

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		2020/4/14	2020/5/12	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/1
	天候 (当日)		快晴	曇	曇	曇	曇	曇
	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	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	吉見浄水場
	気温	()	11.0	18.9	21.3	26.2	29.1	24.8
	水温	()	8.7	18.3	18.6	19.3	22.8	26.0
基 1	一般細菌	100個/mL以下	12000	800	4500	11000	3000	10000
基 2	大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	3700	8	26	720	78	16
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	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	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	0.005	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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.009	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	0.018	0.008	0.011	0.005	0.004未満	0.010
基 10	シアニドイオン及び塩化シアニ	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	0.001未満
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.1	0.9	1.2	1.1	1.4	1.4
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	0.10	0.08未満	0.08	0.12
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.06
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	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	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	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	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	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	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	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	0.019	0.005未満	0.005未満	0.005	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	7.4	0.48	0.55	1.5	0.70	0.35
基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	7.2	0.33	0.35	1.1	0.59	0.34
基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.008	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			9			12
基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.23	0.021	0.028	0.047	0.034	0.045
基 38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3	6	9	3	5	13
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			68			90
基 40	蒸発残留物	500 mg/L以下			145			181
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	0.000003	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003
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	3.5	1.0	1.0	1.2	0.9	1.5
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.4	7.7	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、土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
基 50	色度	5度以下	32	5	5	7	5	9
基 51	濁度	2度以下	180	7.1	7.7	40	16	10
	検査期日		令和02年 4月14日 、 令和02年 4月22日	令和02年 5月12日 、 令和02年 5月26日	令和02年 6月2日 、 令和02年 6月19日	令和02年 7月7日 、 令和02年 7月21日	令和02年 8月4日 、 令和02年 8月20日	令和02年 9月1日 、 令和02年 9月14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	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 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

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		2020/4/14	2020/5/12	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/1
	天候 (当日)		快晴	曇	曇	曇	曇	曇
	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	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	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			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未満			0.001未満
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	0.02	0.02	0.14	0.13
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			68			90
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.23	0.021	0.028	0.047	0.034	0.045
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	28	4.3	4.5	7.2	5.3	6.6
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			145			181
目25	濁度	1度以下	180	7.1	7.7	40	16	10
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.6	7.4	7.7	7.6	7.6
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)			9400			12000
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	7.4	0.48	0.55	1.5	0.70	0.35
目31	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(p)		0.000001			0.000001	
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)	38.2	41.5	40.8	45.0	50.2	55.8
他	導電率	(μS/cm)	136	159	189	152	179	238
他	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.18	0.02未満	0.03	0.03	0.02	0.04
	検査期日		令和02年 4月14日 }	令和02年 5月12日 }	令和02年 6月2日 }	令和02年 7月7日 }	令和02年 8月4日 }	令和02年 9月1日 }
			令和02年 4月22日	令和02年 5月26日	令和02年 6月19日	令和02年 7月21日	令和02年 8月20日	令和02年 9月14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	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 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