

浄水水質検査結果書

吉見浄水場浄水

(水質基準項目)

番号	項目	水質基準	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 浄水	吉見浄水場 浄水				
	採水者所属		吉見浄水場	吉見浄水場				
	気温	()						
	水温	()	16.0	16.3				
基 1	一般細菌	100個/mL以下	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				
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	1.5	1.0				
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	0.000003	0.000001未満				
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	0.005	0.004				
基25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.004				
基26	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002				
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	0.012	0.010				
基29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.003				
基30	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	0.004				
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未満	0.005未満				
基34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01	0.01				
基35	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01未満	0.01未満				
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	11	8.7				
基38	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39	塩化物イオン	200 mg/L以下	14	12				
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	59	49				
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	0.000002	0.000001未満				
基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満				
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	0.9	0.6				
基48	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2				
基49	味	異常でないこと	異常なし	異常なし				
基50	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし				
基51	色度	5度以下	1未満	1未満				
基52	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満				
	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

浄水水質検査結果書

吉見浄水場浄水

(水質管理目標設定項目、独自に設定した項目等)

番号	項目	目標値	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 浄水	吉見浄水場 浄水				
	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	0.8	0.9				
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	59	49				
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						
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	2.7	1.8				
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	0.1未満	0.1未満				
目26	pH値	7.5程度	7.1	7.2				
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	0.01	0.01				
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)	28.0	24.5				
他	導電率	(µS/cm)	182	146				
他	アンモニア態窒素	(mg/L)						
	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

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