

浄水水質検査結果書

神川町中央浄水場

(水質基準項目)

番号	項目	水質基準	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採水年月日		2020/10/13	2020/11/17	2020/12/8	2021/1/12	2021/2/9	2021/3/9
	天候 (当日)		晴	晴	快晴	曇	晴	晴
	採水地点		神川町 中央浄水場	神川町 中央浄水場	神川町 中央浄水場	神川町 中央浄水場	神川町 中央浄水場	神川町 中央浄水場
	採水者所属		水質管理 センター	水質管理 センター	水質管理 センター	水質管理 センター	水質管理 センター	水質管理 センター
	気温	()						
	水温	()	21.1	15.3	12.8	7.4	8.6	11.1
基 1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
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未満			0.001未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
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		2.6			2.3	
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.11			0.14	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.07			0.09	
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	
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
基23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.005			0.005	
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004			0.004	
基25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.007			0.005	
基26	臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.022			0.017	
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.006			0.006	
基29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.009			0.007	
基30	ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001			0.001未満	
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.005未満			0.007	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
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			18	
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
基38	塩化物イオン	200 mg/L以下	14	26	24	25	29	27
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		84			80	
基40	蒸発残留物	500 mg/L以下		184			173	
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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001
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の量)	3 mg/L以下	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0
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	異常なし
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
基50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
基51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	判 定		上記水質基準 項目については水質基準に 適合	上記水質基準 項目については水質基準に 適合	上記水質基準 項目については水質基準に 適合	上記水質基準 項目については水質基準に 適合	上記水質基準 項目については水質基準に 適合	上記水質基準 項目については水質基準に 適合
	検査期日		令和02年 10月13日 } 令和02年 10月15日	令和02年 11月17日 } 令和02年 11月25日	令和02年 12月8日 } 令和02年 12月15日	令和03年 1月12日 } 令和03年 1月20日	令和03年 2月9日 } 令和03年 2月17日	令和03年 3月9日 } 令和03年 3月12日
	検査機関		埼玉県水質 管理センター	埼玉県水質 管理センター	埼玉県水質 管理センター	埼玉県水質 管理センター	埼玉県水質 管理センター	埼玉県水質 管理センター
	検査責任者		埼玉県水質管理センター 所長 堀切 孝					

* 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

浄水水質検査結果書

神川町中央浄水場

(水質管理目標設定項目、独自に設定した項目等)

番号	項目	目標値	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採水年月日		2020/10/13	2020/11/17	2020/12/8	2021/1/12	2021/2/9	2021/3/9
	天候 (当日)		晴	晴	快晴	曇	晴	晴
	採水地点		神川町 中央浄水場	神川町 中央浄水場	神川町 中央浄水場	神川町 中央浄水場	神川町 中央浄水場	神川町 中央浄水場
	採水者所属		水質管理 センター	水質管理 センター	水質管理 センター	水質管理 センター	水質管理 センター	水質管理 センター
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						
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満			0.06未満	
目12	二酸化塩素	0.6 mg/L以下						
目13	ジクロロアセトトリル	0.01 mg/L以下(p)		0.002			0.001	
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(p)		0.003			0.003	
目15	農薬類	検出指標値 ¹ 以下						
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下		84			80	
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下		7.4			5.7	
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(KMnO ₄ 消費量)	3 mg/L以下						
目23	臭気強度(TON)	3 以下		2			2	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		184			173	
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5程度	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0
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		-1.7			-1.9	
目28	従属栄養細菌	2,000 個/mL以下(p)		0			0	
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		0.01未満			0.01未満	
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)						
要02	バリウム	0.7 mg/L以下						
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)	32.0	33.0	26.2	24.0	27.0	27.2
他	導電率	(μS/cm)	160	279	247	236	250	250
他	アンモニア態窒素	(mg/L)						
	検査期日		令和02年 10月13日 }	令和02年 11月17日 }	令和02年 12月8日 }	令和03年 1月12日 }	令和03年 2月9日 }	令和03年 3月9日 }
			令和02年 10月15日	令和02年 11月25日	令和02年 12月15日	令和03年 1月20日	令和03年 2月17日	令和03年 3月12日
	検査機関		埼玉県水質 管理センター	埼玉県水質 管理センター	埼玉県水質 管理センター	埼玉県水質 管理センター	埼玉県水質 管理センター	埼玉県水質 管理センター
	検査責任者		埼玉県水質管理センター所長 堀切 孝					

* 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