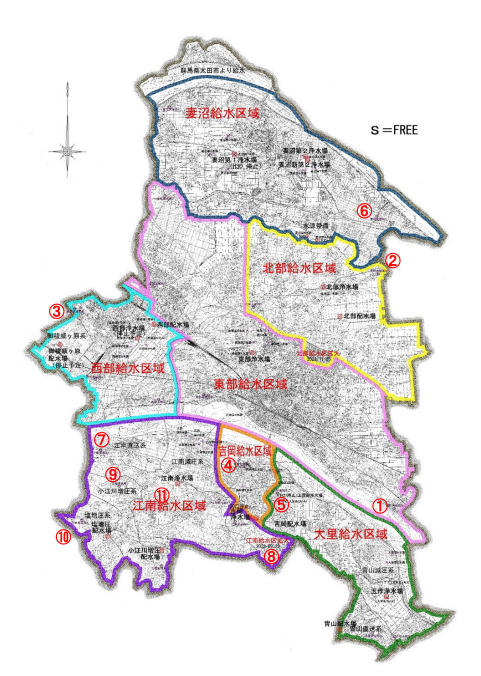
浄水水質検査結果一覧

熊谷市上下水道部

令和5年度 浄水水質検査検査地点一覧

No.	探 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	万吉石田公園	熊谷市 万吉地内	吉岡給水区
5	上恩田浄水場	熊谷市 上恩田地内	大里給水区
6	秦公民館	熊谷市 葛和田地内	妻沼給水区
7	上新田広場	熊谷市 上新田地内	
8	楊井集会所	熊谷市 楊井地内	
9	千代ふるさと歩道休憩舎	熊谷市 千代地内	江南給水区
10	江南総合公園	熊谷市 板井地内	
11	江南浄水場内給水栓	熊谷市 成沢地内	



净 水 検 査 結 果 (No.1久下第1公園 東部給水区)

### 日名 水質基準 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 11月 12月 11月 12月 11月 12月 12月 11月 12月 12	
最の2 大陽響	
1003 101-27 1	0
1803 かだきかんたが中のた合物	性) 不検出(陰性)
2004 大田及びその化合物	
BOS	· · · ·
50.0 熱なけその化合物	満
あの7 世帯の止合物	
番08 八帝ワム化合物	
番の9 単新機能窒素 004 以下 mg/L 0004素満 0001未満 00001未満 00001ま満 00001未満 00001未満 00001未満 00001ま満 0000	
※ファル性物イナン及び塩化シアン 0.01 以下 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 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001まま 0.002まま 0.0002未満 0.0022 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.003 0.002 0.003 0.0	
基11 掃離密型素及び延伸器型業 10 以下 mg/L 3.59 3-22 3.61 3.64 3.77 3.54 3.27 3.29 3.10 3.28 3.6	
あ13	3.54
番13 木や素及びその化合物 1.0 以下 mg/L 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	
■14 四塩化炭素 0.002 以下 mg/L 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0002未満 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002	
番16	· 法
■16 22-及びトラル-12-ヴ/ロロエチレン 0.04 以下 mg/L 0.0002未満 0.0002を2 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.00	
基17 ジクロコメタン 0.02 以下 mg/L 0.0002未満 0.0002	
 基18 テトラクロエチレン 0.01 以下 mg/L 0.0002未満 0.002を表満 0.002と前 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.002を表音 0.001以下 mg/L 0.001未満 0.002と 0.002と 0.002と 0.002と 0.002と 0.002と 0.003と言 0.001までは 0.002と 0.003と言 0.001までは 0.002と 0.003と言 0.001未満 0.002と 0.003と言 0.003未満 0.003とのののののののののののののののののののののののののののののののののの	
基19 トリクロロエチレン 0.01 以下 mg/L 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.000 0.0002未満 0.000 <	
基20 ペンゼン 0.01 以下 mg/L 0.0002未満 0.0002 <	
基21 塩素酸 0.6 以下 mg/L 0.06未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.001 0.002 0.003 0.007 0.003 0.007 0.003 0.003 0.002 0.003 0.007 0.003 <	
基22 クロロ酢酸 0.02 以下 mg/L 0.002未満 0.002 0.002 0.002 基24 ジクロ中酢酸 0.03 以下 mg/L 0.001未満 0.002 0.003未満 0.003未満 基25 ジブロモクロメタン 0.1 以下 mg/L 0.001 0.002 0.002 0.002 基26 臭素酸 0.01 以下 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002 基27 総トリハロメタン 0.1 以下 mg/L 0.002 0.006 0.007 0 基28 トリクロ酢酸 0.03 以下 mg/L 0.003未満 0.003未満 0.003 0.007 0 基28 トリクロ酢酸 0.03 以下 mg/L 0.003未満 0.003未満 0.003 0.00 0 基28 トリクロ酢酸 0.03 以下 mg/L 0.001 0.002 0.003 0 0 0.003未満 0 0 0.003未満 0 0 0 0.003未満 0 <	
基23 クロホルム 0.06 以下 mg/L 0.001未満 0.002 0.002 0.002 基24 ジクロの酢酸 0.03 以下 mg/L 0.001未満 0.002 0.003未満 0.002 基26 臭素酸 0.01 以下 mg/L 0.001 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002 基27 総トリハロメタン 0.1 以下 mg/L 0.002 0.006 0.007 0 基28 トリクロロ酢酸 0.03 以下 mg/L 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 基29 プロモジクロロメタン 0.03 以下 mg/L 0.001 0.002 0.003 0.003 基30 プロモホルム 0.09 以下 mg/L 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 以下 mg/L 0.008未満 0.001未満 0.001未満 0.008未満 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 0.01未満 0.01未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.03未満 0.003未満 0.003未満<	
基24 ジクロロ酢酸 0.03 以下 mg/L 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002 0.006 0.007 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.007 0.00	
基25 ジブロモクロロメタン 0.1 以下 mg/L 0.001 0.002 0.002 0.002 基26 臭素酸 0.01 以下 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.007 0 基27 総トリハロメタン 0.1 以下 mg/L 0.002 0.006 0.007 0 基28 トリクロロ解験 0.03 以下 mg/L 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003 基29 プロモジクロロメタン 0.03 以下 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.003 基30 プロモホルム 0.09 以下 mg/L 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 以下 mg/L 0.008未満 0.001未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.001未満	
基26 臭素酸 0.01 以下 mg/L 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 以下 mg/L 0.002 0.006 0.007 0 基28 トリクロロ酢酸 0.03 以下 mg/L 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003 基29 プロモボルム 0.09 以下 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 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27 総トリハロメタン 0.1 以下 mg/L 0.002 0.006 0.007 0 基28 トリクロロ酢酸 0.03 以下 mg/L 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003 基29 プロモジクロロメタン 0.03 以下 mg/L 0.001 0.002 0.003 0.003 0 基30 プロモホルム 0.09 以下 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.008未満	
基28 トリクロロ酢酸 0.03 以下 mg/L 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003	
基29 プロモジクロロメタン 0.03 以下 mg/L 0.001 0.002 0.003 0 基30 プロモホルム 0.09 以下 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 0.001未満 0.008未満 0.008未満 </td <td></td>	
基30 プロモホルム 0.09 以下 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 0.008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 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 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.001未満 </td <td></td>	
基32 亜鉛及びその化合物 1.0 以下 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 基33 アルミーウム及びその化合物 0.2 以下 mg/L 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.001未	
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 0.02未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001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 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 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.001未満 </td <td></td>	
基35 銅及びその化合物 1.0 以下 mg/L 0.01未満 0.01未満 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 10.0 10.3 10.9 1 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 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 1.1 11.1 11.2 10.6 10.6 10.3 9.3 11.9 12.4 12.1 11.5 11	
基36 ナトリウム及びその化合物 200 以下 mg/L 10.0 10.3 10.9 1 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 0.005未満 0.005未満 0.005未満 1.1 基38 塩化物イオン 200 以下 mg/L 11.1 11.2 10.6 10.6 10.3 9.3 11.9 12.4 12.1 11.5 11.5	茜
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 0.005未満 0.005未満 基38 塩化物イオン 200 以下 mg/L 11.1 11.2 10.6 10.6 10.3 9.3 11.9 12.4 12.1 11.5 11.5	茜
基38 塩化物イオン 200 以下 mg/L 11.1 11.2 10.6 10.6 10.3 9.3 11.9 12.4 12.1 11.5 1	
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300 以下 mg/L 108 111 107	12.1
基40 蒸発残留物 500 以下 mg/L 158 188 180	
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 0.02未満 0.02未満	茜
基42 ジェオスミン 0.00001 以下 mg/L 0.00001未満	
基43 2-メチルインボルネオル 0.00001 以下 mg/L 0.00001未満	
基44 非イオン界面活性剤 0.02 以下 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	満
基45 フェノル類 0.005 以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	:満
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 以下 mg/L 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2	0.2
基47 pH值 5.8~8.6 - 7.5 7.5 7.5 7.4 7.5 7.5 7.3 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 異常なし 異常なし 異常なし	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 異常なし 異常なし	し 異常なし
基50 色度 5 以下 度 0.5未満 0.5	高 0.5未満
基51 濁度 2 以下 度 0.1未満 0.1	5 0.1未満

海 水 検 杳 結 果 (No.2上中条集会所 北部給水区)

	净 水 梗 耸 秸	*	(140.2	中余果芸所	イレロトかロンノノド	<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
	人		平四	4月26日	5月16日	6月14日	7月4日	8月16日	9月14日	10月11日	11月7日	12月13日	1月17日	2月7日	3月6日
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
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			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			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			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			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			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			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			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			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	2.75	2.71	2.84	2.83	2.89	3.17	3.06	3.10	2.99	2.90	2.84	2.99
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L		0.05未満			0.05			0.05未満			0.06	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L		0.04			0.04			0.05			0.05	
基14	四塩化炭素	0.002 以下	mg/L		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 以下	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
基16	シス-及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基17	ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基18	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基19	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基21	塩素酸	0.6 以下	mg/L		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 以下	mg/L		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 以下	mg/L		0.002			0.005			0.003			0.002	
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.003未満			0.004			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			0.004			0.004			0.003	
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L		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 以下	mg/L		0.007			0.014			0.011			0.010	
基28		0.03 以下	mg/L		0.003未満			0.004			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		0.003			0.004			0.004			0.003	
基30	ブロモホルム	0.09 以下	mg/L		0.001未満			0.001			0.001			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			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		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01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			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			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			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		11.2			12.6			13.6			12.9	
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			0.005未満			0.005未満	
基38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	14.8	14.8	14.5	14.5	14.8	16.0	15.7	16.5	16.1	17.6	17.9	18.7
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L		103			106			112			107	
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L		175			192			200			193	
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			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		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
基45	フェノル類	0.005 以下	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			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	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
基47	pH値	5.8~8.6	-	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	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	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	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	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	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 杳 結 果

(No.3外原西公園 西部給水区)

	净水模食精	未	(NO.371)	界四公園 四	即和小区	,									
	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
	 		平 12	4月26日	5月16日	6月14日	7月4日	8月16日	9月14日	10月11日	11月7日	12月13日	1月17日	2月7日	3月6日
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
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			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			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			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			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			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			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			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			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	2.17	2.16	2.59	2.30	2.42	2.62	2.51	2.61	2.38	2.39	2.46	2.83
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L		0.07			0.07			0.07			0.10	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L		0.05			0.06			0.06			0.06	
基14	四塩化炭素	0.002 以下	mg/L		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 以下	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
基16	シス-及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基17	ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基18	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基19	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基21	塩素酸	0.6 以下	mg/L		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 以下	mg/L		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 以下	mg/L		0.005			0.012			0.007			0.004	
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.005			0.010			0.006			0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L		0.003			0.005			0.006			0.005	
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L		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 以下	mg/L		0.013			0.026			0.020			0.014	
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.004			0.009			0.005			0.004	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L		0.005			0.009			0.008			0.005	
基30	ブロモホルム	0.09 以下	mg/L		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 以下	mg/L		0.008未満			0.008未満			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		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01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			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			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			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		9.5			11.6			14.0			12.3	
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			0.005未満			0.005未満	
基38	2.013.13.	200 以下	mg/L	14.3	14.0	13.7	14.1	15.5	16.8	17.8	19.4	17.9	19.9	19.4	21.4
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L		74			85			88			88	
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L		123			164			186			173	
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			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ル	0.00001 以下	mg/L					0.000001未満							
基44	31 1 3 - 31 MAIL 12/13	0.02 以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
基45	フェノル類	0.005 以下	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	
基46	11 311 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
基47	pH値	5.8~8.6	-	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	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	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	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	0.7	8.0	0.6	0.9	0.5未満	1.6	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	0.2	0.1	0.2	0.1未満	0.3	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.4万吉石田公園 吉岡給水区)

	77 77 1天 且 和	本													
	項目名	水質基準	単位	4月4月4月26日	5 月 5月16日	6月 6月14日	<u>7月</u> 7月4日	8月 8月16日	9 月 9月14日	10 月 10月11日	11 月 11月7日	12 月 12月13日	1月17日	2月7日	3 月 3月6日
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0 0	07140	0	07100	97140	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-		 不検出(陰性)		不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)		不検出(陰性)	不検出(陰性)
基03		0.003 以下	mg/L	1 2 1 1 1 1 2 1 2 1	0.0003未満	1 2/2 (12/2)		0.0003未満		1 2 12 12	0.0003未満		1 2 1 1 1 1 1 1 1	0.0003未満	1 2/2 (1212)
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			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			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			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			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			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			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			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	1.26	1.19	1.92	2.22	1.85	2.39	2.25	2.13	1.85	1.75	1.73	1.97
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L		0.08			0.08			0.08			0.10	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L		0.05			0.05			0.06			0.06	
基14	四塩化炭素	0.002 以下	mg/L		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 以下	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
基16	シスー及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	1
基17	ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基18	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基19	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基21	塩素酸	0.6 以下	mg/L		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 以下	mg/L		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 以下	mg/L		0.006			0.014			0.006			0.004	
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.005			0.005			0.003未満			0.004	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L		0.003			0.004			0.005			0.004	
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L		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 以下	mg/L		0.014			0.026			0.019			0.014	
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.005			0.012			0.004			0.004	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L		0.005			0.008			0.007			0.005	
基30	ブロモホルム	0.09 以下	mg/L		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 以下	mg/L		0.008未満			0.008未満			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		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01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			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			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			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		9.6			9.8			13.8			12.5	
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			0.005未満			0.005未満	
基38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	14.1	14.9	13.3	14.4	14.6	18.7	17.4	20.1	20.0	21.5	20.7	22.3
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L		54			67			83			76	
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L		101			130			172			165	
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			0.02未満			0.02未満	
基42	ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L					0.000002							
基43	2-メチルイソボルネオル	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		0.003			0.002			0.002未満			0.003	
基45	フェノル類	0.005 以下	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			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	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7
基47	pH値	5.8~8.6	-	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	7.1	6.9	6.9	6.9	6.8	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	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	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	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	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.5上恩田浄水場 大里給水区)

			-	1 4 0	5 月	6 月	7 月	8 月		10 月	11 月	12 月	1 月	0 0	
	項目名	水質基準	単位	4月4月4月26日	5月16日	6月14日	7月4日	8月16日	9月9月14日	10月11日	11月7日	12月13日	1月17日	2月7日	3月6日
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
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			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			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			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			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			0.001未満			0.001未満		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.02 以下	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		+
基09	亜硝酸態窒素	0.02 以下	mg/L	0.004未満			0.002末満			0.002末満			0.002末満		
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			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	2.27	2.17	2.43	2.35	2.36	2.70	2.58	2.70	2.57	2.56	2.53	2.69
	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05	2.17	2.40	0.06	2.50	2.70	0.07	2.70	2.57	0.07	2.55	2.03
	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L mg/L	0.03			0.04			0.07			0.07		+
	四塩化炭素	0.002 以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基14			mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		+
	.,	0.05 以下	mg/L				0.005未満							+	+
	シスー及びトランスー1,2ージ クロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.0002未満						0.0002未満			0.0002未満	 	+
	ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		-
	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		-
	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
	塩素酸	0.6 以下	mg/L	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 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.006			0.009			0.006			0.003		
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005			0.005			0.004			0.003未満		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.005			0.006			0.008			0.005		
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.019			0.024			0.025			0.014		
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006			0.006			0.004			0.003未満		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.006			0.008			0.008			0.005		
基30	ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001			0.001			0.002			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			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	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01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			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			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			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	17.1			17.1			19.2			20.0		
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			0.005未満			0.005未満		
	塩化物イオン	200 以下	mg/L	16.2	15.4	16.0	15.7	17.0	17.4	18.5	19.8	18.5	19.6	20.0	20.9
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	93			96			106			106		
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	161			170			205			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			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	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		<u> </u>
基45	フェノル類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
基47	pH値	5.8~8.6	- IIIg/ L	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		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	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	2277	5 以下		0.5未満	0.5未満	5.5未満	5.5未満	4.5未満	5.5未満	0.5未満	0.5未満	5.5未満	5.5未満	0.5未満	0.5未満
		2 以下	度	0.5未満	0.5未凋	0.5未満	0.5未凋	0.5未満	0.5未満	0.5未凋	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未凋	0.5未凋
型O I	/倒反	2 以 1	贤	∪.1不冲	U.I 不冲	U.I不冲	U.I不冲	0.1不冲	U.I不冲	U.I 不冲	U.I不冲	U.I不冲	U.I 不油	0.1不冲	U.I 不冲

净 水 検 杳 結 果 (No.6秦公民館 妻沼給水区)

浄水 棟 登 結 果 															
	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
	块 日 日	小貝本牛	丰山	4月26日	5月16日	6月14日	7月4日	8月16日	9月14日	10月11日	11月7日	12月13日	1月17日	2月7日	3月6日
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
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			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			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			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			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			0.001			0.001			0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満			0.002未満			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			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			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	0.78	0.80	1.06	1.12	0.96	1.31	1.38	1.33	1.15	1.16	1.24	1.40
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07			0.08			0.07			0.10		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.06			0.06			0.07			0.09		
基14	四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
基16	シス-及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基17	ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基18	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基19	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基21	塩素酸	0.6 以下	mg/L	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 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.009			0.012			0.007			0.004		
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007			0.007			0.005			0.003未満		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.004			0.005			0.007			0.006		
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.022			0.026			0.022			0.016		
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009			0.009			0.005			0.004		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.008			0.009			0.008			0.006		
基30	ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001			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			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	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01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			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			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			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			14.5			17.2			18.9		
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			0.005未満			0.005未満		
基38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	16.0	16.0	15.5	16.1	16.6	19.6	19.1	20.5	20.0	21.6	22.0	23.1
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	56			66			78			77		
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	111			127			183			185		
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			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	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
基45	フェノル類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			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	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
基47	pH値	5.8~8.6	-	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6
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	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	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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	· ·														

 					_	
344		12	杳	绘士	E	
/ F T	71	479	'B'	7K)	-	

浄	水	検	査	結	果	(No.7上新田広場 江南給水区)	

	T			4 🛭		6 月	7 0	0 0	9 月	10 月	11 🗆	12 月		0 0	2 🗆
	項目名	水質基準	単位	4月26日	5 月 5月16日	6月14日	7 月 7月4日	8月 8月16日	9月14日	10月11日	11 月 11月7日	12月13日	1月17日	2月7日	3月6日
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
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			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			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			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			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			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			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			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			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	1.17	1.16	2.27	2.72	2.04	2.52	2.14	1.90	1.61	1.65	1.69	2.00
	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	1.10	2.27	0.08	2.04	2.02	0.07	1.00	1.01	0.12	1.00	2.00
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.05			0.04			0.05			0.07		
基13	四塩化炭素	0.002 以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基14	四塩1C灰系 1,4-ジオキサン	0.002 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基15			mg/L	0.000未満			0.0003未満			0.000未満			0.000未満		
	シス-及びトランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.04 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基17		0.02 以下	mg/L												
基18	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基19	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基21	塩素酸	0.6 以下	mg/L	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 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.010			0.008			0.006			0.004		
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008			0.004			0.003			0.004		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003			0.003			0.005			0.004		
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.020			0.016			0.016			0.014		
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009			0.006			0.004			0.004		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.007			0.005			0.006			0.005		
基30	ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.008未満			0.008未満			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	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01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			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			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			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	9.4			9.2			11.5			13.8		
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			0.005未満			0.005未満		
基38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	14.6	13.6	11.6	12.3	13.8	15.3	15.7	17.6	17.5	22.0	22.8	23.7
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	52			75			81			74		
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	99			130			155			174		
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			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	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
基45	フェノル類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			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	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8
基47	pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	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	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	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	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50	濁度	2 以下	度	0.5未満	0.3木凋	0.5木凋	0.3木凋	0.5未満	0.5木凋	0.3木凋	0.0木凋	0.3木凋	0.3未満	0.3未満	0.0木凋
至り	/判/又	2 以下	及	0.1个间	0.1个间	0.1个侧	0.1个间	0.1个侧	0.1 不順	0.1个间	0.1个側	0.1个侧	0.1/个/响	0.1/个/问	0.1 不闸

浄 水 検 査 結 果 (No.8楊井集会所 江南給水区)

ア 小 快 正 祐 米 														
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
			4月26日	5月16日	6月14日	7月4日	8月16日	9月14日	10月11日	11月7日	12月13日	1月17日	2月7日	3月6日
基01 一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02 大腸菌	検出されないこと	-	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)		不検出(陰性)	不検出(陰性)		不検出(陰性)	不検出(陰性)		不検出(陰性)	不検出(陰性)
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			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			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			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			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			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			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			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			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	1.17	1.15	2.24	2.60	2.05	2.50	2.14	1.91	1.62	1.66	1.67	1.99
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08			0.08			0.08			0.12		
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.05			0.04			0.05			0.08		
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
基16 シスー及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		-
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	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 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.010			0.008			0.006			0.004		+
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008			0.003			0.003未満			0.003		
基25 ジブロモクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003			0.003			0.005			0.005		
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.003			0.001未満			0.003			0.003		
基27 総トリハロメタン	0.01 以下	mg/L	0.001 O.021			0.0017(7)(2)			0.0017(7)			0.0017(7)(2)		+
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L mg/L	0.021			0.016			0.017			0.013		+
基28 アリグロロ肝酸 基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.008			0.006			0.004			0.004		
基29 プロモングロロメダン 基30 プロモホルム			0.008			0.000			0.000			0.000		
	2	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	.,,,	mg/L												-
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		-
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L												-
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満			0.03未満			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			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	9.7			9.0			11.5			14.0		
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			0.005未満			0.005未満		
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	14.6	13.8	11.9	12.6	13.8	15.5	15.8	17.9	18.0	22.6	22.5	24.2
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	53			74			82			75		
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	108			125			154			173		
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			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	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
基45 フェノル類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			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	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8
基47 pH值	5.8~8.6	=	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	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	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	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	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	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.9千代ふるさと歩道休憩舎 江南給水区)

	77 77 1天 且 和	木	,	いかること		工用和小区									
	項 目 名	水質基準	単位	4月26日	5月 5月16日	6 月 6月14日	7月7月7月7月	8月 8月16日	9 月 9月14日	10 月 10月11日	11 月 11月7日	12 月 12月13日	1月17日	2月7日	3 月 3月6日
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	07140	0	07100	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	-	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)		-	不検出(陰性)	
	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	T IXIII (FIXIE)	T DET (PETE)	0.0003未満	T KER (FEE)	T IXII (IXII)	0.0003未満	T IXIII (TX IX)	T IXII (IXII)	0.0003未満	T (ALICE (ELE)	T IXIII (FIXIZ)
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			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			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			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			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			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			0.004未満			0.004未満		
		0.01 以下	mg/L	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 以下	mg/L	1.18	1.16	2.18	2.45	2.00	2.43	2.10	1.95	1.64	1.65	1.70	1.99
	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08		2.10	0.08	2.00	2.10	0.07	1.00	1.01	0.12	11.70	1.00
	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.05			0.04			0.06			0.08		
	四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		+
	シス-及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.0002未満			0.000未満			0.000未満			0.000未満		
	ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.0002末満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		+
	テトラクロロエチレン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002末満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		-
基21	塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.002水凋			0.0002末満			0.006未満			0.0002末凋		
基22	クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満			0.00未満			0.002未満			0.000未満		-
基23	クロロホルム	0.02 以下	mg/L	0.012			0.0027K/JMJ			0.002スペパ両 0.007			0.002		-
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010			0.003			0.007			0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004			0.004			0.005			0.004		-
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満			0.004			0.003			0.003		-
基27	総トリハロメタン	0.01 以下	mg/L	0.024			0.0012K/JMJ			0.0012(A)MJ			0.0012(7)(2)		+
基27	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L mg/L	0.024			0.020			0.020			0.005		-
基20	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.008			0.007			0.008			0.005		+
基30		0.03 以下	mg/L	0.001未満			0.007			0.007			0.000		+
基30	ホルムアルデヒド	0.09 以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L mg/L	0.008末凋			0.000未満			0.006未満			0.000未満		
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下		0.01未満			0.01未凋			0.01未満			0.01未満		
	サルミニウム及びその化占物 鉄及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02未満			0.02木凋			0.02木凋			0.02木凋		
基35	銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L mg/L	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		+
基36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	9.7			9.2			12.2			13.8		+
	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			0.005未満			0.005未満		+
	塩化物イオン	200 以下	mg/L	15.3	13.6	13.0	12.8	15.2	15.5	16.5	18.5	18.7	22.6	22.7	24.8
基39		300 以下	mg/L mg/L	51	13.0	13.0	71	13.2	10.0	79	10.3	10.7	74	22.1	24.0
基40		500 以下	mg/L	101			120			158			172	 	+
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	 	+
基41		0.00001 以下	mg/L mg/L	0.02不凋			0.002末両			0.02/小问			0.02/小峒	1	+
基42	シェオスミン 2-メチルイソボルネオル	0.00001 以下	mg/L mg/L				0.000001未満							 	+
基44	2-3テルイクホルネイル 非イオン界面活性剤	0.00001 以下	mg/L mg/L	0.002未満			0.000001未満			0.002未満			0.002未満	1	+
基45	フェノル類	0.002 以下	mg/L	0.002末凋			0.002末凋			0.002未満			0.002末凋	 	+
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.0003末海町	0.5	0.6	0.0003末河町	0.8	0.8	0.0003大河町	0.6	0.6	0.0003末加	0.7	0.8
基47	pH値	5.8~8.6	mg/ L	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1
基47	F - 17	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	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	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		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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50		2 以下	度	0.5未凋	0.5未満	0.5未凋	0.5未満	0.5未満	0.5未凋	0.5未凋	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未凋	0.5未凋
至り」	/判/又	2 以下	及	0.1不何	0.1不问	0.1不凋	0.1不凋	0.1不间	0.1不凋	0.1不凋	0.1不间	0.1不凋	0.1不何	0.1不凋	0.1不何

净 水 検 査 結 果 (No.10江南総合公園 江南給水区)

	T		<u> </u>	4 0	5 月		7 0	0 0		10 月	11 🗆	12 月		0 0	
	項目名	水質基準	単位	4月26日	5月16日	6月 6月14日	7月7月7月7月	8月 8月16日	9月9月14日	10月11日	11 月 11月7日	12月13日	1月17日	2月7日	3月6日
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
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			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			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			0.001未満			0.001未満		<u> </u>
基06	鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			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			0.001未満			0.001未満		
		0.02 以下	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
基09		0.02 以下	mg/L	0.004未満			0.002末満			0.002末満			0.002末満		
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			0.001未満			0.001未満		+
	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10 以下	mg/L	1.18	1.15	2.18	2.51	1.98	2.45	2.10	1.94	1.63	1.66	1.70	1.99
	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	1.13	2.10	0.08	1.50	2.40	0.08	1.54	1.00	0.12	1.70	1.55
	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.05			0.04			0.06			0.12		+
	四塩化炭素	0.002 以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
			mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		+
基15	,	0.05 以下	mg/L				0.005未満							+	+
	シスー及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.0002未満						0.0002未満			0.0002未満	 	+
	ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		+
	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		-
	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
基20		0.01 以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
	塩素酸	0.6 以下	mg/L	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 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.012			0.009			0.007			0.004		
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010			0.005			0.004			0.004		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003			0.004			0.005			0.005		
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.023			0.019			0.020			0.015		
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.011			0.007			0.006			0.004		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.008			0.006			0.007			0.006		
基30	ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	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 以下	mg/L	0.008未満			0.008未満			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	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01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			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			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			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	9.7			9.4			12.2			13.6		
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			0.005未満			0.005未満		
基38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	15.1	13.7	12.6	12.7	15.0	15.6	16.4	18.5	18.6	22.5	22.7	24.5
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	52			72			80			74		
基40		500 以下	mg/L	101			121			159			174		
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			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								†
		0.00001 以下	mg/L	1			0.000001未満								†
基44		0.02 以下	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		<u> </u>
基45	フェノル類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		<u> </u>
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8
基47	pH値	5.8~8.6	- IIIg/ L	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	.,	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	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	2277	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		2 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.3未満	0.5木凋	0.5未満	0.5未満	0.5木凋	0.3木凋	0.3木凋	0.5未満
至り	/判/又	2 以下	及	0.1个间	0.1不凋	0.1 不順	0.1 个闸	0.1个側	0.1 不順	0.1 个侧	0.1不间	0.1 不順	0.1个间	0.1个间	0.1 小川