(水質基準項目)

	(水 質 基 準 項 目)											
番号	項目	水質基準	10月	11月	10 FI	1月	2日	3月				
留写	坦	小貝基华	10月	11/3	12月	1/H	2月	3H				
	採水年月日		2025/10/7									
	天候 (当日)		曇									
			入間市									
	採水地点		豊岡配水場									
			水質管理									
	採水者所属		センター									
	気温	()										
	水温	()	23.2									
基 1	一般細菌	100個/mL以下	0									
	大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	不検出									
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満									
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005末満									
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満									
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001末満									
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満									
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満									
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満									
	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									
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.9									
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.10									
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.06									
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満									
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満									
	(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									
	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									
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満									
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満									
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満									
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.009									
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003									
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.008									
	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満									
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.029									
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005									
	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.012									
	プロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満									
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.005未満									
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.005未満									
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02									
	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01未満									
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.005未満									
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	14									
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満									
	塩化物イオン	200 mg/L以下	22									
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	76									
	蒸発残留物	500 mg/L以下	201									
	※光73年初 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満									
其42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001									
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001									
	非イオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.005未満									
	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満									
	有機物(TOCの量)	3 mg/L以下	0.0003大河									
基47		5.8以上8.6以下	7.2									
基48		異常でないこと	 異常なし									
基49		異常でないこと	<u>乗売なり</u> 異常なり									
基50		5度以下	共市なし 1未満									
基50		2度以下	0.1未満									
金い	川山区	4.又以下	上記水質基準									
I			上記水質基準 項目について									
	判 定		は水質基準に									
			は小貝を学に 適合									
<u> </u>			 令和07年									
			令和07年 10月7日									
	埃 本		10月7日									
	検 査 期 日		,									
			令和07年									
			10月14日									
			埼玉県水質									
	検 査 機 関		管理センター									
	検査責任者		埼玉県水質等	ロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	高橋 清文							
	N -			/ III K	1-0110 /BA							

(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		2025/10/7					
	天候 (当日)		量					
	人 <u>陸 (ヨロ)</u>		 入間市					
	採水地点		豊岡配水場					
	採水者所属		水質管理 センター					
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	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					
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					
	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					
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下						
	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)	0.004					
	農薬類	検出指標値1以下						
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.6					
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	76					
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満					
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	4.8					
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.001未満					
	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						
	臭気強度(TON)	3 以下	1					
	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	201					
目25	濁度	1 度以下	0.1未満					
	pH値	7.5程度	7.2					
	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	-1.2					
目28	従属栄養細菌	2,000 個/mL以下(p)	0					
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.001未満					
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.02					
日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ン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(p)	0.000003					
			0.000000					
	バリウム モリブデン	0.7 mg/L以下	0.007未満					
		0.07 mg/L以下						
	キシレン	0.4 mg/L以下	0.002未満					
	アルカリ度 導電率	(mg/L)	47.8 245					
<u>他</u> 他	学 単 学 学 単 学 学 単 学 学 単 学 学 単 学 学	(μS/cm)	Z45					
1만	アフモーア忠至系	(mg/L)	A 1007/T					
	検査期日		令和07年 10月7日 { 令和07年 10月14日					
	検 査 機 関		埼玉県水質 管理センター					
	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