

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)	4月	5月	6月	7月	8月	9月
	採水年月日		2026/4/7	2026/5/7				
	天候(当日)		曇	晴				
	採水地点		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				
	気温	()	15.1	20.8				
	水温	()	16.6	15.8				
基 1	一般細菌	100個/mL以下	1400	870				
基 2	大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	30	26				
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	0.001				
基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満				
基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.030	0.017				
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	1.4	1.1				
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満	0.08未満				
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.04	0.04				
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	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下	0.000002	0.000				
基21	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満				
基22	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満				
基23	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満				
基24	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001未満	0.001未満				
基25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002未満	0.002未満				
基26	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001未満				
基27	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満				
基28	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001未満				
基29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002未満	0.002未満				
基30	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001未満	0.001未満				
基31	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満				
基32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.005未満	0.005未満				
基33	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.005	0.006				
基34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.29	0.30				
基35	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.28	0.28				
基36	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.005未満	0.005未満				
基37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9.5	7.7				
基38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.043	0.043				
基39	塩化物イオン	200 mg/L以下	11	9.1				
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	53	46				
基41	蒸発残留物	500 mg/L以下						
基42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下						
基43	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000003	0.000002				
基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000001				
基45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下						
基46	フェノール類	0.005 mg/L以下						
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.8	1.3				
基48	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6				
基49	味	異常でないこと						
基50	臭気	異常でないこと	藻臭	藻臭				
基51	色度	5度以下	8	8				
基52	濁度	2度以下	8.9	8.2				
	検査期日		令和08年 4月7日) 令和08年 4月10日	令和08年 5月7日) 令和08年 5月11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				
	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)	4月	5月	6月	7月	8月	9月
	採水年月日		2026/4/7	2026/5/7				
	天候(当日)		曇	晴				
	採水地点		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				
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下						
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(p)						
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下						
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下						
目8	トルエン	0.4 mg/L以下						
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						
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		0.01未満				
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	53	46				
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.043	0.043				
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						
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下						
目22	有機物等(KMnO4消費量)	3 mg/L以下	7.2	6.7				
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						
目25	濁度	1度以下	8.9	8.2				
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.6				
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし機力0に近づける						
目28	従属栄養細菌	2,000 個/mL以下(p)						
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下						
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.29	0.30				
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						
要40	キシレン	0.4 mg/L以下						
他	アルカリ度	(mg/L)	37.9	34.0				
他	導電率	(µS/cm)	167	143				
他	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.05	0.04				
	検査期日		令和08年 4月7日 } 令和08年 4月10日	令和08年 5月7日 } 令和08年 5月11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				
	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

$$\text{検出指標値} = \left(\frac{\text{農薬1の検出値}}{\text{農薬1の目標値}} + \dots + \frac{\text{農薬nの検出値}}{\text{農薬nの目標値}} \right)$$
- * 「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