

原水水質検査結果書

吉見浄水場原水

(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		2025/10/7	2025/11/4	2025/12/2	2026/1/6	2026/2/3		
	天候(当日)		曇	晴	曇	晴	快晴		
	採水地点		吉見浄水場 原水	吉見浄水場 原水	吉見浄水場 原水	吉見浄水場 原水	吉見浄水場 原水		
	採水者所属		吉見浄水場	吉見浄水場	吉見浄水場	吉見浄水場	吉見浄水場		
	気温	()	20.3	11.8	11.1	6.0	5.5		
	水温	()	21.8	13.5	10.9	5.4	5.3		
基 1	一般細菌	100個/mL以下	2600	2800	490	630	440		
基 2	大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	13	99	11	16	15		
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	0.0003未満	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	0.00005未満	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	0.001未満	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	0.001未満	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	0.001	0.001	0.001	0.001		
基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.009	0.014	0.016	0.034	0.050		
基10	シアノ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	0.001未満	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	1.7	1.8	1.5	1.5	1.6		
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.10	0.08	0.13	0.12	0.16		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.06	0.05	0.07	0.07	0.08		
基14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.005未満	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	0.001未満	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	0.001未満	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	0.001未満	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	0.001未満	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	0.001未満	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		
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
基23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005	0.007		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.26	0.27	0.21	0.14	0.20		
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.23	0.24	0.14	0.13	0.16		
基35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	11	10	12	11	13		
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.033	0.039	0.031	0.027	0.039		
基38	塩化物イオン	200 mg/L以下	13	13	18	16	21		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	67	62	67	56	68		
基40	蒸発残留物	500 mg/L以下			164				
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			0.02未満				
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満		
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			0.005未満				
基45	フェノール類	0.005 mg/L以下			0.0005未満				
基46	有機物(TOCの量)	3 mg/L以下	1.1	1.4	1.0	1.1	1.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6		
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		
基50	色度	5度以下	7	8	5	6	6		
基51	濁度	2度以下	3.5	5.6	2.2	2.1	2.4		
	検査期日		令和07年 10月7日 } 令和07年 10月9日	令和07年 11月4日 } 令和07年 11月10日	令和07年 12月2日 } 令和07年 12月9日	令和08年 1月6日 } 令和08年 1月13日	令和08年 2月3日 } 令和08年 2月5日		
	検査機関		埼玉県水質 管理センター 埼玉県吉見 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県吉見 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県吉見 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県吉見 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県吉見 浄水場		
	検査責任者		埼玉県水質管理センター 所長 高橋 清文						

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

吉見浄水場原水

(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		2025/10/7	2025/11/4	2025/12/2	2026/1/6	2026/2/3	
	天候(当日)		曇	晴	曇	晴	快晴	
	採水地点		吉見浄水場 原水	吉見浄水場 原水	吉見浄水場 原水	吉見浄水場 原水	吉見浄水場 原水	
	採水者所属		吉見浄水場	吉見浄水場	吉見浄水場	吉見浄水場	吉見浄水場	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下			0.0003未満			
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(p)			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			
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下			0.0004未満			
目8	トルエン	0.4 mg/L以下			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			
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	67	62	67	56	68	
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.033	0.039	0.031	0.027	0.039	
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			
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下			0.001未満			
目22	有機物等(KMnO4消費量)	3 mg/L以下	4.4	5.8	4.0	3.5	3.9	
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			164			
目25	濁度	1度以下	3.5	5.6	2.2	2.1	2.4	
目26	pH値	7.5程度	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし能力0に近づける						
目28	従属栄養細菌	2,000 個/mL以下(p)			7300			
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下			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	0.26	0.27	0.21	0.14	0.20	
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)			0.000001			
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			
要40	キシレン	0.4 mg/L以下			0.002未満			
他	アルカリ度	(mg/L)	47.8	45.2	36.1	31.0	31.9	
他	導電率	(μS/cm)	212	194	219	184	226	
他	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02未満	0.02	0.03	0.08	0.08	
	検査期日		令和07年 10月7日 }	令和07年 11月4日 }	令和07年 12月2日 }	令和08年 1月6日 }	令和08年 2月3日 }	令和08年 2月5日 }
	検査機関		埼玉県水質 管理センター 埼玉県吉見 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県吉見 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県吉見 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県吉見 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県吉見 浄水場	
	検査責任者		埼玉県水質管理センター所長 高橋 清文					

測定値の単位は「(浄水の)目標値」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