

浄水場の水質検査結果 (1/2)

浄水場(所)名 二俣尾浄水所(No.26)

住 所 東京都 青梅市 二俣尾

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	41	170	33	8	63	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	検出	(10/12)	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	
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	1		<0.001			<0.001	1	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	1.0	1.2	0.88	0.72	0.95	4	1.4	1.4	0.83	0.70	1.1	4	
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	4	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	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	0.05	0.11	0.07	0.04	0.07	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下		<0.001			<0.001	1						—	
基23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.0090	0.0085	0.0032	0.0032	0.0060	4						—	
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下		0.004			0.004	1						—	
基25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.0003	0.0006	0.0003	0.0002	0.0004	4						—	
基26	臭素酸	0.01 mg/L 以下		<0.001			<0.001	1		<0.001			<0.001	1	
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.011	0.012	0.0047	0.0043	0.0080	4						—	
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下		0.006			0.006	1						—	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0021	0.0027	0.0012	0.0009	0.0017	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	1						—	
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	
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	0.02	0.06	<0.01	0.02	0.03	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	0.05	<0.01	0.01	0.02	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	
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	4.2	3.9	3.8	3.9	4.0	4	3.5	3.4	3.5	3.7	3.5	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	0.001	0.006	<0.001	<0.001	0.002	4	
基38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	2.5	2.4	2.3	2.3	2.4	4	2.0	2.0	2.1	2.2	2.1	4	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	52.4	45.7	42.6	48.7	47.4	4	42.0	38.8	44.0	47.7	43.1	4	
基40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	88	75	75	79	79	4	70	60	76	81	72	4	

着色

味

着色

味

浄水場の水質検査結果 (2/2)

浄水場(所)名 二俣尾浄水所(No.26)

住 所 東京都 青梅市 二俣尾

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	1		<0.02			<0.02	1	カビ臭 発泡 臭気 味 基礎的性状
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下		<0.000003			<0.000003	1		<0.000003			<0.000003	1	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下		<0.000003			<0.000003	1		<0.000003			<0.000003	1	
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下		<0.002			<0.002	1		<0.002			<0.002	1	
基45	フェノール類	0.005 mg/L 以下		<0.0005			<0.0005	1		<0.0005			<0.0005	1	
基46	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	12	0.5	1.3	0.4	0.4	0.7	12	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	12	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	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	2	7	2	1	3	12	
基51	濁度	2度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	1.9	0.2	<0.1	0.6	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 一般有機物 消毒副生成物 消毒剤 消毒副生成物 農薬 臭気 着色 味 臭気 味 基礎的性状 腐食 水道施設の健全性の指標
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	
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	<0.0001	<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						1	
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L 以下		<0.01			<0.01	1						1	
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												
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(P)*		<0.001			<0.001	1						1	
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(P)*		0.001			0.001	1						1	
目15	農薬類	1 以下		<0.01			<0.01	1						1	
目16	残留塩素	1 mg/L 以下	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	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	52.4	45.7	42.6	48.7	47.4	4	42.0	38.8	44.0	47.7	43.1	4	
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	0.001	0.006	<0.001	<0.001	0.002	4	
目19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	3.5	5.0	2.5	2.5	3.4	4	1.5	3.0	1.0	1.5	1.8	4	
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	
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												
目23	臭気強度(TON)	3 以下	1	1	1	1	1	12						12	
目24	蒸発残留物	30mg/L 以上200mg/L 以下	88	75	75	79	79	4	70	60	76	81	72	4	
目25	濁度	1度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	1.9	0.2	<0.1	0.6	12	
目26	pH 値	7.5 程度	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	12	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	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	-1.2	-1.7	-1.4	-1.4	4						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)*	3	3	<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	
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	0.02	0.06	<0.01	0.02	0.03	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。