

# 浄水水質検査結果書

さいたま市東部配水場

(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		2025/4/8	2025/5/8	2025/6/3	2025/7/8	2025/8/5		
	天候 (当日)		晴	晴	雨	晴	晴		
	採水地点		さいたま市東部配水場	さいたま市東部配水場	さいたま市東部配水場	さいたま市東部配水場	さいたま市東部配水場		
	採水者所属		大久保浄水場	大久保浄水場	大久保浄水場	大久保浄水場	大久保浄水場		
	気温	( )							
	水温	( )	13.5	16.5	18.6	28.6	29.6		
基 1	一般細菌	100個/mL以下	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		
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			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				
基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満				
基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			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				
基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002未満				
基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			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				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			1.3				
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.09				
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.03				
基14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			0.0002未満				
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			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				
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			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				
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満				
基20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			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		
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		
基23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.007	0.012	0.015	0.005		
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005	0.011	0.009	0.005		
基25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002	0.002	0.004	0.006		
基26	臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満				
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.014	0.022	0.030	0.018		
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005	0.009	0.007	0.003		
基29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005	0.008	0.011	0.007		
基30	ブrom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		
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			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				
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02				
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.02				
基35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.005未満				
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			7.8				
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.002				
基38	塩化物イオン	200 mg/L以下	17	16	13	15	18		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			58				
基40	蒸発残留物	500 mg/L以下			132				
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	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001		
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	0.9	1.2	1.1	1.0	0.6		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.0	7.2	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		
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		
基50	色度	5度以下	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		
	判 定		上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合		
	検査 期 日		令和07年4月8日 令和07年4月10日	令和07年5月8日 令和07年5月13日	令和07年6月3日 令和07年6月10日	令和07年7月8日 令和07年7月10日	令和07年8月5日 令和07年8月7日		
	検査 機 関		埼玉県水質管理センター 埼玉県大久保浄水場	埼玉県水質管理センター 埼玉県大久保浄水場	埼玉県水質管理センター 埼玉県大久保浄水場	埼玉県水質管理センター 埼玉県大久保浄水場	埼玉県水質管理センター 埼玉県大久保浄水場		
	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

さいたま市東部配水場

(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		2025/4/8	2025/5/8	2025/6/3	2025/7/8	2025/8/5	
	天候(当日)		晴	晴	雨	晴	晴	
	採水地点		さいたま市東部配水場	さいたま市東部配水場	さいたま市東部配水場	さいたま市東部配水場	さいたま市東部配水場	
	採水者所属		大久保浄水場	大久保浄水場	大久保浄水場	大久保浄水場	大久保浄水場	
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未満			
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			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)			0.002			
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(p)			0.003			
目15	農薬類	検出指標値1以下						
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下			58			
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.002			
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下			6.2			
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						
目23	臭気強度(TON)	3以下			1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			132			
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	
目26	pH値	7.5程度	7.1	7.0	7.0	7.2	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			-1.7			
目28	従属栄養細菌	2,000 個/mL以下(p)			0			
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			0.02			
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ネン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(p)			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			
要40	キシレン	0.4 mg/L以下			0.002未満			
他	アルカリ度	(mg/L)	39.0	38.1	37.9	43.6	37.7	
他	導電率	(μS/cm)	237	198	187	195	207	
他	アンモニア態窒素	(mg/L)						
	検査期日		令和07年4月8日 ) 令和07年4月10日	令和07年5月8日 ) 令和07年5月13日	令和07年6月3日 ) 令和07年6月10日	令和07年7月8日 ) 令和07年7月10日	令和07年8月5日 ) 令和07年8月7日	
	検査機関		埼玉県水質管理センター 埼玉県大久保浄水場	埼玉県水質管理センター 埼玉県大久保浄水場	埼玉県水質管理センター 埼玉県大久保浄水場	埼玉県水質管理センター 埼玉県大久保浄水場	埼玉県水質管理センター 埼玉県大久保浄水場	
	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