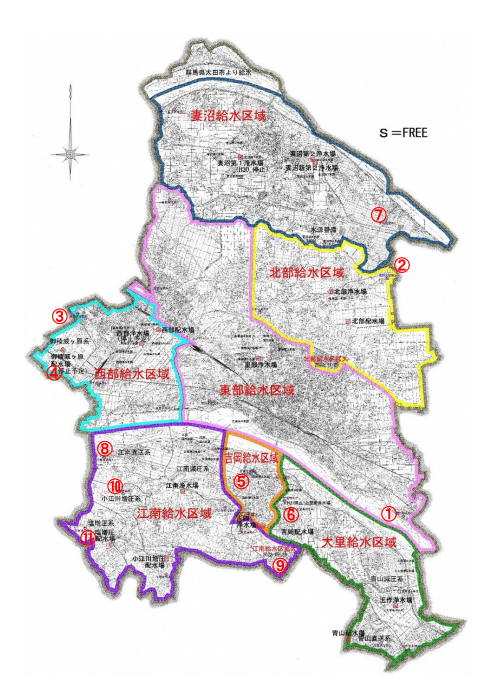
令和7年度

浄水水質検査結果一覧

熊谷市上下水道部

令和7年度 净水水質検査検査地点一覧

No.	採 水 地 点 名 称	所 在 地	給 水 区
1	久下第1公園	熊谷市 久下1丁目地内	東部給水区
2	上中条集会所	熊谷市 上中条地内	北部給水区
3	外原西公園	熊谷市 拾六間地内	西部給水区
4	みいずが原公園	熊谷市 御稜威ケ原地内	더마띠사스
5	万吉石田公園	熊谷市 万吉地内	吉岡給水区
6	上恩田浄水場	熊谷市 上恩田地内	大里給水区
7	秦公民館	熊谷市 葛和田地内	妻沼給水区
8	上新田広場	熊谷市 上新田地内	
9	楊井集会所	熊谷市 楊井地内	江南給水区
10	千代ふるさと歩道休憩舎	熊谷市 千代地内	江州和 小区
11	江南総合公園	熊谷市 板井地内	



净 水 検 査 結 果 (No.1 久下第1公園 東部給水区)

	77 77 1天 旦 和	-11			米印帕小区			1			1		1	ı	
	項目名	水質基準	単位	4 月 23 日	5月23日	6月 11日	7月 9日	8月1日	9月 11日	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	23 Д	0	0	0	0						
	大腸菌	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	0.003 以下	mg/L	-	0.0003 未満	-		0.0003 未満	-						
基04	水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	0.00005 未満	_	_	0.00005 未満	_						
	セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_						
基06	鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	0.001 未満	_		0.001 未満	_						
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_						
	六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_						
基09	亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	_	0.004 未満	_		0.004 未満	_						
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_						
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	3.29	3.25	3.15	3.33	3.84	3.43						
	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	0.07	-	-	0.07	-						
	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	0.1 未満	_	_	0.1 未満	_						
	四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_						
	1.4-ジオキサン	0.002 以下	mg/L	_	0.005 未満	_	_	0.005 未満	_						
	1,4-ンカ イリン 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	0.03 以下	mg/L	_	0.003 未満	_	_	0.005 未満	_						
	ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_						
	テトラクロロエチレン	0.02 以下	mg/L	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_						
	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	0.001 未満	_		0.001 未満							
基20	ベンゼン			_	0.001 未満			0.001 未満							
		0.01 以下	mg/L	_											
基21	塩素酸	0.6 以下	mg/L	_	0.05 未満	_		0.05 未満							
	クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	_	0.002 未満	_		0.002 未満							<u> </u>
	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	0.002	_	-	0.001	-						ļ
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.003 未満			0.003 未満							ļ
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-						ļ
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-						
基27	総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.006	-	-	0.005	-						
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-						ļ
	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-						ļ
$\vdash =$	ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	0.001 未満	_	-	0.001 未満	-						ļ
	ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-						
	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-						
	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-						
	鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	0.03 未満	-	-	0.03 未満	1						
	銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-						<u> </u>
	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	10.1	-	-	10.7	-						<u> </u>
基37	マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	1						
基38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.6	11.3	11.9	11.8	11.5	10.3						
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	-	101	-	-	112	-						
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	181	-	-	212	-						
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-						
基42	ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	0.000001 未満	-						
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	0.000001 未満	-						
基44	非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	0.005 未満	1	1	0.005 未満	1						
基45	フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	0.0005 未満	1	1	0.0005 未満	1						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満						
基47	pH値	5.8~8.6	-	7.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5						
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 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満						
基51	濁度	2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満						

净 水 検 査 結 果 (No.2 上中条集会所 北部給水区)

77 77 25 44	~	· · · · · · ·			*									
項目名	水質基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
基01 一般細菌	100 以下	個/mL	23 日	23 日	11 日	9日	0 1 日	11 日						
基02 大腸菌	検出されないこと	10/ ML -	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出						
基02 八勝国 基03 カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	小快山	0.0003 未満	个快山	- 个快山	0.0003 未満	个快山						
基04 水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	0.0003 未満		_	0.0003 未満							
基05 セレン及びその化合物	0.0005 以下		_	0.0003 未満		_	0.0003 未満							
		mg/L	_	0.001 未満		_	0.001 未満							
基06 鉛及びその化合物 基07 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	0.001 未満		_	0.001 未満							
基08 六価クロム化合物		mg/L	_	0.001 未満		_	0.001 未満							
基08 八個7日五七百初	0.02 以下 0.04 以下	mg/L	_	0.002 未満		_	0.002 未満							
基09 単明版忠至系 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 以下	mg/L	_			_	0.004 未満							
基10 ジアンに初れオン及び塩化ジアン 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	2.72	0.001 未満 2.59	2.73	2.87	2.91	3.07						
基12 フッ素及びその化合物	10 以下 0.8 以下	mg/L	-	0.06	-	-	0.07	-						
		mg/L	_	0.06		_	0.07							
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_			_								
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	_	0.0002 未満		_	0.0002 未満							
基15 1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L		0.005 未満		_	0.005 未満							
基16 シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	-	0.001 未満	-		0.001 未満							
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-						
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-						
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-						
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	0.05 未満	-	-	0.06	-						
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-						
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-						
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-						
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-						
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	_						
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.012	-						
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	_						
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.004	-						
基30 ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	0.001	-	-	0.002	-						
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-						
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	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 以下	mg/L	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-						
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	0.03 未満	-	-	0.03 未満	-						
基35 銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-						
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	12.0	-	-	13.2	-						
基37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-						
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	15.5	14.9	15.7	16.1	17.1	17.8						
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L		106	-	-	113	-						
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	187	-	-	231	-						
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-						
基42 ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	-	-	-	0.000001 未満	-						
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	0.000001 未満	-						
基44 非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-						
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	-						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4						
基47 pH値	5.8~8.6	-	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9						
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 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満						
基51 濁度	2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満						

浄 水 検 査 結 果

(No.3 外原西公園 西部給水区)

項目名	水質基準	単位	4 月 23 日	5月 23日	6月 11日	7月 9日	8 月 1 日	9 月 11 日	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
基01 一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0						
基02 大腸菌	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03 カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	-	0.0003 未満	-	-	0.0003 未満	-						
基04 水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	0.00005 未満	_	_	0.00005 未満	_						
基05 セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_						
基06 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満	-						
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_						
基08 六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-						
基09 亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	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 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	_	0.001 未満	-						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	2.33	1.99	2.20	2.36	2.22	2.50						
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	0.07	-	-	0.10	-						
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L		0.1 未満	-	-	0.1 未満	-						
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-						
基15 1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-						
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエラ	チレン 0.04 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-						
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-						
基18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-						
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-						
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	1	-	0.001 未満	-						
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	0.05 未満	-	-	0.05	-						
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-						
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.011							
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.005	-	_	0.007	-						
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.004	-	-	0.005							
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-						
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.015	-	-	0.025	-						
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.004	-	-	0.006	-						
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.009	-						
基30 ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	0.001	-	-	0.001 未満	-						ļ
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-						ļ
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	0.005 未満	-	-	0.007	-						
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	-	0.02 未満	_		0.02 未満	_						
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	0.03 未満	-	_	0.03 未満	-						
基35 銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	0.01 未満	-	-	0.01	-						—
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	9.0	-	-	12.2	-						
基37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-						
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.5	11.6	14.0	14.0	15.6	17.2						
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	-	66	-	-	81	-						
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L		133		-	179							
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-						
基42 ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	0.000001 未満	-						
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-		-	-	0.000001 未満							
基44 非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満							
基45 フェノール類 # 46 ち ち 物 か (0.005 以下	mg/L	- 0.5	0.0005 未満	- 0.F	-	0.0005 未満	- 0.7					-	
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下 5.8~8.6	mg/L	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7			-		1	
基47 pH値		-	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4			+		-	
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 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満			-		1	
基51 濁度	2 以下	度	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満						

浄 水 検 査 結 果 (No.4 みいずが原公園 西部給水区)

			L 44 A	-													
	項目	名		水質基準	単位	4 月 23 日	5 月 23 日	<u>6月</u> 11日	7月9日	8月1日	9月 11日	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
其01	一般細菌			100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0						
基02			*	食出されないこと	E/111C	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	bn .		0.003 以下	mg/L	- 1·1/XIII	0.0003 未満	- T-17KIII	- T-17KM	0.0003 未満	- T-1XIII						
	水銀及びその化合物	0		0.0005 以下	mg/L	_	0.00005 未満	_	_	0.00005 未満	_						
基05				0.000 以下	mg/L	_	0.001 未満	_	_	0.000 未満	_						
基06				0.01 以下	mg/L	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_						
基07				0.01 以下	mg/L	_	0.001 未満		_	0.001 未満	_						
-	六価クロム化合物			0.02 以下	mg/L	-	0.001 未満	_	-	0.001 未満	_						
	亜硝酸態窒素			0.02 以下	mg/L		0.002 未満	_	_	0.002 木凋	_						
	シアン化物イオン及び塩	トシアン		0.04 以下	mg/L	_	0.004 未満		_	0.004 未満	_						
	硝酸態窒素及び亜硝酸態			10 以下	mg/L	3.37	3.20	3.48	3.46	3.65	3.32						
	フッ素及びその化合物	2 主杀		0.8 以下	mg/L	-	0.06	-	-	0.09	-						
	ホウ素及びその化合物			1.0 以下	mg/L	_	0.06		_	0.09	_						
	四塩化炭素					_	0.0002 未満		_	0.0002 未満	_						
					mg/L	_			_								
	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	=>.7_1 0. **	カロロエエしい。	0.05 以下	mg/L		0.005 未満 0.001 未満		-	0.005 未満	-						
	ジクロロメタン	・/ノスー1,2ーソ	ソロロエアレノ		mg/L		0.001 未満		_	0.001 未満	-						
				0.02 以下	mg/L	_	0.001 未満		_	0.001 未満	-						
	テトラクロロエチレン				mg/L	_			_								
	トリクロロエチレンベンゼン			0.01 以下	mg/L	_	0.001 未満		_	0.001 未満							
				0.01 以下	mg/L												
	塩素酸 40.00000000000000000000000000000000000			0.6 以下	mg/L	-	0.05 未満		-	0.06							
基22				0.02 以下	mg/L	_	0.002 未満		_	0.002 未満							
				0.06 以下	mg/L	_			_								
基24				0.03 以下	mg/L	_	0.003		_	0.003 未満	1						
基25				0.1 以下	mg/L	_	0.003		_	0.007							
	臭素酸			0.01 以下	mg/L	_	0.001 未満		_								
基27				0.1 以下	mg/L		0.014		_	0.026							
基28	トリクロロ酢酸			0.03 以下	mg/L	-	0.003		_	0.004							
	ブロモジクロロメタン			0.03 以下	mg/L		0.005			0.008							
	ブロモホルム			0.09 以下	mg/L	-	0.001 未満		-	0.002	-						
	ホルムアルデヒド			0.08 以下	mg/L		0.008 未満		_	0.008 未満							
	亜鉛及びその化合物	A 4L		1.0 以下	mg/L	-	0.005 未満	-		0.005 未満							
	アルミニウム及びその化	台物		0.2 以下	mg/L	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-						
	鉄及びその化合物			0.3 以下	mg/L	-	0.03 未満	-	-	0.03 未満	-						
	銅及びその化合物	_		1.0 以下	mg/L	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-						
	ナトリウム及びその化合物	刎		200 以下	mg/L	-	10.0	-	-	12.4	-						
	マンガン及びその化合物			0.05 以下	mg/L	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-						
	塩化物イオン	体/また		200 以下	mg/L	15.4	13.7	15.6	15.3	16.7	16.1						
	カルシウム・マグネシウム	寺(使度)		300 以下	mg/L	-	84	-	-	101	-						
基40				500 以下	mg/L	-	148	-	-	195	-						
	陰イオン界面活性剤			0.2 以下	mg/L	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-						
基42				0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	0.000001 未満	-						
基43		ı		0.00001 以下	mg/L	-		-	-	0.000001 未満	-						
	非イオン界面活性剤			0.02 以下	mg/L	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-						
基45		\ 0 ='		0.005 以下	mg/L	-	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	-						
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3 以下	mg/L	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6						
基47	pH値			5.8~8.6	-	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3						
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			j.	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				5 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満						
基51				2 以下	度	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満				1	1	

净 水 検 査 結 果 (No.5 万吉石田公園 吉岡給水区)

	サ ハ		<u> </u>													
項	目	名	水質基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2 月	3 月
# 0.4 hp./m#					23 日	23 日	11 日	9 日	1日	11 日						
基01 一般細菌			100 以下 検出されないこと	個/mL -	0	0	0	0	0	0						
基02 大腸菌	0140#				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
基03 カドミウム及びる			0.003 以下	mg/L	_	0.0003 未満		-	0.0003 未満							
基04 水銀及びその化			0.0005 以下	mg/L		0.00005 未満	-	-	0.00005 未満	-						
基05 セレン及びその			0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-		0.001 未満	-						
基06 鉛及びその化合			0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-						
基07 ヒ素及びその化			0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-						
基08 六価クロム化合	物		0.02 以下	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-						
基09 亜硝酸態窒素			0.04 以下	mg/L	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-						
基10 シアン化物イオ			0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-						
基11 硝酸態窒素及び		星素	10 以下	mg/L	0.98	0.90	1.18	1.40	1.18	1.90						
基12 フッ素及びその			0.8 以下	mg/L	-	0.07	-	-	0.12	-						
基13 ホウ素及びその	化合物		1.0 以下	mg/L	-	0.1 未満	_	-	0.1 未満	1						
基14 四塩化炭素			0.002 以下	mg/L	-	0.0002 未満	_	-	0.0002 未満	ī						
基15 1,4-ジオキサン			0.05 以下	mg/L	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-						
基16 シス-1,2-ジクロロエ	チレン及びトラ	ンスー1,2ージクロロコ	[チレン 0.04 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-						
基17 ジクロロメタン			0.02 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-						
基18 テトラクロロエチ			0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-						
基19 トリクロロエチレ	ン		0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-						
基20 ベンゼン			0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-						
基21 塩素酸			0.6 以下	mg/L	-	0.05 未満	-	-	0.06	-						
基22 クロロ酢酸			0.02 以下	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-						
基23 クロロホルム			0.06 以下	mg/L	-	0.009	-	-	0.015	ı						
基24 ジクロロ酢酸			0.03 以下	mg/L	-	0.008	-	-	0.007	-						
基25 ジブロモクロロン	タン		0.1 以下	mg/L	-	0.003	-	-	0.006	ı						
基26 臭素酸			0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	ı						
基27 総トリハロメタン			0.1 以下	mg/L	-	0.018	-	-	0.032	ı						
基28 トリクロロ酢酸			0.03 以下	mg/L	-	0.008	-	-	0.008	ı						
基29 ブロモジクロロメ	タン		0.03 以下	mg/L	-	0.006	-	-	0.011	-						
基30 ブロモホルム			0.09 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	ı						
基31 ホルムアルデヒ	۴		0.08 以下	mg/L	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-						
基32 亜鉛及びその化	;合物		1.0 以下	mg/L	-	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 以下	mg/L	-	0.02 未満	-	-	0.03	-						
基34 鉄及びその化合	'物		0.3 以下	mg/L	-	0.03 未満	-	-	0.03 未満	-						
基35 銅及びその化合	`物		1.0 以下	mg/L	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-						
基36 ナトリウム及びる	その化合物		200 以下	mg/L	-	8.2	-	-	12.2	-						
基37 マンガン及びそ	の化合物		0.05 以下	mg/L	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-						
基38 塩化物イオン			200 以下	mg/L	12.6	12.1	15.2	16.0	17.3	19.8						
基39 カルシウム・マク	ネシウム等	等(硬度)	300 以下	mg/L	-	35	-	-	59	ı						
基40 蒸発残留物			500 以下	mg/L	-	92	-	-	137	-						
基41 陰イオン界面活	性剤		0.2 以下	mg/L	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-						
基42 ジェオスミン			0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	0.000001 未満	-						
基43 2-メチルイソボル	レネオール		0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	0.000001	-						
基44 非イオン界面活	性剤		0.02 以下	mg/L	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-						
基45 フェノール類			0.005 以下	mg/L	-	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	-						
基46 有機物(全有機)	炭素(TOC)d	の量)	3 以下	mg/L	0.7	0.8	0.5	0.9	0.8	0.8						
基47 pH値			5.8~8.6	-	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	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	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 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満						
基51 濁度			2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満						
					4							1		1	1	

浄 水 検 査 結 果 (No.6 上恩田浄水場 大里給水区)

	77 77 12 型								۰	10 0		40 🗖		• •	
	項目名	水質基準	単位	4 月 23 日	5 月 23 日	<u>6月</u> 11日	7 月 9 日	<u>8月</u> 1日	9月 11日	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
其01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	9 П	0	0						
基02		検出されないこと	四/IIIL -	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	0.003 以下	mg/L	0.0003 未満	- 1961	- T*1天山 -	0.0003 未満	- TYPE	- T*i夹山						
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.0005 未満	_	_	0.0003 未満	_	_						
基04		0.0003 以下		0.0003 未満	_		0.0003 未満								
-			mg/L	0.001 未満	_		0.001 未満		_						
基06		0.01 以下	mg/L												
基07	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-		0.001 未満		_						
	六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満			0.002 未満								
	亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004 未満	-		0.004 未満	-	-						
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満			0.001 未満								
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	2.40	2.32	2.37	2.60	2.47	2.64						
	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	-	-	0.07	-	-						
	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.1 未満	-	-	0.1 未満		-						
	四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満		-						
	1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.005 未満	-	-	0.005 未満	_	-						
	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	0.04 以下	mg/L	0.001 未満	-		0.001 未満	_	1						
	ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001 未満	-	_	0.001 未満	_	1						
	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	_	0.001 未満	-	_						
	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	_	0.001 未満	-	_						
基21	塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	-	-	0.06	-	-						
基22	クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-						
基23	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-						
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	-	-	0.004	-	-						
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.004	-	-	0.005	-	ı						
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	ı						
基27	総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.013	-	-	0.019	-	-						
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	-	-	0.004	-	-						
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-						
基30	ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-						
基31	ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-						
基32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	_						
基34	鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03 未満	-	-	0.03 未満	-	1						
基35	銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	1						
基36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	18.2	-	-	19.3	-	1						
	マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	1						
	塩化物イオン	200 以下	mg/L	14.7	14.1	15.2	15.8	16.3	16.8						
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	99	-	-	105	-	1						
基40		500 以下	mg/L	179	_	-	200	-	_						
	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02 未満	_	-	0.02 未満	_	_						
基42		0.00001 以下	mg/L	-	_	-	0.000001 未満	-	_						
$\vdash =$	2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	-	0.000001 未満	-	_						
	非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.005 未満	_	_	0.005 未満	_	-						
	フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005 未満	_	_	0.0005 未満	_	-						
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5						
基47		5.8~8.6	- IIIg/ L	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7						
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		5 以下	度	0.5 未満	2.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5.5 未満						
基50		2 以下	度	0.5 未満	0.5 未凋	0.3 未満	0.5 未凋	0.5 未満	0.5 未凋						
型り	/四/又	2 以下	戊	0.1 不凋	0.1 不凋	0.1 不何	0.1 不凋	0.1 不凋	0.1 不凋			1		i l	

净 水 検 査 結 果 (No.7 秦公民館 妻沼給水区)

	77 水 及 豆 和									40. 🗆		40 🗖	4 8	• -	• -
	項目名	水質基準	単位	4 月 23 日	5 月 23 日	<u>6月</u> 11日	7月9日	<u>8月</u> 1日	9月 11日	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
其01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	23 <u>П</u>	0	0	0	0						
基02		検出されないこと	10/IIIL -	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	0.003 以下	mg/L	0.0003 未満	- TYPE	- T*1天山 -	0.0003 未満	- TYPEM	- 119年						
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満	_	_	0.0003 未満	_	_						
基04				0.0003 未満	_		0.0003 未満		_						
_		0.01 以下	mg/L		_		0.001 未満		_						
基06		0.01 以下	mg/L	0.001 未満			0.001 未満		_						
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L		-		0.001		_						
	六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満											
	亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004 未満	-		0.004 未満		-						
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満			0.001 未満								
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.67	0.62	0.85	0.99	0.82	1.21						
	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	-	-	0.09	-	-						
	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.1 未満	-	-	0.1 未満	_	-						
	四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	_	-						
	1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-						
	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		mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						
	ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001 未満	-	_	0.001 未満	-	-						
	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						
	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						
	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						
	塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	-	-	0.05	-	-						
	クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	-	_	0.002 未満	-	-						
基23	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.007	-	-	0.011	-	-						
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	-	-	0.007	-	-						
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-						
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						
基27	総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.018	-	-	0.027	-	-						
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	-	-	0.007	-	-						
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.007	-	-	0.009	-	-						
基30	ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001	-	-						
基31	ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-						
基32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-						
基34	鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03 未満	-	-	0.03 未満	-	-						
基35	銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-						
基36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	14.9	-	-	16.6	-	-						
	マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-						
	塩化物イオン	200 以下	mg/L	14.2	13.8	15.6	16.7	17.0	19.2						
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	53	-	-	66	-	-						
基40		500 以下	mg/L	127	-	-	133	_	-						
	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02 未満	-	-	0.02 未満	_	-						
基42		0.00001 以下	mg/L	-	-	-	0.000001 未満	_	_						
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	0.000001 未満	_	_						
	非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.005 未満	-	_	0.005 未満	_							
	フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005 未満	-	_	0.0005 未満	_							
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6						
基47	pH値	5.8~8.6	- IIIg/ L	7.7	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9						
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	- 1	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		5 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満						
基51		2 以下		0.5 木凋	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満						
型り	/四/又	٧ ١ ١	汉	0.1 不順	0.1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.1 / 一/呵	0.1 不順	0.1 不順	0.1 不加			l	l	1	l

净 水 検 査 結 果 (No.8 上新田広場 江南給水区)

	77 77 汉 豆 啊					·				10 0		40 🗖		• •	
	項目名	水質基準	単位	4 月 23 日	5月 23日	<u>6月</u> 11日	7月9日	<u>8月</u> 1日	9月11日	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
# 01	一般細菌	100 以下	個/mL	23 д	0	0	0	0	0						
基02		検出されないこと	10/IIIL -	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	0.003 以下	mg/L	0.0003 未満	- TYPE	- T*1天山 -	0.0003 未満	- 111XIII	- TYPEH						
	水銀及びその化合物	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	_	_	0.0003 未満	_	_						
基04				0.0003 未満			0.0003 未満		_						
		0.01 以下	mg/L						_						
基06		0.01 以下	mg/L	0.001 未満			0.001 未満		_						-
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-		0.001 未満		_						-
	六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満			0.002 未満								
	亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004 未満	-		0.004 未満		-						-
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満			0.001 未満								-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.15	1.62	1.80	2.60	2.21	2.35						1
	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	-	-	0.09	-	-						1
	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.1 未満	-	-	0.1 未満	-	-						1
	四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満		-						
	1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.005 未満	-	-	0.005 未満	_	-						
	シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチ		mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	_	-						
	ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001 未満	-	_	0.001 未満	-	-						
	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-		0.001 未満	-	-						1
	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-		0.001 未満	-	-						1
	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						
	塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	-	-	0.06	-	-						
	クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	-	_	0.002 未満	-	-						
基23	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.008	-	-	0.007	-	-						
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	-	-	0.003 未満	-	-						
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	-	-	0.004	-	-						
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						
基27	総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.017	-	-	0.017	-	-						
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	-	-	0.005	-	-						
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.006	-	-	0.006	-	-						
基30	ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						
基31	ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-						
基32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-						
基34	鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03 未満	-	-	0.03 未満	-	-						
基35	銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-						
基36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.0	-	-	10.3	-	-						
	マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-						
基38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.0	10.6	13.3	12.9	13.3	15.8						
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	43	_	-	75	-	-						
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	100	_	-	146	-	-						
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02 未満	_	-	0.02 未満	-	_						
基42		0.00001 以下	mg/L	-	-	-	0.000001 未満	-	-						
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	0.000001 未満	-	-						
	非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	_						
	フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005 未満	_	-	0.0005 未満	_	-						
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7						
基47	pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.1	6.9	6.9	6.8	6.8						
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		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		5 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満						
基51		2 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						
	1	- ~ 1										I .	i i	1	

净 水 検 査 結 果 (No.9 楊井集会所 江南給水区)

	1H VIV					1								
項目名	水質基準	単位	4 月 23 日	5月 23日	<u>6月</u> 11日	7月9日	<u>8月</u> 1日	9月11日	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
基01 一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0						
基02 大腸菌	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03 カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003 未満	-	-	0.0003 未満	-	-						
基04 水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満	_	_	0.00005 未満	_	_						
基05 セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_						
基06 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_						
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_						<u> </u>
基08 六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_						<u> </u>
基09 亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.002 永満	_		0.004 未満	_	_						
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.16	1.62	1.80	2.63	2.16	2.44						
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	-	-	0.09	_	-						
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.1 未満	_	_	0.03		_						
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満		_						
基15 1,4-ジオキサン	0.002 以下	mg/L	0.005 未満	_	_	0.005 未満		_						
基16 シスー1,2ージ クロロエチレン及びトランスー1,2ージ クロ		mg/L	0.003 未満	_	_	0.003 未満		_						
基17 ジクロロメタン	0.02 以下		0.001 未満	_		0.001 未満		_						1
基18 テトラクロロエチレン	0.02 以下	mg/L	0.001 未満			0.001 未満		_						1
基18 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L mg/L	0.001 未満	_		0.001 未満		_						
基20 ベンゼン			0.001 未満			0.001 未満		_						
		mg/L				0.001 朱凋		_						1
基21 塩素酸 基22 クロロ酢酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満					_						1
	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_		0.002 未満		_						-
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.008			0.007		_						-
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008			0.003 未満								-
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	-	-	0.004	-	-						1
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						1
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.018	-	-	0.018	-	-						-
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	-	-	0.005	-	-						1
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.007		-	0.007		-						1
基30 ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001 未満	=.	-	0.001 未満	-	-						1
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	_	-	0.008 未満	_							1
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005 未満	-	-	0.009	_	-						1
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02 未満	_	-	0.02 未満		-						1
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03 未満	-	-	0.03 未満	-	-						
基35 銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01 未満	-	-	0.02	-	-						
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.9	-		10.2	-	-						
基37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-						
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.9	10.6	13.4	13.0	13.5	15.3						
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	43	-	-	74		-						
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	100	-	-	145	-	-						
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-						1
基42 ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	0.000001 未満	-	-						1
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	0.000001 未満	-	-						1
基44 非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-						1
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	-	-						1
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7						
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.1	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8						
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 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満						
基51 濁度	2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満						1

浄 水 検 査 結 果 (No.10 千代ふるさと歩道休憩舎 江南給水区)

77 77 12 14	~	,	1400.000		7-113 may 23 11	_ <i>,</i>								
項目名	水質基準	単位	23 日	5 月 23 日	6月	7 月 9 日	<u>8月</u> 1日	9月11日	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
基01 一般細菌	100 以下	個/mL	23 Д	0	0	0	0	0						+
基02 大腸菌	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03 カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003 未満	-	-	0.0003 未満	-	-						
基04 水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満	-	_	0.00005 未満	_	_						+
基05 セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	_	0.001 未満	_	_						+
基06 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_						+
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満		_						-
基08 六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.001 未満	-	_	0.001 未満		_						-
基09 亜硝酸態窒素	0.02 以下	mg/L	0.002 木凋	_	_	0.002 未満	_	_						-
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.004 未満	_	_	0.004 未満		_						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.22	1.50	1.92	2.41	2.14	2.30						-
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	-	-	0.09	-	_						-
基12 フリネ及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.08	_	_	0.09		_						
基13 パン系及びての記占物 基14 四塩化炭素			0.0002 未満	_	_	0.0002 未満								
	0.002 以下	mg/L			_			_						-
基15 1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.005 未満			0.005 未満		_						-
基16 シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.001 未満		-	0.001 未満	-							-
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001 未満		-	0.001 未満	-	-						
基18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満		-						
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	-	-	0.06	-	-						
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	1	-	0.002 未満		-						
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.009	-	-	0.009	-	-						
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	800.0	-	-	0.003 未満	-	-						
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	-	-	0.004	_	-						
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	_	-						
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.019	-	-	0.021	-	-						
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	-	-	0.007	-	-						
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.007	-	-	800.0	-	-						
基30 ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001 未満	ı	-	0.001 未満	-	-						
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-						
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-						
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03 未満	-	-	0.03 未満	-	-						
基35 銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-						
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.4	-	-	10.5	-	-						
基37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-						
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.5	10.6	13.0	13.5	13.8	16.1						
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	44	-	-	71	-	-						
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	101	-	-	128	-	-						
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02 未満	1	-	0.02 未満	-	-						
基42 ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	0.000001 未満	-	-						
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	1	_	0.000001 未満	-	-						
基44 非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.005 未満	-	_	0.005 未満	-	-						†
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005 未満	_	_	0.0005 未満	-	-						†
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7						†
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0						†
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 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満						
基51 濁度	2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満						
- 1.2.0				/1-//-1			/1-//-		1		1	L	1	.1

净 水 検 査 結 果 (No.11 江南総合公園 江南給水区)

77 77 1天 且 和	· 不	·		一 一一一	,	1					II.	I.		
項目名	水質基準	単位	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
			23 日	23 日	11 日	9 日	1日	11 日						
基01 一般細菌	100 以下	個/mL -	0	0	0	0	0	0						
基02 大腸菌	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03 カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003 未満	-	-	0.0003 未満	-	-						
基04 水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満	-	-	0.00005 未満	-	-						+
基05 セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						+
基06 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未満		-	0.001 未満	_	-						
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						
基08 六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満		-	0.002 未満	_	-						
基09 亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						-
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.22	1.51	1.92	2.42	2.15	2.34						1
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	-	-	0.09	-	-						ļ
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.1 未満	_	1	0.1 未満	-	-						
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-						1
基15 1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-						
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチ	・レン 0.04 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						
基18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	ı	0.001 未満	-	-						
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	ı	0.001 未満	-	-						1
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	ı	0.001 未満	-	-						<u> </u>
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	-	1	0.06	-	-						1
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-						
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.009	-	-	0.009	-	-						
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	-	-	0.003	-	-						
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	-	-	0.004	-	-						
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.019	-	-	0.021	-	-						
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	-	-	0.006	-	-						
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.007	-	-	0.008	-	-						
基30 ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-						
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-						
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-						
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03 未満	-	-	0.03 未満	-	-						
基35 銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-						
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.4	-	-	10.5	-	-						
基37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-						
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.4	10.6	13.0	13.5	13.9	16.1						
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	44	-	-	72	_	-						
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	105	-	-	148	_	-						
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02 未満	_	-	0.02 未満	_	-						
基42 ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-		-	0.000001 未満	-	_						
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	-	0.000001 未満	_	-						
基44 非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.005 未満	_	-	0.005 未満	_	-						
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005 未満	_		0.0005 未満	_	_						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.7	0.8	0.6	0.0000 八川 0.7	0.6	0.7						
基47 pH值	5.8~8.6		7.1	7.0	6.9	7.0	6.7	6.9						
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 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満						
基51 濁度	2 以下	度	0.1 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満						
坐♥! /判収	۷ ۱۸۱	戊	0.1 不何	U.I 不何	0.1 不何	0.1 不凋	0.1 不何	0.1 不何						