林浄水場 第3取水原水 令和7年度

<b>外</b> 伊水場		〒和7年/ ▼	1		T	1	Γ	1		
番号	定期項目検査	単位採水日	R7.4.16	R7.5.19	R7.6.18	R7.7.22	R7.8.12	R7.9.18		準値等
基1 -	一般細菌	個/ml	13	0	6	2	110	4		ml以下
基2	大腸菌	_	陽性(3.0)	陰性(<1)	陰性(<1)	陰性(<1)	陽性(3.1)	陰性(<1)		ないこと
	かごうム及びその化合物	mg/L	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 7	水銀及びその化合物	mg/L	_	-	_	_	_	_	0.0005mg	ɪg/L以下
基5 も	アレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/	<u>;/L以下</u>
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/	,/L以下
基7 と	ニ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01mg/	;/L以下
基8 7	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/	;/L以下
	<b></b>	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/	
基10 🛭	ンアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	0.01mg/	;/L以下
基11 6	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.42	0.46	0.44	0.42	0.54	0.40	10mg/1	<sup>′</sup> L以下
基12 ス	フッ素及びその化合物	mg/L	0.17	0.17	0.14	0.17	0.18	0.17	0.8mg/	/L以下
基13 🛪	*ウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0mg/	/L以下
基14	四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.002mg	g/L以下
	し,4-ジオキサン	mg/L	_	_	-	_	-	-	0.05mg/	
#10 3	ノス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ									
盘10   )	ノス-1,2-シ`クロロエチレン及びトラ ノス-1,2-シ`クロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.04mg/	/L以下
基17 🛭	ゾクロロメタン	mg/L	-	-		-	-	-	0.02mg/	
	テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	-	-	-	0.01mg/	
基19 ト	リクロロエチレン	mg/L	-	-	-	_	-	-	0.01mg/	
基20 ^		mg/L	_	_	_	_	_	-	0.01mg/	
基21 均		mg/L	_	-	_	_	_	-	0.6mg/	
	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	-	_	-	0.02mg/	
基23 /	クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.06mg/	
	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.03mg/	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	-	0.1mg/	
基26 县		mg/L	_	_	_	_	_	_	0.01mg/	
	総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	-	0.1mg/	
	・リクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_		g/L以下
	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	_	_	_	-	_	0.03mg/	
	ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_		g/L以下
	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.08mg/	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.006	0.005未満	0.007	0.005未満	0.006	0.005未満	1.0mg/	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.2mg/	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.3mg/	
	<u> </u>	mg/L	0.005未満	0.006	0.005未満	0	0.005未満	0.005		/L以下
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.8	5.5	5.4	7.0	5.0	7.2	200mg/	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.049	0.021	0.011	0.017	0.004	0.027	0.05mg/	
	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	mg/L	4.6	3.9	3.5	4.3	2.8	4.2		/L以下
	<u> </u>	mg/L	31.6	23.3	23.3	31.1	22.4	32.3		/L以下
	蒸発残留物	mg/L	-			-		-		/L以下
	<u> </u>	mg/L	_	_	<u> </u>	_	_	_	0.2mg/	
	<u> </u>	mg/L	0.000001未満	0 000001未滞	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
	<u>/ エペハヘ/</u> ?-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L			0.000001未満		0.000001未満			
	キイオン界面活性剤	mg/L	—————————————————————————————————————			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	—————————————————————————————————————	0.00mg/	
	フェノール類	mg/L	_		_	_	_	_	0.005mg	
	<u>/ ユノ                                   </u>	mg/L	0.8	0.7	0.6	0.6	1.0	0.5	3mg/L	
基40 f 基47 g		IIIg/L	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	5.8以上8 5.8以上8	
基48 9		_	-	-	-	-	-	-		ないこと
基49 身			異常なし	 異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		ないこと
基49 月	<u> </u>		共市なし 1.9	美帯なし 1.8	共市なし 1.7	共市なし 1.4	表帯なし 3.1	共市なし 1.2	大部でで   5度以	
基50   基51   港	<u> </u>	<u> </u>	0.1未満	1.6 0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以	
	<sup>曳皮</sup> 水温	<u>\</u>	13.6	18.2	20.6	26.0	24.2	27.8		<u>以下</u> -
	<sup>水価</sup> 残留塩素	mg/L	13.0	18.2	20.0	20.0		21.0		
	ス国塩糸 アンモニア態窒素		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		<u> </u>
	/ ノモー/ <u> </u>	mg/L				·				<u> </u>
		mg/L	1.3	1.0	1.0	1.3	0.9	1.3		<u>-</u> -
	マグネシウム	mg/L	10.5	7.7	7.7	10.3	7.5	10.8		
	カルシウム	mg/L	1.3	1.2	1.3	1.6	1.2	1.7		_
	流酸イオン	mg/L	6.8	6.3	6.1	6.7	4.9	6.5	<del>                                     </del>	
	電気伝導率	μS/cm	101	81	79	102	74	105		
11	ウェルシュ菌芽胞	個/ml	1 0	0	1 0	1 0	1 0	1 0		_

<sup>○○○○</sup>未満は定量下限値未満です。

<sup>-</sup> は検査未実施を表しています。