(1/2)

地点番号	No. 51
検査地点	八王子市宇津木町
主な浄水場	高月浄水所(浄水場No.12)

水質基準項目

平成29年3月末現在

番号	項目	基準値	蛇口の水質検査結果					回数	区分
			4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	年度平均		
基01	一般細菌	100個/mL 以下	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	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	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1	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	1	
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下			0.000		0.000	1	
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	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下			0.000		0.000	1	
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	
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下			0.000		0.000	1	
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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下			0.82		0.82	1	
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下			0.06		0.06	1	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下			0.00		0.00	1	
基14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1	
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1	
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	1	
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1	
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1	
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1	
基20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1	
基21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	12	消毒副生成物
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	0.0036	0.0040	0.0029	0.0031	0.0034	4	
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	4	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.0021	0.0019	0.0016	0.0020	0.0019	4	
基26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	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	0.0095	0.0092	0.0071	0.0084	0.0086	4	
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	4	
基29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0034	0.0031	0.0024	0.0029	0.0030	4	
基30	プロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.0004	0.0002	0.0002	0.0004	0.0003	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	着色
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	
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	
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	
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下			6.8		6.8	1	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	着色
基38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	8.1	3.8	5.7	8.6	6.6	12	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下			46.5		46.5	1	
基40	蒸発残留物	500 mg/L 以下			64		64	1	発泡
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下			0.00		0.00	1	
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	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	12	
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下			0.000		0.000	1	発泡
基45	フェノール類	0.005 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1	
基46	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	12	味
基47	pH値	5.8-8.6	7.8	7.6	7.5	7.5	7.6	365	基礎的性状
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	
基50	色度	5度 以下	0	0	0	0	0	365	
基51	濁度	2度 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	365	

蛇口の水質検査結果(2/2)

地点番号	No. 51
検査地点	八王子市宇津木町
主な浄水場	高月浄水所(浄水場No.12)

毎日検査項目

平成29年3月末現在

番号	項目	蛇口の水質検査結果						備考
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	年度平均	回数	
	色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	365	水道法施行規則 第15条第1項第 1号による
	濁り	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	365	
	消毒の残留効果(残留塩素)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	365	

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	蛇口の水質検査結果						区分	
			4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	年度平均	回数		
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	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		
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		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1	一般有機物	
目08	トルエン	0.4 mg/L 以下			0.0002		0.0002	1		
目09	フタル酸シ-2-エチルヘキシル	0.08 mg/L 以下	*					-	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							4
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)*	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	4		
目15	農薬類	1 以下	*						農薬	
目16	残留塩素	1 mg/L 以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	365	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			46.5		46.5	1	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	着色	
目19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	*					-	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1		
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			64		64	1	味	
目25	濁度	1度 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	365	基礎的性状	
目26	pH 値	7.5 程度	7.8	7.6	7.5	7.5	7.6	365	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			-1.0		-1.0	1		
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)*	2.0	3.0	2.0	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	1	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	着色	

(注) ※は浄水場の水質検査結果をご覧ください。

\*目標値の欄のPは、暫定値を示します。

その他の項目

項目	蛇口の水質検査結果						備考
	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	年度平均	回数	
水温	21.0	22.8	14.4	9.0	16.8	365	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46.5		46.5	1	
カルシウム硬度			39.5		39.5	1	
マグネシウム硬度			7.0		7.0	1	
トリクロロアミン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4	