

# 原水水質検査結果書

新三郷浄水場原水

(水質基準項目)

番号	項目	浄水の水質基準 (参考)	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採水年月日		2018/10/9	2018/11/13	2018/12/11	2019/1/15	2019/2/12	2019/3/12
	天候(当日)		晴	曇	曇	曇	快晴	晴
	採水地点		新三郷浄水場 原水	新三郷浄水場 原水	新三郷浄水場 原水	新三郷浄水場 原水	新三郷浄水場 原水	新三郷浄水場 原水
	採水者所属		新三郷浄水場	新三郷浄水場	新三郷浄水場	新三郷浄水場	新三郷浄水場	新三郷浄水場
	気温	( )	21.9	15.5	2.8	1.6	6.8	12.4
	水温	( )	20.2	15.8	6.6	5.3	4.8	10.4
基1	一般細菌	100個/mL以下	4600	1600	3600	2900	3200	6500
基2	大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	60	46	84	36	37	100
基3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			0.0003未満			0.0003未満
基4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			0.00005未満			0.00005未満
基5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満			0.001未満
基6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満			0.001未満
基7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001			0.002
基8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満			0.005未満
基9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.005	0.007	0.009	0.022	0.042	0.026
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下			0.001未満			0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.3	2.4	2.2	2.1	2.3	2.0
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.07			0.07
基14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			0.0002未満			0.0002未満
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			0.005未満			0.005未満
基16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			0.001未満			0.001未満
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			0.001未満			0.001未満
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満			0.001未満
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満			0.001未満
基20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			0.001未満			0.001未満
基21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下						
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						
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			0.005			0.008
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.15			1.1
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.16			0.82
基35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.005未満			0.005未満
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			17			16
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.011			0.082
基38	塩化物イオン	200 mg/L以下	13	24	25	23	29	24
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			78			73
基40	蒸発残留物	500 mg/L以下			187			170
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			0.02未満			0.02未満
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000003	0.000004
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000003	0.000002
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			0.005未満			0.005未満
基45	フェノール類	0.005 mg/L以下			0.0005未満			0.0005未満
基46	有機物(TOC量)	3 mg/L以下	0.9	1.1	0.9	1.1	1.5	1.4
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5
基48	味	異常でないこと						
基49	臭気	異常でないこと	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
基50	色度	5度以下	6	7	6	6	9	11
基51	濁度	2度以下	14	4.4	2.5	3.1	3.6	25
	検査期日		平成30年 10月9日 }	平成30年 11月13日 }	平成30年 12月11日 }	平成31年 1月15日 }	平成31年 2月12日 }	平成31年 3月12日 }
	検査機関		埼玉県水質 管理センター 埼玉県新三郷 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県新三郷 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県新三郷 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県新三郷 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県新三郷 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県新三郷 浄水場
	検査責任者		埼玉県水質管理センター所長 福島 久					

\* 測定値の単位は「(浄水の水質基準)」の単位と同じ

\* 「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」は「(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン」と表記

\* 番号の「基」は基準項目

# 原水水質検査結果書

新三郷浄水場原水

(水質管理目標設定項目、独自に設定した項目等)

番号	項目	浄水の目標値 (参考)	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採水年月日		2018/10/9	2018/11/13	2018/12/11	2019/1/15	2019/2/12	2019/3/12
	天候 (当日)		晴	曇	曇	曇	快晴	晴
	採水地点		新三郷浄水場 原水	新三郷浄水場 原水	新三郷浄水場 原水	新三郷浄水場 原水	新三郷浄水場 原水	新三郷浄水場 原水
	採水者所属		新三郷浄水場	新三郷浄水場	新三郷浄水場	新三郷浄水場	新三郷浄水場	新三郷浄水場
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下			0.0003未満			0.0003未満
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(p)			0.0001未満			0.0001未満
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下			0.001			0.002
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下			0.0004未満			0.0004未満
目8	トルエン	0.4 mg/L以下			0.001未満			0.001未満
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下			0.005未満			0.005未満
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下						
目12	二酸化塩素	0.6 mg/L以下						
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(p)						
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(p)						
目15	農薬類	検出指標値1以下						
目16	残留塩素	1 mg/L以下						
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下			78			73
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.011			0.082
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下						
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下			0.001未満			0.001未満
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下			0.001未満			0.001未満
目22	有機物等(KMnO4消費量)	3 mg/L以下	6.0	4.3	4.1	3.9	4.4	9.7
目23	臭気強度(TON)	3 以下						
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			187			170
目25	濁度	1 度以下	14	4.4	2.5	3.1	3.6	25
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5
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						
目28	従属栄養細菌	2,000 個/mL以下(p)			4400			2800
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下			0.001未満			0.001未満
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.15			1.1
要02	バリウム	0.7 mg/L以下			0.07未満			
要04	モリブデン	0.07 mg/L以下			0.007未満			0.007未満
要40	キシレン	0.4 mg/L以下			0.002未満			0.002未満
他	アルカリ度	(mg/L)	34.6	41.1	35.0	35.6	41.7	32.8
他	導電率	(μS/cm)	202	258	247	235	281	235
他	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02	0.08	0.12	0.02
	検査期日		平成30年 10月9日 }	平成30年 11月13日 }	平成30年 12月11日 }	平成31年 1月15日 }	平成31年 2月12日 }	平成31年 3月12日 }
	検査機関		埼玉県水質 管理センター 埼玉県新三郷 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県新三郷 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県新三郷 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県新三郷 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県新三郷 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県新三郷 浄水場
	検査責任者		埼玉県水質管理センター 所長 福島 久					

\* 測定値の単位は「(浄水の)目標値等」の単位と同じ

\* (p)は暫定目標値を示す

\* 「農薬類」の検出指標値は、個々の農薬の目標値に対する検出値の比を総和で表記  
 検出指標値 = { (農薬1の検出値 / 農薬1の目標値) + …… + (農薬nの検出値 / 農薬nの目標値) }

\* 「農薬類」の採水日は、他の項目の採水日と異なる

\* 番号の「目」は目標設定項目・「要」は要検討項目・「他」はその他の項目