

浄水場の水質検査結果(1/2)

浄水場(所)名 南沢浄水所(No.58)

住 所 東京都 東久留米市 南沢

令和2年12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	予定回数	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	予定回数		
基01	一般細菌	100個/mL 以下	<1	<1	<1		12	<1	<1	<1		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		12	不検出	不検出	不検出		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		4	<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		1	<0.00005	<0.00005			1			
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001		4	<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		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001		4		
基08	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		4		
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001		4	<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			1		<0.001			1		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	1.4	1.1	1.5		4	4.2	4.3	4.2		4		
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.07	0.05	0.05		4	0.05	0.04	0.04		4		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.02	<0.01	0.01		4	<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		4	<0.0001	<0.0001	<0.0001		4	一般有機物	
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005		4	0.0022	0.0029	0.0024		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		4	0.0003	0.0003	0.0003		4		
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001		4	<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	0.0002		4	0.0007	0.0009	0.0010		4		
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.0002	0.0002	0.0003		4	0.0013	0.0017	0.0017		4		
基20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001		4	<0.0001	<0.0001	<0.0001		4		
基21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.02	0.04	0.05		4	<0.02	<0.02	<0.02		4		
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下					-					-		消毒副生成物
基23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下					-					-		
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下					-					-		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下					-					-		
基26	臭素酸	0.01 mg/L 以下		<0.001			1		<0.001			1		
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下					-					-		
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下					-					-		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下					-					-		
基30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下					-					-		
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下					-					-		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01		4	<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	0.02	0.02	0.01		4	<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		4	<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		4	<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	12	7.0	11		4	15	11	12		4	味	
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.001	0.003	0.001		4	0.010	0.009	0.011		4	着色	
基38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	7.6	4.6	9.6		4	10.1	10.4	10.2		4	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	82.7	48.5	62.9		4	113	89.0	89.2		4		
基40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	110	92	130		4		180			1		

浄水場の水質検査結果(2/2)

浄水場(所)名 南沢浄水所(No.58)

住 所 東京都 東久留米市 南沢

令和2年12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	予定回数	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	予定回数		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下		<0.02					<0.02				1	発泡
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下											—	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下											—	かび臭
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下		<0.002					<0.002				1	発泡
基45	フェノール類	0.005 mg/L 以下		<0.0005					<0.0005				1	臭気
基46	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下	0.4	0.3	0.3			<0.1	<0.1	<0.1			12	味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3			7.1	7.1	7.1			12	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし								—	基礎的性状
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	異常なし			12	
基50	色度	5度 以下	<1	<1	<1			<1	<1	<1			12	
基51	濁度	2度 以下	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1			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	予定回数	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	予定回数			
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	<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	<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	<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	<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	<0.0001			4	一般有機物
目09	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.08 mg/L 以下											3年に1回	—	
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L 以下											—	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)*											—	消毒副生成物	
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(P)*											—		
目15	農薬類	1 以下											3年に1回	—	農薬
目16	残留塩素	1 mg/L 以下	0.4	0.4	0.4								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	82.7	48.5	62.9			113	89.0	89.2			4	4	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.001	0.003	0.001			0.010	0.009	0.011			4	4	着色
目19	遊離炭酸	20 mg/L 以下		5.5	5.5								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			0.0002	0.0001	0.0002			4	4	臭気
目21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001			4	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								12	—	臭気
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	110	92	130				180				4	1	味
目25	濁度	1度 以下	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1			12	12	基礎的性状
目26	pH 値	7.5 程度	7.3	7.3	7.3			7.1	7.1	7.1			12	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		-1.3	-1.5								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	2								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	0.0001	<0.0001	0.0001			0.0006	0.0007	0.0008			4	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	0.02	0.01			<0.01	<0.01	<0.01			4	4	着色
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L 以下 (P)*	<0.000005	<0.000005	<0.000005			0.000024	0.000019	0.000027			4	4	一般有機物

(注) *目標値の欄のPは、暫定値を示します。

予定回数には、「令和2年度水質検査計画」の回数を記載しています。このため、実際の検査回数が予定回数と異なる場合があります。