

浄水水質検査結果書

行田浄水場浄水

(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		2024/10/15	2024/11/12	2024/12/10	2025/1/14	2025/2/12	2025/3/11
	天候(当日)		晴	晴	晴	晴	晴	曇
	採水地点		行田浄水場 浄水	行田浄水場 浄水	行田浄水場 浄水	行田浄水場 浄水	行田浄水場 浄水	行田浄水場 浄水
	採水者所属		行田浄水場	行田浄水場	行田浄水場	行田浄水場	行田浄水場	行田浄水場
	気温	()						
	水温	()	20.6	14.8	8.4	6.7	6.0	8.6
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	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	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	0.001未満	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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
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	3.0	2.4	2.0	1.9	1.8	1.9
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09	0.11	0.11	0.12	0.13	0.09
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05
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	0.06 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	0.002未満	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	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
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	0.001未満
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.013	0.011	0.010	0.007	0.009	0.011
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004
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	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	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未満	0.005未満	0.005未満	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	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	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	0.01未満	0.01未満	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	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	11	12	14	13	11
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基38	塩化物イオン	200 mg/L以下	17	19	20	23	25	21
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	71	66	64	66	61	52
基40	蒸発残留物	500 mg/L以下	185			156		
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	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	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未満	0.000001未満	0.000001未満	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			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	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1
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
	検査期日		令和06年 10月15日 }	令和06年 11月12日 }	令和06年 12月10日 }	令和07年 1月14日 }	令和07年 2月12日 }	令和07年 3月11日 }
	検査期日		令和06年 10月22日	令和06年 11月15日	令和06年 12月13日	令和07年 1月21日	令和07年 2月14日	令和07年 3月13日
	検査機関		埼玉県水質 管理センター 埼玉県行田 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県行田 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県行田 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県行田 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県行田 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県行田 浄水場
	検査責任者		埼玉県水質管理センター所長 袈裟丸 大					

* 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

行田浄水場浄水

(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	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採水年月日		2024/10/15	2024/11/12	2024/12/10	2025/1/14	2025/2/12	2025/3/11
	天候(当日)		晴	晴	晴	晴	晴	曇
	採水地点		行田浄水場 浄水	行田浄水場 浄水	行田浄水場 浄水	行田浄水場 浄水	行田浄水場 浄水	行田浄水場 浄水
	採水者所属		行田浄水場	行田浄水場	行田浄水場	行田浄水場	行田浄水場	行田浄水場
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			0.002		
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	0.005未満			0.005未満		
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	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(p)	0.001			0.001		
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(p)	0.002			0.002		
目15	農薬類	検出指標値1以下						
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	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	71	66	64	66	61	52
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	6.1			3.7		
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(KMnO4消費量)	3 mg/L以下	1.4	1.1	2.0	2.0	2.8	1.8
目23	臭気強度(TON)	3以下	1			1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	185			156		
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	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1
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	-1.5			-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	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
目31	ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(p)	0.000003			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			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)	37.8	30.1	24.3	28.0	21.2	26.1
他	導電率	(μS/cm)	239	229	229	242	234	197
他	アンモニア態窒素	(mg/L)						
	検査期日		令和06年 10月15日 }	令和06年 11月12日 }	令和06年 12月10日 }	令和07年 1月14日 }	令和07年 2月12日 }	令和07年 3月11日 }
			令和06年 10月22日	令和06年 11月15日	令和06年 12月13日	令和07年 1月21日	令和07年 2月14日	令和07年 3月13日
	検査機関		埼玉県水質 管理センター 埼玉県行田 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県行田 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県行田 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県行田 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県行田 浄水場	埼玉県水質 管理センター 埼玉県行田 浄水場
	検査責任者		埼玉県水質管理センター所長 袈裟丸 大					

- * 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