

浄水水質検査結果書

大久保浄水場中央系浄水

(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		2017/4/11	2017/5/9	2017/6/6	2017/7/4	2017/8/1	2017/9/5
	天候 (当日)		雨	曇	晴	曇	曇	曇
	採水地点		大久保浄水場 中央系浄水	大久保浄水場 中央系浄水	大久保浄水場 中央系浄水	大久保浄水場 中央系浄水	大久保浄水場 中央系浄水	大久保浄水場 中央系浄水
	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	大久保浄水場
	気温	()						
	水温	()	12.6	18.4	19.4	24.6	26.3	23.3
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	
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	0.05 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 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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	1.60	0.87	0.97	1.33	1.51	1.75
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.11	0.08	0.11	0.14	0.11	0.10
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.06	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
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	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	0.005	0.006	0.009	0.009	0.007
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.004	0.005	0.008	0.007	0.005
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004
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	0.012	0.011	0.013	0.020	0.017	0.018
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.002	0.004	0.006	0.005	0.003
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	0.004	0.005	0.008	0.006	0.007
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	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.04
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		11.0			9.6	
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	23.3	15.4	16.1	19.5	14.8	16.2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		50.6			72.2	
基40	蒸発残留物	500 mg/L以下		110			131	
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	0.000001	0.000001未満	0.000001	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	0.000004	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	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量)	3 mg/L以下	0.8	0.8	0.8	1.3	1.1	0.9
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.0	7.0	6.8	7.3
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		平成29年 4月11日 }	平成29年 5月9日 }	平成29年 6月6日 }	平成29年 7月4日 }	平成29年 8月1日 }	平成29年 9月5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	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 福島 久					

* 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

大久保浄水場中央系浄水

(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		2017/4/11	2017/5/9	2017/6/6	2017/7/4	2017/8/1	2017/9/5
	天候 (当日)		雨	曇	晴	曇	曇	曇
	採水地点		大久保浄水場 中央系浄水	大久保浄水場 中央系浄水	大久保浄水場 中央系浄水	大久保浄水場 中央系浄水	大久保浄水場 中央系浄水	大久保浄水場 中央系浄水
	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	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			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	ジクロロアセトトリル	0.01 mg/L以下(p)		0.001未満			0.001未満	
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(p)		0.002			0.001	
目15	農薬類	検出指標値1以下		0.01未満	0.01未満	0.03	0.01	0.04
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下		50.6			72.2	
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		4.9			6.4	
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		0.002未満			0.002未満	
目22	有機物等(KMnO4消費量)	3 mg/L以下	1.6	2.0	1.8	3.0	1.8	1.9
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		110			131	
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	7.0	7.1	7.0	7.0	6.8	7.3
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		-1.8			-1.6	
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	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.04
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		0.001未満			0.001未満	
他	アルカリ度	(mg/L)	35.1	26.0	26.1	33.0	42.0	46.9
他	導電率	(μS/cm)	220	169	163	198	201	216
他	アンモニア態窒素	(mg/L)						
	検査期日		平成29年 4月11日 }	平成29年 5月9日 }	平成29年 6月6日 }	平成29年 7月4日 }	平成29年 8月1日 }	平成29年 9月5日 }
			平成29年 4月20日	平成29年 5月25日	平成29年 6月12日	平成29年 7月25日	平成29年 8月17日	平成29年 9月11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	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 福島 久					

* 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