浄水水質検査結果書

(水質基準項目)

		1 -	質 基 準 垻 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		2020/4/14	2020/5/12	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/1	
	天候 (当日)		晴	曇	曇	曇	晴	晴	
			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	
	採水地点		中央系浄水	中央系浄水	中央系浄水	中央系浄水	中央系浄水	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	
			八人休伊小场	八人休伊小场	八人休伊小场	八人休伊小场	八人休伊小场	八人休伊小场	
	気温	()							
	水温	()	11.2	19.0	20.2	21.6	24.6	29.3	
基1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	
	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	
	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満 0.00005未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満 0.00005未満	0.0003未満	
	セレン及びその化合物	0.0003 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.001未満	0.0005米凋	0.001未満	0.001未満	0.0005未満	0.001未満	
	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	
	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	
	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	
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.1	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満	0.11	
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	0.05	
	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	
	1,4-ジオキサン (シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	0.05 mg/L以下 0.04 mg/L以下	0.005未満 0.001未満	0.005未満 0.001未満	0.005未満 0.001未満	0.005未満 0.001未満	0.005未満 0.001未満	0.005未満	
	ジクロロメタン	0.04 mg/L以下 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 0.001未満	
	テトラクロロエチレン	0.02 mg/L以下 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	
	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	
	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	
	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	
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.011	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.012	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.002	0.002	0.001	0.003	0.007	
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	
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.014 0.020	0.010	0.012	0.012	0.014	0.022 0.003	
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下	0.020	0.002 0.004	0.003 0.005	0.004 0.004	0.003 0.005	0.003	
	ブロモホルム	0.03 mg/L以下 0.09 mg/L以下	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.008	
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	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未満	0.02	0.02	0.03	0.04	0.06	
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	
	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	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	0.001-1-1-1	9	0001-1-1-1	0001-11-11	8	0001-1-1-1	
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	
	塩化物イオン	200 mg/L以下	15	13	16	11	11	25	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300 mg/L以下 500 mg/L以下		68 133			77 137		
	然光光菌物 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		0.02未満			0.02未満		
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000003	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000003	0.0000017(7)(3)(3)	0.000002	0.000002	0.000001末満	0.0000017[7]	
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	1.0	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9	
基47		5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.1	7.0	7.3	7.2	
基48		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		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 基51		5度以下 2度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満 0.1未満	
型31	/)	4皮以下	0.1未満 令和02年	0.1未満 令和02年	0.1未満 令和02年	0.1未満 令和02年	0.1未満 令和02年	0.1木酒 令和02年	
			4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	
	検 査 期 日		\ \ \	5/3124) }	///))), j	
	1.7 1.7 M H		· 令和02年	今和02年	今和02年	· 令和02年	今和02年	今和02年	
			4月22日	5月26日	6月19日	7月21日	8月20日	9月14日	
			埼玉県水質	埼玉県水質	埼玉県水質	埼玉県水質	埼玉県水質	埼玉県水質	
	検 査 機 関		管理センター	管理センター	管理センター	管理センター	管理センター	管理センター	
	N 프 M M					埼玉県大久保		埼玉県大久保	
	松木車 にお			浄水場 ホンカー55	净水場	浄水場	浄水場	浄水場	
	検 査 責 任 者								

^{*} 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

(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		2020/4/14	2020/5/12	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/1
	天候(当日)		<u>2020/4/14</u> 晴	墨	墨	墨	晴	晴
	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
	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	
	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	
	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	
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下		0.0004未満			0.0004未満	
	トルエン	0.4 mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
	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	
	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未満			0.001	
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(p)		0.001			0.002	
目15	農薬類	検出指標値1以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2	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		68			77	
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			5.0	
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-プチルエーテル(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	2.8	1.4	2.0	2.1	1.8	2.3
目23	臭気強度(TON)	3 以下		2			1	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		133			137	
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	7.2	7.1	7.0	7.3	7.2
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		-1.4			-1.1	
	従属栄養細菌	2,000 個/mL以下(p)		0			0	
	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		0.1 mg/L以下	0.01未満	0.02	0.02	0.03	0.04	0.06
э П	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(p)		0.000004			0.000002	
	バリウム	0.7 mg/L以下						
	モリブデン	0.07 mg/L以下		0.007未満			0.007未満	
	キシレン	0.4 mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
	アルカリ度	(mg/L)	29.9	39.6	39.8	42.2	49.7	53.4
_	導電率	(μS/cm)	162	189	201	175	202	282
他	アンモニア態窒素	(mg/L)						
	16 ** #8 5		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
	検 査 期 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	〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜
	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			<u> かい場</u> 理センター所長		\1. \1._\0	[17,17,50]	[17" /J*%]

- * 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

 * (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