毎月検査

平成28年4月28日 岩 国 市 水 道 局

							岩田	国市水道局
						錦見浄水場		
	採水地点 採水年月日			錦川表流水	1号ろ過水	2号ろ過水	配水池	
-		型水在 日 日		H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	1
				$4/25 \sim 4/28$	4/25~4/28	4/25~4/28	$4/25 \sim 4/28$	
	天候(前日/当日)			晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	
		気 温	(°C)	18.3	18.3	18.3	18.3	
		水温	(°C)	14.2	15.0	15.1	14.5	
施行規	規則	残留塩素	(mg/L)	*	0.13	0.22	0.55	0.1以上
								水質基準値
病原	1	一般細菌	(1mL中)	35	0	0	0	100以下であること
生物	2	大腸菌		15	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下であること
無	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.0005以下であること
機	5 6	セ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	0.01以下であること
物	7	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001未満 0.001	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.01以下であること 0.01以下であること
質	8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
•	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.003未満	*	*	*	0.03以下であること
重	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.004未満	*	*	0.001未満	0.04以下であること
金	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.29	0.28	0.28	0.27	10 以下であること
属	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8以下であること
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0以下であること
	14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	*	*	0.002以下であること
般	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること
有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/L)	*	*	*	*	0.04以下であること
機		トランス-1,2-ジクロロエチレン			7-	7	7	
化	17	ジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
合	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
物	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
	20	ベンゼン 塩素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
	21 22	<u> </u>	(mg/L)	*	*	*	*	0.6以下であること 0.02以下であること
-	23	クロロホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
消	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.00以下であること
毒	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること
副	26	臭素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
生成	27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること
物物	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
190	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
	30	ブロモホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.09以下であること
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*	*	*	0.08以下であること
<i>h</i>	32		(mg/L)	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.0以下であること
色	33		(mg/L)	0.06	0.02	0.01	0.01	0.2以下であること
味	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.3以下であること
党	35 36	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	(mg/L) (mg/L)	0.005未満 4.1	0.005未満 4.5	0.005未満	0.005未満	1.0以下であること 200以下であること
九	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.008	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05以下であること
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.4	5.4	5.4	5.5	- 0.03以下であること
味	39		(mg/L)	19.8	19.8	19.8	18.8	300以下であること
覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	*	*	500以下であること
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること
色	42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
発	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
泡	45	フェノール類	(mg/L)	*	*	*	*	0.005以下であること
	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.58	0.34	0.41	0.36	3以下であること
基珠	47	pH値	電極	7.15	7.00	7.04	7.04	5.8以上 8.6以下
礎り	48 49	<u>味</u> 臭 気		* 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 異常でないこと
性	50			<u></u>	美帯なし 0	美吊なし 0	美吊なし 0	美帛 じないこと 5以下であること
状	51			2.4	0.0	0.0	0.0	2以下であること
.// \	1	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	25V 1 (0),9CC
	2	アルカリ度	(mg/L)	*	*	*	*	1
	3	電気伝導率	(μ S/cm)	47.3	48.6	49.4	48.3	1
		· 😅 / (1) 📑		け参考に始本				•

毎月検査

平成28年4月28日 岩 国 市 水 道 局

							石世	国市水道局
		450 l. 111. ⊨		/ <del>/</del>	和木一丁目	牛野谷	72 74 44 L L4	
		採水地点		御庄給水栓	給水栓	配水池	通津給水栓	
		K 1. F I I		*****			1100 1 05	ļ
		採水年月日		H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	
		検査月日		4/25~4/28	4/25~4/28	4/25~4/28	4/25~4/28	
		天候(前日/当日)	(00)	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	
		気 温	(°C)	19.8	19.2	19.0	18.6	
サーベー エ	D D (	水温	(°C)	19.3	16.9	14.5	18.8	0.401.1
施行规	見則	残留塩素	(mg/L)	0.39	0.43	0.43	0.11	0.1以上
\ <del>_</del> <del>_</del> <del>_</del> <del>_</del> <del>_</del> <del>_</del> <del>_</del> <del>_</del>	4	én.ém.#b						水質基準値
病原	1	一般細菌	(1mL中)	0	0	0	0	100以下であること
生物	2	大腸菌	( (-)	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下であること
無	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.0005以下であること
機	5	セ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	0.01以下であること
物	6	鉛及びその化合物 いまればる 物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
質	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
•	8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下であること
重	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	*	*	*	0.04以下であること
金	10		(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
属	11		(mg/L)	0.26	0.27	0.26	0.28	10 以下であること
"	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8以下であること
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0以下であること
	14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	*	*	0.002以下であること
般	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること
有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/L)	*	*	*	*	0.04以下であること
機		トランス-1,2-ジクロロエチレン						
伦	17	ジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
合	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
物	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20	ベンゼン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
	21	塩素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.6以下であること
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
消	23	クロロホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.06以下であること
毒	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
副	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること
生	26	臭素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
成	27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること
物	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
1/4	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
	30	ブロモホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.09以下であること
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*	*	*	0.08以下であること
_	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.020	0.001	0.002	0.032	1.0以下であること
色	33		(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2以下であること
	34	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	0.3以下であること
味	35	銅及びその化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0以下であること
覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.4	4.5	4.4	4.7	200以下であること
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05以下であること
	38	塩化物イオン	(mg/L)	5.5	5.7	5.6	5.8	200以下であること
味	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	17.5	18.4	17.9	19.3	300以下であること
覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	*	*	500以下であること
•	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること
色	42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
•	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
発	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
泡	45	フェノール類	(mg/L)	*	*	*	*	0.005以下であること
	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.39	0.35	0.37	0.39	3以下であること
基	47	pH値	電極	6.98	7.05	7.05	7.10	5.8以上 8.6以下
礎	48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
的	49	臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
性	50	色 度		0	0	0	0	5以下であること
状	51	濁 度		0.0	0.0	0.0	0.0	2以下であること
	1	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	2	アルカリ度	(mg/L)	*	*	16.0	*	
	3	電気伝導率	$(\mu  \text{S/cm})$	47.2	48.1	48.1	50.7	
			O L'II	ルタギに松木	している項目	<b>ポナフ</b>		

毎月検査

平成28年4月28日 岩 国 市 水 道 局

							石世	国市水道局
		les Lui. H			平田五丁目	NK FF 1		
		採水地点		平田配水池	給水栓	工業用水		
		採水年月日		H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25		
		検査月日		$4/25\sim4/28$	4/25~4/28	4/25~4/28		
		天候(前日/当日)		晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り		
		気 温	(°C)	19.8	19.8	19.9		
		水温	(°C)	14.4	18.2	13.7		
施行共	則	残留塩素	(mg/L)	0.41	0.33	*		0.1以上
		22						水質基準値
病原	1	一般細菌	(1mL中)	0	0	*		100以下であること
生物	2	大腸菌		不検出	不検出	*		検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.003以下であること
front	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	*		0.0005以下であること
無	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.01以下であること
機	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.01以下であること
物	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001		0.01以下であること
質	8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.05以下であること
•	9	<b>正硝酸態窒素</b>	(mg/L)	*	*	0.003未満		0.03以下であること
重			(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.004末個		0.04以下であること
金			_					
属	11		(mg/L)	0.26	0.26	0.32		10 以下であること
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.10		0.8以下であること
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	 	1.0以下であること
	14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	*		0.002以下であること
般	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	*		0.05以下であること
有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/L)	*	*	*		0.04以下であること
機	10	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(IIIg/ L)	·	*			0.0488   (80/5)
化	17	ジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*		0.02以下であること
合	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*		0.01以下であること
物	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*		0.01以下であること
199	20	ベンゼン	(mg/L)	*	*	*		0.01以下であること
	21	塩素酸	(mg/L)	*	*	*		0.6以下であること
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*		0.02以下であること
Solz	23	クロロホルム	(mg/L)	*	*	*		0.06以下であること
消	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*		0.03以下であること
毒	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	*		0.1以下であること
副 -	26	臭素酸	(mg/L)	*	*	*		0.01以下であること
生	27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	*		0.1以下であること
成	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*		0.03以下であること
物	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*		0.03以下であること
	30	ブロモホルム	(mg/L)	*	*	*		0.09以下であること
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*	*		0.08以下であること
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.012	0.001未満	0.003	 	1.0以下であること
色	33		(mg/L)	0.012	0.001	0.003		0.2以下であること
-	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01 木個		0.2以下であること
味	35	郵及いての化合物 銅及びその化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満		1.0以下であること
覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.5	4.4	4.1		200以下であること
윤	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001未満		0.015		0.05以下であること
	31 38				0.001未満	<b>{</b>	] 	
п+:		塩化物イオン	(mg/L)	5.6	5.6	3.3		200以下であること
味	39		(mg/L)	17.8	18.1	20.4		300以下であること
覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	*		500以下であること
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*		0.2以下であること
色	42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*	*		0.00001以下であること
3/0	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*		0.00001以下であること
発	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*		0.02以下であること
泡	45	フェノール類	(mg/L)	*	*	*		0.005以下であること
	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.36	0.38	0.32	ļ	3以下であること
基	47	pH値	電極	7.11	7.11	6.93		5.8以上 8.6以下
礎	48	味		異常なし	異常なし	*		異常でないこと
的	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと
性	50	色 度		0	0	1		5以下であること
状	51	濁 度		0.0	0.0	0.1		2以下であること
	1	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
0	2	アルカリ度	(mg/L)	15.0	*	18.0		
	3	電気伝導率	(μ S/cm)	49.8	52.0	60.4		
_	_		Orn	は参考に検査				

毎月検査

平成28年4月28日 岩 国 市 水 道 局

					/\	瀬	石旦	山巾 水 迫 局
	<b>松水州占</b>							
		採水地点		CE		争水場	Table 11	
				深井戸	浄水	小瀬給水栓	浅井戸(予備)	
		採水年月日		*	H28.4.25	H28.4.25	*	
		検査月日		*	4/25~4/28	4/25~4/28	*	1
		天候(前日/当日)		*	晴れ/曇り	晴れ/曇り	*	
		気 温	(°C)	*	17.5	17.5	*	1
		水 温	(°C)	*	15.9	17.0	*	
+/= /= +	H Hil T		/					0.101.1
施行共	兄只儿	残留塩素	(mg/L)	*	0.41	0.37	*	0.1以上
-la est		in to the						水質基準値
病原	1	一般細菌	(1mL中)	*	0	0	*	100以下であること
生物	2	大腸菌		*	不検出	不検出	*	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	*	0.0003未満	0.0003未満	*	0.003以下であること
/mr	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.0005以下であること
無	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	0.001未満	0.001未満	*	0.01以下であること
機	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	*	0.001未満	0.001未満	*	0.01以下であること
物	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)		0.001/\(\chi_{\pi\alpha}\)	0.001/\text{\rightarrow}	*	
質				*				0.01以下であること
•	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	0.005未満	0.005未満	*	0.05以下であること
重	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	*	*	*	0.04以下であること
金		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	*	0.001未満	0.001未満	*	0.01以下であること
金属		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	0.59	0.59	*	10 以下であること
冺	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	*	0.21	0.20	*	0.8以下であること
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	*	0.03	0.03	*	1.0以下であること
	14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	*	*	1.0公 「 このるここ 0.002以下であること
般	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること
有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/L)	*	*	*	*	0.04以下であること
機	10	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(IIIS/ L)	,	•	-		
化	17	ジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
合	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
物			(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
	20 21	ベンゼン 塩素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.6以下であること
	22							
		クロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
消	23	クロロホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.06以下であること
毒	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
副	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること
生	26	臭素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
生	27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること
成	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
物	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
	30	ブロモホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.09以下であること
	31	ホルムアルデヒド	_					0.09以下であること
			(mg/L)	*	*	*	*	
F	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*	0.003	0.003	*	1.0以下であること
色	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		0.01未満	0.01未満	*	0.2以下であること
•	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	0.01未満	0.01未満	*	0.3以下であること
味	35	銅及びその化合物	(mg/L)	*	0.005未満	0.005未満	*	1.0以下であること
覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	*	17.1	17.1	*	200以下であること
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	*	0.001未満	0.001未満	*	0.05以下であること
	38	塩化物イオン	(mg/L)	*	10.0	10.0	*	200以下であること
味	39		(mg/L)	*	19.0	19.1	*	300以下であること
覚	40							
兒		蒸発残留物	(mg/L)	*	*	*	*	500以下であること
·	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること
色	42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
•	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
発	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
泡	45	フェノール類	(mg/L)	*	*	*	*	0.005以下であること
	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	*	0.3未満	0.3未満	*	3以下であること
基	47	<u>エロルのスプロン</u> pH値	電極	*	6.98	7.03	*	5.8以上 8.6以下
礎	48	 味	电化	*	異常なし	異常なし	*	異常でないこと
的	49	臭気		*	異常なし	異常なし	*	異常でないこと
性	50	色度		*	0	0	*	5以下であること
状	51	濁 度		*	0.0	0.0	*	2以下であること
	1	アンモニア態窒素	(mg/L)	*	0.02未満	0.02未満	*	
	2	アルカリ度	(mg/L)	*	33.0	*	*	1
	3	電気伝導率	(μ S/cm)	*	87.9	84.9	*	1
	U	电从内子			<u>01.9</u> :) ている項目		T	1

毎月検査

平成28年4月28日 岩 国 市 水 道 局

							石 压	巾 水 追 局
					阿品			
		採水地点			阿品浄水場			
		1/10/14/201///		表流水	浄水	阿品給水栓		
-		81211						
		採水年月日		H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25		
		検査月日		$4/25 \sim 4/28$	4/25~4/28	4/25~4/28		
		天候(前日/当日)		晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り		
			(901)					
		気 温	(℃)	14.0	14.0	17.7		
		水温	(°C)	12.1	13.5	15.8		
施行	題則	残留塩素	(mg/L)	*	0.77	0.51		0.1以上
76-147	7L/\1	次日温水	(1116/ 11)		••••	0.01		水質基準値
جي با	_	60.6m+H		_	_	_		
病原	1	一般細菌	(1mL中)	5	0	0		100以下であること
生物	2	大腸菌		53	不検出	不検出		検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.003以下であること
無	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	*		0.0005以下であること
機	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.01以下であること
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.01以下であること
物	7							
質		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.01以下であること
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.05以下であること
<u>.</u>	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004未満	*	*		0.04以下であること
重	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.01以下であること
金								
属	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.07	0.09	0.09		10 以下であること
/구학	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満		0.8以下であること
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満		1.0以下であること
			)	0.01/[0]	0.01/ C  H	0.01/[0]	V	
	14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	*		0.002以下であること
般	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	*		0.05以下であること
		シス-1,2-ジクロロエチレン及び	,					
有	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*		0.04以下であること
機								
化	17	ジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*		0.02以下であること
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*		0.01以下であること
合	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*		0.01以下であること
物								
	20 21	ベンゼン 塩素酸	(mg/L)	*	*	*		0.01以下であること
	21	塩素酸	(mg/L)	*	*	*		0.6以下であること
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*		0.02以下であること
			_					
消	23	クロロホルム	(mg/L)	*	*	*		0.06以下であること
毒	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*		0.03以下であること
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	*		0.1以下であること
副	26	臭素酸	(mg/L)	*	*	*		0.01以下であること
生		2 411 111						
成	27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	*		0.1以下であること
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*		0.03以下であること
物	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*		0.03以下であること
		ブロモホルム						
	30		(mg/L)	*	*	*		0.09以下であること
L	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*	*		0.08以下であること
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.003	0.001未満	0.005		1.0以下であること
色		アルミニウム及びその化合物	(mg/L)			0.01未満		0.2以下であること
	33				0.01未満			
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01		0.3以下であること
味	35	銅及びその化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満		1.0以下であること
覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.3	3.5	3.3		200以下であること
ال ا			_					
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001	0.001未満	0.001未満	ļ	0.05以下であること
	38	塩化物イオン	(mg/L)	2.2	2.4	2.4		200以下であること
味	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	12.2	11.7	11.9		300以下であること
覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	*		500以下であること
近			_					
<i>.</i>	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*		0.2以下であること
色	42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*	*		0.00001以下であること
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*		0.00001以下であること
発						-		
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*		0.02以下であること
泡	45	フェノール類	(mg/L)	*	*	*		0.005以下であること
	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.38	0.37	0.43		3以下であること
基	47	pH値	電極	7.02	7.06	7.11	<del>}</del>	5.8以上 8.6以下
			电悭					
礎	48	味		*	異常なし	異常なし		異常でないこと
的	49	臭 気		異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと
性	50	色度		1	1	1		5以下であること
状				_				
- 4∀	51	濁 度		0.1	0.0	0.0		2以下であること
ν,	1	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
- V -	1	/ 心里水						
			(mø/L)	12.5	13.0	*		1
0	2	アルカリ度電気伝導率	(mg/L) (μS/cm)	12.5 29.3	13.0 29.0	* 29.9		

毎月検査

平成28年4月26日 岩 国 市 水 道 局

							石世	目市水道局		
I 1 11 11				玖 珂						
		採水地点			瀬田2	水源地				
		–		瀬田水源	浄水	谷津給水栓	野口給水栓			
		採水年月日		и <u>к</u> ш / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	H28.4.18	H28.4.18	H28.4.18			
				*						
					4/18~4/26	4/18~4/26	4/18~4/26			
		天候(前日/当日)		*	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り			
		気 温	(°C)	*	18.8	21.5	19.6			
		水 温	(°C)	*	14.2	16.9	19.5			
施行規	規則	残留塩素	(mg/L)	*	0.38	0.32	0.33	0.1以上		
7	, = , , ,	// 1	( 0, ,					水質基準値		
病原	1	一般細菌	(1mL中)	*	0	0	0	100以下であること		
	1	川文州山	(IML中)		-					
生物	2	大腸菌	/ /- \	*	不検出	不検出	不検出	検出されないこと		
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.003以下であること		
無	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.0005以下であること		
機	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
物	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
質	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること		
•										
重	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下であること		
金	10		(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
属	11		(mg/L)	*	0.69	0.67	0.67	10 以下であること		
/[基]	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	*	0.12	0.13	0.13	0.8以下であること		
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること		
<b></b>	14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	*	*	0.002以下であること		
-	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	*	*	0.002以下であること		
般	19		(IIIg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること		
有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/L)	*	*	*	*	0.04以下であること		
機	10	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(IIIg/ L)	·	·	·	·	0.01%   (10.0000		
化	17	ジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること		
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
合:	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
物	20	ベンゼン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
			minnominomin			<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	21	塩素酸	(mg/L)	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6以下であること		
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下であること		
消	23	クロロホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.06以下であること		
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03以下であること		
毒	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること		
副	26	臭素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
生	27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること		
成										
物	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03以下であること		
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること		
	30	ブロモホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.09以下であること		
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08以下であること		
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること		
色	33		(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること		
-	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.3以下であること		
п+										
味	35	銅及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること		
覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	*	7.0	6.9	7.0	200以下であること		
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること		
	38	塩化物イオン	(mg/L)	*	5.0	4.9	4.8	200以下であること		
味	39		(mg/L)	*	32.6	31.7	31.9	300以下であること		
覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	*	*	500以下であること		
•	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること		
色										
Ë	42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること		
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること		
発	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること		
泡	45	フェノール類	(mg/L)	*	*	*	*	0.005以下であること		
	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	*	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3以下であること		
基	47	pH値	電極	*	6.63	6.74	6.68	5.8以上 8.6以下		
礎	48		电池型	*	 異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと		
的	49	臭気		*	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと		
性	50	色 度		*	0	0	0	5以下であること		
状	51	濁 度		*	0.0	0.0	0.0	2以下であること		
	1	アンモニア態窒素	(mg/L)	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
	2	アルカリ度	(mg/L)	*	29.0	*	*			
	3	電気伝導率	(μ S/cm)	*	82.4	79.4	79.9			
	J	电从内守干		け糸老に始木			13.3			

毎月検査

平成28年4月26日 岩 国 市 水 道 局

				ı	1±1	<del></del>	4 년	国 巾 水 迫 局		
	採水地点				周 東 高森南浄水場					
		朱小地点		Arte L. Nort			NA 1.			
		K L P II I		第一水源	第二水源	第三水源	浄水			
		採水年月日		*	*	*	H28.4.18			
		検査月日		*	*	*	4/18~4/26			
		天候(前日/当日)		*	*	*	晴れ/曇り			
		気 温	(°C)	*	*	*	19.9			
		水温	(°C)	*	*	*	13.9			
施行規	規則	残留塩素	(mg/L)	*	*	*	0.47			
		22						水質基準値		
病原	1	一般細菌	(1mL中)	*	*	*	0	100以下であること		
生物	2	大腸菌		*	*	*	不検出	検出されないこと		
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.003以下であること		
fort	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.0005以下であること		
無	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
機	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
物	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
質	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること		
	9	<b>正硝酸態窒素</b>		*	*	*	0.004未満	0.03以下であること		
重			(mg/L)							
金	10		(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
属	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	*	*	0.46	10 以下であること		
1 "	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	0.15	0.8以下であること		
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること		
	14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	*	*	0.002以下であること		
般	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること		
有	1.0	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	( /1 )	a.	.i.	d.	d.	0.040(エズキフェ)		
	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.04以下であること		
機	17	ジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること		
化	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
合	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
物			(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
	20 21	ベンゼン 塩素酸	(mg/L)	*	*	*	0.06未満			
	22				*			0.6以下であること		
1		クロロ酢酸	(mg/L)	*		*	0.002未満	0.02以下であること		
消	23	クロロホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.06以下であること		
毒	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	0.003未満	0.03以下であること		
副	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること		
生	26	臭素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
成	27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること		
物	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	0.003未満	0.03以下であること		
123	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること		
	30	ブロモホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.09以下であること		
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*	*	0.008未満	0.08以下であること		
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること		
色	33		(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること		
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.3以下であること		
味	35	銅及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること		
覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	6.4	200以下であること		
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること		
	38	塩化物イオン	(mg/L)	*	*	*	3.5	- 0.03以下であること 200以下であること		
味	39		(mg/L)	*	*	*	20.7	300以下であること		
覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	*	× ×			
元			_					500以下であること		
<i>‡</i> .	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること		
色	42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること		
₹%	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること		
発	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること		
泡	45	フェノール類	(mg/L)	*	*	*	*	0.005以下であること		
	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	*	*	*	0.33	3以下であること		
基	47	pH値	電極	*	*	*	6.82	5.8以上 8.6以下		
礎	48	味		*	*	*	異常なし	異常でないこと		
的	49	臭 気		*	*	*	異常なし	異常でないこと		
性	50	色 度		*	*	*	1	5以下であること		
状	51	濁 度		*	*	*	0.1	2以下であること		
	1	アンモニア態窒素	(mg/L)	*	*	*	0.02未満	. ,		
	2	アルカリ度	(mg/L)	*	*	*	22.0	1		
	3	電気伝導率	(μ S/cm)	*	*	*	62.1	1		
	U	电人口分子十			こでいる項目		04.1	1		

毎月検査

平成28年4月26日 岩 国 市 水 道 局

							- 白 臣	IT / IL / II
				周 東				
		採水地点		高森南浄水場				
		1火/1/2回火//						
				上久原給水栓				
		採水年月日		H28.4.18				
		検査月日		4/18~4/26				
		天候(前日/当日)		晴れ/曇り				
			(00)					
		気 温	(°C)	20.5				
		水 温	(°C)	15.7				
施行规	担則	残留塩素	(mg/L)	0.43				0.1以上
700117	707/1	次田温水	(1118/12)	0.10				水質基準値
	-	An Am Ht						
病原	1	一般細菌	(1mL中)	0				100以下であること
生物	2	大腸菌		不検出				検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	*				0.003以下であること
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*				0.0005以下であること
無								
機	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*				0.01以下であること
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	*				0.01以下であること
物	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	*				0.01以下であること
質	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*				0.05以下であること
•								
重	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004未満				0.04以下であること
	10		(mg/L)	*				0.01以下であること
金	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.45				10 以下であること
属	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.15				0.8以下であること
		ノン米及いてツ化合物				+		
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	*		ļ	ļ	1.0以下であること
	14	四塩化炭素	(mg/L)	*				0.002以下であること
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	*				0.05以下であること
般	10	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(1116/ 12)					0.0000(1 (000)
有	16		(mg/L)	*				0.04以下であること
機		トランス-1,2-ジクロロエチレン	(0,,					
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	*				0.02以下であること
化	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*				0.01以下であること
合								
物	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*				0.01以下であること
1.4	20	ベンゼン 塩素酸	(mg/L)	*				0.01以下であること
	21	塩素酸	(mg/L)	0.06未満				0.6以下であること
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.002未満				0.02以下であること
			_					
消	23	クロロホルム	(mg/L)	*				0.06以下であること
毒	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003未満				0.03以下であること
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	*				0.1以下であること
副	26	臭素酸	(mg/L)	*				0.01以下であること
生								
成	27	総トリハロメタン	(mg/L)	*				0.1以下であること
物	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003未満				0.03以下であること
120	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	*				0.03以下であること
	30	ブロモホルム	(mg/L)	*				0.09以下であること
								0.09以下であること
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.008未満		<u> </u>	ļ ,	0.08以下であること
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*		<u> </u>		1.0以下であること
色	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	*				0.2以下であること
•	34		(mg/L)	*				0.3以下であること
		銅及びその化合物						
味	35		(mg/L)	*				1.0以下であること
覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	6.4				200以下であること
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	*				0.05以下であること
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.5	)		***************************************	200以下であること
味								
	39		(mg/L)	21.0				300以下であること
覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	*				500以下であること
•	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*				0.2以下であること
色	42	ジェオスミン	(mg/L)	*				0.00001以下であること
						<del> </del>		211111
=7/4-	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*		-		0.00001以下であること
発	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*				0.02以下であること
泡	45	フェノール類	(mg/L)	*				0.005以下であること
	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.33				3以下であること
基						<u> </u>	l	
	17	pH値	電極	6.80		-		5.8以上 8.6以下
	47			異常なし				異常でないこと
礎	48	味						
		味						異常でないこと
礎 的	48 49	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		異常なし				異常でないこと 5以下であること
礎的性	48 49 50	· 味 臭 気 色 度		異常なし 1				5以下であること
礎 的	48 49 50 51	味 臭 気 色 度 濁 度		異常なし 1 0.1				
礎的性	48 49 50 51 1	味 臭 気 色 度 濁 度 アンモニア態窒素	(mg/L)	異常なし 1				5以下であること
礎的性	48 49 50 51 1	味 臭 気 色 度 濁 度 アンモニア態窒素	(mg/L) (mg/L)	異常なし 1 0.1				5以下であること
礎的性状	48 49 50 51	味 臭 気 色 度 濁 度		異常なし 1 0.1 0.02未満				5以下であること

毎月検査

平成28年4月26日 岩 国 市 水 道 局

採水地点	
第一・第二水源   第三水源   第四水源   除マンガン装置   H28.4.18   * * H28.4.18   H2	
採水年月日	
検査月日	
天候(前日/当日)   晴れ/曇り   *   晴れ/曇り	
気に 温	
旅行規則   残留塩素	
施行規則   残留塩素	
病原   1	
大場    1	上
生物         2         大腸菌         15         *         不検出         検出される           3         カドミウム及びその化合物 (mg/L)         *         *         *         *         0.003以下で           無         4         水銀及びその化合物 (mg/L)         *         *         *         *         0.0005以下で           5         セレン及びその化合物 (mg/L)         *         *         *         *         0.01以下で           6         鉛及びその化合物 (mg/L)         *         *         *         *         0.01以下で           6         鉛及びその化合物 (mg/L)         *         *         *         *         0.01以下で           7         上素及びその化合物 (mg/L)         *         *         *         0.01以下で           8         六価クロム化合物 (mg/L)         *         *         *         0.01以下で           4         10         シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)         *         *         *         0.01以下で           4         11         硝酸態窒素 (mg/L)         *         *         *         0.01以下で           4         12         フッ素及びその化合物 (mg/L)         *         *         *         *         0.002以下で           4         14         四塩化炭素 (mg/L)         *         *         *	準値
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	あること
無	ないこと
The state of t	ぎあること
機 5 セレン及びその化合物 (mg/L) * * * * * 0.01以下で 6 鉛及びその化合物 (mg/L) * * * * * 0.01以下で 7 ヒ素及びその化合物 (mg/L) * * * * * 0.01以下で 8	であること
物質     6     鉛及びその化合物 (mg/L) *     *     *     *     *     *     0.01以下で       ・ と素及びその化合物 (mg/L) *     *     *     *     *     *     0.01以下で       ・ と素及びその化合物 (mg/L) *     *     *     *     *     0.004よ満 0.04以下で       ・ ののはいでである。     ・ のののはにできままないではいたのでは、できままないではいたのでは、できままないではいたのでは、できままないではいたのでは、できままないではいたいできままないではいたのでは、できままないではいたのでは、できままないではいたのでは、できままないではいたのでは、できままないできままないではいたのでは、できままないではいたのでは、できままないではいたのでは、できままないではいたのでは、できままないできままないできままないできままないできままないできままないできままないできままないできままないでは、できままないでは、できままないできままないできままないでは、できままないできままないできままないでは、できままないでは、できままないでは、できままないできままないでは、できままないでは、できまないでは、できまないでは、できまないでは、できまないでは、できまないできまないでは、できまないできまないできまないできまないできまないできまないできまないできまない	あること
7       ヒ素及びその化合物 (mg/L) * * * * * * 0.01以下で 8	あること
日       8       六価クロム化合物 (mg/L) *       *       *       *       0.05以下で 0.004未満 0.04以下で 0.004未満 0.04以下で 0.004以下で 0.004大満 0.04以下で 0.004以下で 0.000以下で 0.000以下 0.000	
重       9       亜硝酸態窒素       (mg/L)       0.004未満       *       *       0.004以下ではいるがはいたのではではいたのではではいたのではできます。         金属       10       シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)       *       *       *       *       0.01以下ではいる。         11       硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)       0.43       *       *       0.043       10以下ではいる。         12       フッ素及びその化合物 (mg/L)       *       *       *       *       *       1.0以下ではいる。         13       ホウ素及びその化合物 (mg/L)       *       *       *       *       *       *       1.0以下ではいる。       *       *       *       *       *       1.0以下ではいる。       * <td></td>	
単金 I1 0 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) I1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) I2 フッ素及びその化合物 (mg/L) I3 ホウ素及びその化合物 (mg/L) I3 ホウ素及びその化合物 (mg/L) I5 I,4-ジオキサン (mg/L) Fランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) I7 ジクロロメタン (mg/L) I8 テトラクロロエチレン (mg/L) I8 テトラクロロエチレン (mg/L) I9 トリクロロエチレン (mg/L) I9 トリクロロエチレン (mg/L) I9 トリクロロエチレン (mg/L) II 塩素酸 (mg/L)       * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	
内     12     フッ素及びその化合物     (mg/L)     0.09     *     *     0.08     0.8以下では、10以内口口エチレン(mg/L)     *	
13	
一般 行	
般有     15     1,4-ジオキサン (mg/L) * * * * * 0.05以下で (mg/L) * * * * * * 0.05以下で (mg/L) * * * * * * 0.04以下で (mg/L) * * * * * * 0.02以下で (mg/L) * * * * * * 0.02以下で (mg/L) * * * * * * 0.01以下で (mg/L) * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * * * 0.00以下で (mg/L) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
解 有 16 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) * * * * * 0.04以下で 機 化 17 ジクロロメタン (mg/L) * * * * * 0.02以下で 18 テトラクロロエチレン (mg/L) * * * * 0.01以下で 物 19 トリクロロエチレン (mg/L) * * * * 0.01以下で 20 ベンゼン (mg/L) * * * * 0.01以下で 21 塩素酸 (mg/L) * * * * 0.01以下で	
有機     16 トランス-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) * * * * * 0.04以下で化 17 ジクロロメタン (mg/L) * * * * * 0.02以下で 18 テトラクロロエチレン (mg/L) * * * * * 0.01以下で 19 トリクロロエチレン (mg/L) * * * * * 0.01以下で 20 ベンゼン (mg/L) * * * * * * 0.01以下で 21 塩素酸 (mg/L) * * * * * * 0.6以下で 21	めること
機	あること
化     17     シクロロメタン (mg/L) *     *     *     *     0.02以下で       台     18     テトラクロロエチレン (mg/L) *     *     *     *     0.01以下で       物     19     トリクロロエチレン (mg/L) *     *     *     *     *     0.01以下で       20     ベンゼン (mg/L) *     *     *     *     *     *     0.01以下で       21     塩素酸 (mg/L) *     *     *     *     *     *	
合物     18     テトフクロロエチレン (mg/L) * * * * 0.01以下で 19       物     19     トリクロロエチレン (mg/L) * * * * 0.01以下で 20       20     ベンゼン (mg/L) * * * * * 0.01以下で 21       21     塩素酸 (mg/L) * * * * * 0.6以下で 20	あること
物 $19$ 「リクロロエチレン $(mg/L)$ * * * * $0.01$ 以下で $21$ 塩素酸 $(mg/L)$ * * * * $0.01$ 以下で $21$ 塩素酸 $(mg/L)$ * * * * $0.6$ 以下で	あること
20   ベンゼン	あること
	あること
99 77777 1 (mg/l) 4 4 4 4 0 0001775	
作 0.4 こうカラコエケエテ / / / / カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	
$\oplus$ 05 Sizing from $(D)$ (1)	
即 96 自主職 (~~/1) # # # 0.012/17/5	
生 07 (4) 11 (-) 12 (7)	
双 90 111万中中野(野) (((((())))) サ サ サ サ サ 0.02円下の	
物 28 「 「	
30   プロモホルム	
30	
32 <u> </u>	
色 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) * * * * 0.2以下で2 * * * 0.2以下で2 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
· 34 鉄及びその化合物 (mg/L) * * * * 0.3以下で2	
味     35     銅及びその化合物     (mg/L)     *     *     *     *     1.0以下でなる。	
第   36	
37 マンガン及びその化合物 (mg/L) * * * * 0.05以下で	
38   塩化物イオン	
味   39   カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) 28.7 * * 28.6 300以下で	
覚     40     蒸発残留物     (mg/L)     *     *     *     500以下でおります。	あること
・ 41     陰イオン界面活性剤     (mg/L)     *     *     *     *     0.2以下でる。	あること
色 42 ジェオスミン (mg/L) * * * * 0.00001以下	であること
・ 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) * * * * 0.00001以下:	であること
発     44     非イオン界面活性剤     (mg/L)     *     *     *     *     0.02以下で	あること
泡 45 フェノール類 (mg/L) * * * * 0.005以下で	
46 全有機炭素(TOC) (mg/L) 1.20 * * 0.91 3以下であ	
基   47       pH値     電極     7.04     *     *     6.96     5.8以上 8.	
確   48   c	
Max	
性 50 色 度 5 * * 1 5以下であ	
大   51   濁 度   0.5   * * 0.0   2以下であ	
3   電気伝導率   (μS/cm) 75.7   *   *   80.5   ○印は参考に絵本』でいる項目である	

毎月検査

平成28年4月26日 岩 国 市 水 道 局

病原     1     一般細菌     (ImL中)     0     0     0     1000       生物     2     大腸菌     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出     不検出       3     カドミウム及びその化合物 (mg/L)     *     *     *     *     0.003       無     4     水銀及びその化合物 (mg/L)     *     *     *     0.000       機     6     鉛及びその化合物 (mg/L)     *     *     *     0.01       物     7     ヒ素及びその化合物 (mg/L)     *     *     *     0.01       8     六価クロム化合物 (mg/L)     *     *     *     0.05	0.1以上 水質基準値 以下であること 出されないこと 3以下であること 5以下であること 以下であること 以下であること
浄水   神東原給水栓   峇清給水栓   接水年月日	k質基準値 以下であること Hされないこと B以下であること 5以下であること 以下であること 以下であること
採水年月日	k質基準値 以下であること Hされないこと B以下であること 5以下であること 以下であること 以下であること
検査月日	k質基準値 以下であること Hされないこと B以下であること 5以下であること 以下であること 以下であること
天候(前日/当日)	k質基準値 以下であること Hされないこと B以下であること 5以下であること 以下であること 以下であること
気温 (℃) 18.2 17.7 17.7   水温 (℃) 14.9 18.8 18.8   施行規則 残留塩素 (mg/L) 0.76 0.43 0.20   万	k質基準値 以下であること Hされないこと B以下であること 5以下であること 以下であること 以下であること
水温 (℃) 14.9 18.8 18.8   1	k質基準値 以下であること Hされないこと B以下であること 5以下であること 以下であること 以下であること
水温 (℃) 14.9 18.8 18.8   1	k質基準値 以下であること Hされないこと B以下であること 5以下であること 以下であること 以下であること
施行規則 残留塩素 (mg/L) 0.76 0.43 0.20	k質基準値 以下であること Hされないこと B以下であること 5以下であること 以下であること 以下であること
病原   1	k質基準値 以下であること Hされないこと B以下であること 5以下であること 以下であること 以下であること
病原     1     一般細菌     (ImL中)     0     0     0     1000       生物     2     大腸菌     不検出     不検出     不検出     不検出       3     カドミウム及びその化合物     (mg/L)     *     *     *     0.000       無機     4     水銀及びその化合物     (mg/L)     *     *     *     0.01       接物     6     鉛及びその化合物     (mg/L)     *     *     *     0.01       すっしたの化合物     (mg/L)     *     *     *     0.01       またのひその化合物     (mg/L)     *     *     *     0.01       またのひその化合物     (mg/L)     *     *     *     *     0.04       またのひとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのと	以下であること Hされないこと B以下であること 5以下であること 以下であること 以下であること
生物     2     大腸菌     不検出     不検出     不検出       3     カドミウム及びその化合物 (mg/L) *     *     *     0.003       無     4     水銀及びその化合物 (mg/L) *     *     *     0.000       無     5     セレン及びその化合物 (mg/L) *     *     *     0.01       物     6     鉛及びその化合物 (mg/L) *     *     *     0.01       す     7     ヒ素及びその化合物 (mg/L) *     *     *     *     0.01       ・     8     六価クロム化合物 (mg/L) *     *     *     *     0.01       ・     8     六価クロム化合物 (mg/L) *     *     *     *     0.04	出されないこと B以下であること 5以下であること 以下であること 以下であること
3     カドミウム及びその化合物 (mg/L) * * * * * 0.003       無     4     水銀及びその化合物 (mg/L) * * * * * 0.000       5     セレン及びその化合物 (mg/L) * * * * 0.01       物     6     鉛及びその化合物 (mg/L) * * * * 0.01       す     7     ヒ素及びその化合物 (mg/L) * * * * 0.01       ・     8     六価クロム化合物 (mg/L) * * * * 0.04	3以下であること 5以下であること 以下であること 以下であること
無	5以下であること 以下であること 以下であること
5   セレン及びその化合物	以下であること 以下であること
6   鉛及びその化合物	以下であること
物質     6     超及びその化合物 (mg/L) * * * * 0.01       7     ヒ素及びその化合物 (mg/L) * * * 0.01       8     六価クロム化合物 (mg/L) * * * * 0.04	
質 7	
* 8	以下であること
┃ <sub>重</sub>	以下であること
	以下であること
<sub>                                    </sub>	以下であること
	以下であること
	以下であること
	<b>以下であること</b>
	2以下であること
15 14-3~4 大小 (〜〜 / 1) は は は は 0.05	以下であること
版 シスコリングロロエエレンスで	DAT CONSICE
	以下であること
松   「トランスー1,2ーングロロエテレン	
$\parallel_{AV} \mid 17 \mid \qquad \checkmark \nearrow \bigcirc \Box \Box \checkmark \nearrow \nearrow \qquad  (mg/L)   *     *     *     0.02$	以下であること
合 18 アトフクロロエナレン (mg/L) * * * 0.01	以下であること
■ htm   19   トリクロロエナレン  (mg/L)  *   *   *   0.01	以下であること
20   ベンゼン	以下であること
21   塩素酸   (mg/L) 0.06未満   0.06未満   0.06未満   0.06	以下であること
	以下であること
99 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	以下であること
(月 0.4 ) シスクラン また ( / / / ) 0.002 大津	以下であること
毋 05 ジヴァエカットノか / /1 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	以下であること
即 26 自志殿 (/1) ** ** ** ** 0.01	以下であること
生 07 (411) (71)	以下であること
	以下であること
29 プロモングロロメダン (mg/L) * * * 0.03	以下であること
	以下であること
	以下であること
32   亜鉛及びその化合物 (mg/L) * * * * 1.01	以下であること
	<b>以下であること</b>
	以下であること
	以下であること
	以下であること
	以下であること
	以下であること 以下であること
	以下であること
	以下であること
	以下であること
	)1以下であること
	)1以下であること
	以下であること
	以下であること
46 全有機炭素(TOC) (mg/L) 0.34 0.31 0.41 3比	人下であること
	以上 8.6以下
	常でないこと
	常でないこと
	下であること
	人下であること
1 アンモニア態窒素 (mg/L) 0.02未満 0.02未満 0.02未満	
○ 2     アルカリ度     (mg/L)     35.0     *     *	
3 電気伝導率 (μ S/cm) 103 103 46.5 (用け参考に検査) ていろ項目である	

毎月検査

平成28年4月15日 岩 国 市 水 道 局

					<del>-7:</del>	<del>1</del> n	<b>石</b> L	国 巾 水 迫 局
		<b>炒</b> ₩₩ 占			美 東郊海水押	和	正 去7.14 J. 18	-
		採水地点		+ >+ 1.	東部浄水場	EB 70 4V 1.4V	西部浄水場	-
		5 LE   1		表流水	浄水	黒沢給水栓	表流水	-
		採水年月日		H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12	4
		検査月日		4/12~4/15	4/12~4/15	4/12~4/15	4/12~4/15	
		天候(前日/当日)	(0 - )	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	
		気 温	(°C)	10.9	10.9	10.8	10.2	
		水 温	(°C)	12.2	12.9	15.4	9.8	
施行规	見則	残留塩素	(mg/L)	*	0.91	0.39	*	0.1以上
								水質基準値
病原	1	一般細菌	(1mL中)	23	0	0	34	100以下であること
生物	2	大腸菌		11	不検出	不検出	140	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.003以下であること
無	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.0005以下であること
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
機	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
物	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
質	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること
-	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004未満	*	*	0.004未満	0.04以下であること
重		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
金		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.16	0.16	0.17	0.16	10 以下であること
属	12	円 表記 主 系 及 び 里 明 飯 忠 主 系 フッ素 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.10	0.8以下であること
	13	ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.08木個	0.08木個	0.08木個	0.09 *	1.0以下であること
						<b>(</b>	J	<b>(</b>
	14	四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下であること
般	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下であること
有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下であること
機		トランス-1,2-ジクロロエチレン						
化	17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下であること
合	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
物	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
127	20 21	ベンゼン 塩素酸	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
	21	塩素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.6以下であること
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
2017	23	クロロホルム	(mg/L)	*	0.001未満	0.004	*	0.06以下であること
消	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
毒	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	*	0.001未満	0.001未満	*	0.1以下であること
副	26	臭素酸	(mg/L)	*	0.001未満	0.001未満	*	0.01以下であること
生	27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	0.001未満	0.006	*	0.1以下であること
成	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
物	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	*	0.001未満	0.002	*	0.03以下であること
-	30	ブロモホルム		*	0.001未満	0.002	*	0.03以下であること
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)					
			)	*	*	*	*	0.08以下であること
<i>‡</i> .	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること
色	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること
n-r-	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.3以下であること
味	35	銅及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること
覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.6	3.8	3.6	4.2	200以下であること
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること
	38	塩化物イオン	(mg/L)	2.2	2.3	2.4	2.6	200以下であること
味	39		(mg/L)	15.0	14.7	14.1	15.6	300以下であること
覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	*	*	500以下であること
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること
色	42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
•	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
発	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
泡	45	フェノール類	(mg/L)	*	*	*	*	0.005以下であること
	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.31	0.31	0.38	0.51	3以下であること
基	47	pH値	電極	6.74	6.85	6.94	7.33	5.8以上 8.6以下
礎	48	味	ڪر ت.	*	異常なし	異常なし	*	異常でないこと
的	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
性	50	色 度		共市なし	1 対	共前なし	2 英冊なり	5以下であること
状	51			0.2	0.0	0.0	1.0	2以下であること
1/\	1		(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	48/11 (0)0-C
			_					1
	2	アルカリ度	(mg/L)	16.0	16.0	*	19.0	
	3	電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	34.8 け参考に始杏	33.4	35.3	39.8	

毎月検査

平成28年4月15日 岩 国 市 水 道 局

					美	和	石 旦	日 水 迫 局
		採水地点		西部湾			<b>争水場</b>	
		1. 八八四. 一		浄水	生見給水栓	表流水	浄水	
		採水年月日		H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12	
		検査月日		$\frac{1120.1.12}{4/12\sim4/15}$	$\frac{1120.1112}{4/12\sim4/15}$	4/12~4/15	4/12~4/15	
		天候(前日/当日)		晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	
		<u> </u>	(°C)	10.2	13.6	12.7	12.7	
		水温	(°C)	14.7	15.8	11.2	11.3	
施行	規則	残留塩素	(mg/L)	0.79	0.30	*	0.72	0.1以上
750 1 1 7	963(1	次田温水	(IIIS/ L)	0.110	0.00	-	0.12	水質基準値
病原	1	一般細菌	(1mL中)	0	0	28	0	100以下であること
生物	2	大腸菌	(IIIII)	不検出	 不検出	2	不検出	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.003以下であること
frrt	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.0005以下であること
無機	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
機	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
物	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
質	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること
• ————————————————————————————————————	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	*	0.004未満	*	0.04以下であること
重金	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
金属	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.15	0.16	0.17	0.17	10 以下であること
馮	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.10	0.09	0.09	0.08未満	0.8以下であること
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること
	14	四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下であること
般	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下であること
有	1.0	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	( /I )	0.001 ± /#	0.001 + 3#	0.001+3#	0.001 + 2#	0.0401でなもフェル
機	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下であること
化	17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下であること
合	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
物	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
190	20	ベンゼン 塩素酸	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
	21	塩素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.6以下であること
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
消	23	クロロホルム	(mg/L)	0.008	0.013	*	0.003	0.06以下であること
毒	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
副	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	*	0.001未満	0.1以下であること
生	26	臭素酸	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	*	0.001未満	0.01以下であること
元成	27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.010	0.016	*	0.004	0.1以下であること
物	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
195	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.002	0.003	*	0.001	0.03以下であること
	30	ブロモホルム	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	*	0.001未満	0.09以下であること
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*	*	*	0.08以下であること
_	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること
色	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること
•	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.3以下であること
味	35	銅及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること
覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	9.5	10.3	4.4	5.0	200以下であること
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること
n-l-	38	塩化物イオン	(mg/L)	10.5	11.8	2.9	6.0	200以下であること
味	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	14.3	14.9	10.9	10.9	300以下であること
覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	*	*	500以下であること
• Æ	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること
色	42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
• ₹%	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
発泡	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
1년	45	フェノール類	(mg/L)	*	*	*		0.005以下であること
基	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.48	0.55	0.47	0.3未満	3以下であること
<b>基</b>	47	pH値 味	電極	7.23 異常なし	7.28 異常なし	7.12 *	6.74	5.8以上 8.6以下
的	48			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 異常でないこと
性	50			美吊なし 0	<u> </u>	<ul><li>美吊なし</li><li>2</li></ul>		
状	51			0.0	0.0	0.4	0.0	5以下であること 2以下であること
1/\	<u> 1</u>		(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4岁 1. こののこと
0	2	アルカリ度	(mg/L)	18.5	*	15.0	11.5	
	3	電気伝導率	(mg/L) (μS/cm)	61.0	64.8	35.8	39.4	
	J	电双闪等学			<u>64.8</u> こている項目		ə <b>y.</b> 4	

毎月検査

平成28年4月15日 岩 国 市 水 道 局

						石 臣	市水 追 局
				美 和			
		採水地点		秋掛浄水場			
				秋掛給水栓			
		採水年月日		H28.4.12			
				$4/12\sim4/15$			
		天候(前日/当日)	(0 - )	晴れ/曇り			
		気 温	(°C)	12.7			
		水温	(°C)	11.4			
施行	規則	残留塩素	(mg/L)	0.42			0.1以上
		//					水質基準値
病原	1	一般細菌	(1mL中)	0			100以下であること
生物		大腸菌	(IIIIL中)	不検出			検出されないこと
生物	2		/				
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	*			0.003以下であること
無	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*			0.0005以下であること
機	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*			0.01以下であること
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	*			0.01以下であること
物	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	*			0.01以下であること
質	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*			0.05以下であること
•	9	亜硝酸態窒素		*			0.04以下であること
重			(mg/L)				
金	10		(mg/L)	*			0.01以下であること
属	11		(mg/L)	0.19			10 以下であること
小村	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.08未満			0.8以下であること
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	*			1.0以下であること
	14	四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満		 ······	0.002以下であること
_	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満			0.05以下であること
般	10	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(IIIg/ L)	0.003/八個			0.0000   (200000
有	16		(mg/L)	0.001未満			0.04以下であること
機		トノンス-1,2-シクロロエリレン	(0,)				
化	17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.001未満			0.02以下であること
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満			0.01以下であること
合	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満			0.01以下であること
物	20		(mg/L)	0.001未満			0.01以下であること
	20 21	ベンゼン 塩素酸		0.001/八個		 	0.01124   (2000-2
-	21		(mg/L)	*			0.6以下であること
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	*			0.02以下であること
消	23	クロロホルム	(mg/L)	0.008			0.06以下であること
毒	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*			0.03以下であること
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.001未満			0.1以下であること
副	26	臭素酸	(mg/L)	0.001未満			0.01以下であること
生	27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.010			0.1以下であること
成				*			0.03以下であること
物	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)				y . ,
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.002			0.03以下であること
	30	ブロモホルム	(mg/L)	0.001未満			0.09以下であること
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*			0.08以下であること
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*			1.0以下であること
色	33		(mg/L)	*			0.2以下であること
-	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*			0.3以下であること
п+-							
味	35	銅及びその化合物	(mg/L)	*			1.0以下であること
覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.8			200以下であること
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	*		 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.05以下であること
	38	塩化物イオン	(mg/L)	5.9			200以下であること
味	39		(mg/L)	11.2			300以下であること
覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	*			500以下であること
<i>9</i> 0	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*			0.2以下であること
17.			_				
色	42	ジェオスミン	(mg/L)	*			0.00001以下であること
	43		(mg/L)	*			0.00001以下であること
発	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*			0.02以下であること
泡	45	フェノール類	(mg/L)	*			0.005以下であること
	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.37			3以下であること
基	47	エロ級の系(100) pH値	電極	6.76		 \$ 	5.8以上 8.6以下
礎	48		电池型	異常なし			異常でないこと
的	49	臭気		異常なし			異常でないこと
性	50	色 度		1			5以下であること
状	51	濁 度		0.0			2以下であること
	1	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02未満			
$\circ$	2	アルカリ度	(mg/L)	*			
	3	電気伝導率	(μ S/cm)	39.5			
	J	电从内子十			こている項目		

毎月検査

平成28年4月15日 岩 国 市 水 道 局

_					-17-		岩 世	市水道局
		I- 1 11 1.			美_	Ш		
		採水地点			河山浄水場		南桑浄水場	
				表流水	浄水	河山給水栓	表流水	
		採水年月日		H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12	
		検査月日		4/12~4/15	4/12~4/15	4/12~4/15	4/12~4/15	
		天候(前日/当日)		晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	
		気温	(°C)	16.1	16.1	18.6	14.8	
		水 温	(°C)	9.2	12.1	17.0	9.7	
+/-/=.+	H Hil							0.101.1
施行共	<b>兄</b> 則	残留塩素	(mg/L)	*	0.48	0.36	*	0.1以上
ada med I		in to the						水質基準値
病原	1	一般細菌	(1mL中)	17	0	0	34	100以下であること
生物	2	大腸菌		3	不検出	不検出	5	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.003以下であること
∕mr.	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.0005以下であること
無 -	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
機	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
物	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
質								
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.05以下であること
重	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004未満	*	*	0.004未満	0.04以下であること
金	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
属	11		(mg/L)	0.07	0.06	0.09	0.10	10 以下であること
/ -4/	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8以下であること
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること
	14	四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下であること
én.	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下であること
般		シス-1,2-ジクロロエチレン及び						
有	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下であること
機	17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下であること
化			_					
合	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
物	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
	20	ベンゼン 塩素酸	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
	21		(mg/L)	*	*	*	*	0.6以下であること
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
消	23	クロロホルム	(mg/L)	*	0.001	0.010	*	0.06以下であること
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
毒	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	*	0.001未満	0.001未満	*	0.1以下であること
副	26	臭素酸	(mg/L)	*	0.001未満	0.001未満	*	0.01以下であること
生	27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	0.001	0.013	*	0.1以下であること
成	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
物	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	*	0.001未満	0.003	*	
_								0.03以下であること
	30	ブロモホルム	(mg/L)	*	0.001未満	0.001未満	*	0.09以下であること
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*	*	*	0.08以下であること
_	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*			*	1.0以下であること
色	33		(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること
•	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.3以下であること
味	35	銅及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること
覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.0	4.2	4.0	4.0	200以下であること
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること
	38	塩化物イオン	(mg/L)	2.4	2.6	2.5	2.5	200以下であること
味	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	13.6	12.8	13.3	15.3	300以下であること
覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	*	*	500以下であること
<i>7</i> L		*****	(mg/L)	*			*	
• 色	41	陰イオン界面活性剤	_		*	*		0.2以下であること
巴	42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
- T/V.	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
発	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
泡	45	フェノール類	(mg/L)	*	*	*	*	0.005以下であること
	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.35	0.31	0.37	0.34	3以下であること
基	47	pH値	電極	7.35	7.24	7.36	7.34	5.8以上 8.6以下
礎	48	・		*	異常なし	異常なし	*	異常でないこと
的	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
性	50	 色 度		2	<u> </u>	0	1	5以下であること
状	51			1.6	0.0	0.0	0.6	2以下であること
1//	_	アンモニア態窒素	(m~/I)			0.02未満	0.02未満	75V   (8)30CC
		/ ノエー/ 脱充糸	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.04不個		
	1		( /T )	10 5	17.0	.1.	17 -	
0	2 3	アルカリ度電気伝導率	(mg/L) (μS/cm)	16.5 33.7	17.0 33.5	* 36.4	17.5 38.3	

毎月検査

平成28年4月15日 岩 国 市 水 道 局

						石!	国市水道局
		- L L.			J[]		<u>_</u>
		採水地点			争水場		_
				浄水	南桑給水栓		
		採水年月日		H28.4.12	H28.4.12		7
		検査月日		4/12~4/15	4/12~4/15		7
		天候(前日/当日)		晴れ/曇り	晴れ/曇り		╡ '
		左 汨	(°C)	14.8	15.5		┥ '
		気 温					-
1.1-1-1	ны.	水温	(°C)	12.8	14.3		
施行規	現則	残留塩素	(mg/L)	0.45	0.36		0.1以上
							水質基準値
病原	1	一般細菌	(1mL中)	0	0		100以下であること
生物	2	大腸菌		不検出	不検出		検出されないこと
	3	大腸菌 カドミウム及びその化合物	(mg/L)	*	*		0.003以下であること
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*		0.0005以下であること
無	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*		0.01以下であること
機	6			*	*		
物		鉛及びその化合物	(mg/L)				0.01以下であること
質	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	*	*		0.01以下であること
•	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*		0.05以下であること
重	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	*		0.04以下であること
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	*	*		0.01以下であること
金			(mg/L)	0.11	0.11		10 以下であること
属	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.08未満	0.08未満		0.8以下であること
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	*	*		1.0以下であること
	13 14	四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	ļ	1.0以下であること
般	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満	0.005未満		0.05以下であること
有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/L)	0.001未満	0.001未満		0.04以下であること
機	10	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(IIIg/ L)	0.001/尺個	0.001/八個		0.045/1 (2000)
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満		0.02以下であること
化	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満		0.01以下であること
合	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満		0.01以下であること
物		199000 T					
	20	ベンゼン 塩素酸	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	<b></b>	0.01以下であること
	21		(mg/L)	*	*		0.6以下であること
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	*	*		0.02以下であること
消	23	クロロホルム	(mg/L)	0.002	0.003		0.06以下であること
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	*		0.03以下であること
毒	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満		0.1以下であること
副	26	臭素酸	(mg/L)	0.001未満	0.001未満		0.01以下であること
生	27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.001/\(\chi_{\pi}\)	0.001/\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\		0.01以下であること
成							
物	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*		0.03以下であること
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.001	0.002		0.03以下であること
	30	ブロモホルム	(mg/L)	0.001未満	0.001未満		0.09以下であること
	31 32	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*		0.08以下であること
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*		1.0以下であること
色	33		(mg/L)	*	*		0.2以下であること
-	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*		0.3以下であること
味	35	銅及びその化合物	(mg/L)	*	*		1.0以下であること
覚	36	ナトリウム及びその化合物	_				
兄			(mg/L)	4.2	4.1		200以下であること
ļ	37		(mg/L)	*	*	ļ	0.05以下であること
I	38	塩化物イオン	(mg/L)	2.6	2.6		200以下であること
味			(mg/L)	15.7	14.8		300以下であること
覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*		500以下であること
•	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*		0.2以下であること
色	42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*		0.00001以下であること
-	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*		0.00001以下であること
発	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*		0.00001以下であること
泡		チュスンが囲石性剤 フェノール類					
(다	45		(mg/L)	*	*		0.005以下であること
	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.3未満	0.32	ļ	3以下であること
基	47	pH値	電極	7.40	7.40		5.8以上 8.6以下
礎	48	味		異常なし	異常なし		異常でないこと
的	49	臭 気		異常なし	異常なし		異常でないこと
性	50	色 度		0	0		5以下であること
状	51	濁 度		0.0	0.0		2以下であること
-7/	1	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02未満	0.02未満		2001 (00)000
							-
	2 3	アルカリ度 電気伝導率	(mg/L)	19.0	*		-  '
		(担) (元 (元 1月 28)	$(\mu  \text{S/cm})$	42.3	39.1		I

毎月検査

平成28年4月15日 岩 国 市 水 道 局

	郡浄水場	
	<b>那浄水場</b>	
表流水 净水 波野中給水栓 第	一水源	
採水年月日     H28.4.11     H28.4.11     H28.4.11	*	
検査月日 4/11~4/15 4/11~4/15 4/11~4/15	*	
天候(前日/当日) 晴れ/曇り 晴れ/曇り 晴れ/曇り	*	
気温 (℃) 12.6 12.6 15.7	*	
A 1III. (C) 12.0 10.1	*	
水温 (℃) 11.0 11.4 14.4		
施行規則 残留塩素 (mg/L) * 0.74 0.58	*	0.1以上
		水質基準値
病原 1 一般細菌 (1mL+n) 30 0 0	*	100以下であること
	*	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L) 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満	*	0.003以下であること
4 水銀及びその化合物 (mg/L) * * * *	*	0.0005以下であること
	*	0.01以下であること
10k   6   鉛及びその化合物	*	0.01以下であること
7   ヒ素及びその化合物	*	0.01以下であること
8   六価クロム化合物 (mg/L) 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満	*	0.05以下であること
0	*	0.04以下であること
<sub>  ☆   10   ンテン化物イオン及び塩化ンテン  (mg/L)  0.001未満   0.001未満   0.001未満   0.001未満  </sub>	*	0.01以下であること
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	*	10 以下であること
内     12     フッ素及びその化合物     (mg/L)     0.08未満     0.08未満	*	0.8以下であること
12   フラ宗及じての旧音物 (mg/L) 0.00未満 0.00未満 0.01未満   0.01未満	*	1.0以下であること
14    四塩化炭素    (mg/L) * * * * *	*	0.002以下であること
fn 15 1,4-ジオキサン (mg/L) * * *	*	0.05以下であること
放 シスー1 9-ジクロロエチレン及び		
	*	0.04以下であること
		211 111 -
	*	0.02以下であること
10 =1=7	*	0.01以下であること
り トリクロロエチレン (mg/L) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	0.01以下であること
20   ベンゼン	*	0.01以下であること
21   塩素酸   (mg/L)  *   *   *	*	0.6以下であること
22	*	0.02以下であること
消 23 クロロホルム (mg/L) * * *	*	0.06以下であること
	*	0.03以下であること
母 05 パブーエ クー・ 1 クン ( / / / / / / / / / / / / / / / / / /	*	0.1以下であること
型 26 臭素酸 (mg/L) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	0.01以下であること
【 <sub>卍</sub>   27   総トリハロメタン  (mg/L)  *   *   *	*	0.1以下であること
	*	0.03以下であること
物 28 「1990日日F版 (mg/L) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	0.03以下であること
30 ブロモホルム (mg/L) * * *	*	0.09以下であること
31 ホルムアルデヒド (mg/L) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	0.08以下であること
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L) 0.032 0.009 0.012	*	1.0以下であること
色     33     アルミニウム及びその化合物 (mg/L)     0.02     0.01未満     0.01	*	0.2以下であること
・ 34   鉄及びその化合物 (mg/L) 0.02 0.01未満 0.01未満	*	0.3以下であること
味 35 銅及びその化合物 (mg/L) 0.005未満 0.007	*	1.0以下であること
党 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 3.4 3.9 3.8	*	200以下であること
The state of the s		
37 マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.001 0.001未満 0.001未満	*	0.05以下であること
38 塩化物イオン (mg/L) 2.6 4.8 4.6	*	200以下であること
味 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) 14.1 14.3 14.3	*	300以下であること
第   40   蒸発残留物   (mg/L)   * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	500以下であること
・ 41     陰イオン界面活性剤     (mg/L)     *     *	*	0.2以下であること
色   42   ジェオスミン   (mg/L)   * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	0.00001以下であること
・ 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) * * *	*	0.00001以下であること
発     44     非イオン界面活性剤 (mg/L)     *     *	*	0.02以下であること
泡 45 フェノール類 (mg/L) * * *	*	0.005以下であること
46 全有機炭素 (TOC) (mg/L) 0.38 0.3未満 0.3未満	*	3以下であること
基     47     pH値     電極     7.17     6.91     6.92	*	5.8以上 8.6以下
礎 48   味   *   異常なし	*	異常でないこと
的     49     臭気     異常なし     異常なし     異常なし	*	異常でないこと
性 50 色度 1 0 0	*	5以下であること
	*	2以下であること
1 7	*	
1 アンモニア態窒素 (mg/L) 0.02未満 0.02未満 0.02未満		
1     アンモニア態窒素     (mg/L)     0.02未満     0.02未満     0.02未満       2     アルカリ度     (mg/L)     15.5     14.5     *       3     電気伝導率     (μS/cm)     35.8     41.4     41.0	*	

毎月検査

平成28年4月15日 岩 国 市 水 道 局

							石 世	市水道局
						郷		
		採水地点				争水場		
				第二水源	第三水源	第四水源	浄水	
		採水年月日		*	*	*	H28.4.11	1
		検査月日		*	*	*	4/11~4/15	
		天候(前日/当日)		*	*	*	晴れ/曇り	
		気 温	(°C)	*	*	*	15.9	
			(°C)	*	*	*	16.7	
七分二十	H Hil							0.1011.
施行規	況!!	残留塩素	(mg/L)	*	*	*	0.55	0.1以上
نجر کی		An. Am +++					_	水質基準値
病原	1	一般細菌	(1mL中)	*	*	*	0	100以下であること
生物	2	大腸菌	,	*	*	*	不検出	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	0.0003未満	0.003以下であること
無	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.0005以下であること
機	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	0.001未満	0.01以下であること
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	0.001未満	0.01以下であること
物	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	0.002	0.01以下であること
質	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*	*	0.005未満	0.05以下であること
•	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	*	*	*	0.04以下であること
重	10		(mg/L)	*	*	*	0.001未満	0.04以下であること
金								
属	11		(mg/L)	*	*	*	0.61	10 以下であること
" •	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	0.13	0.8以下であること
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	0.01未満	1.0以下であること
	14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	*	*	0.002以下であること
ńД	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること
般		シス-1,2-ジクロロエチレン及び						
有	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.04以下であること
機	17	ジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
化	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
合								
物	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
	20	ベンゼン 	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
	21	塩素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.6以下であること
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
消	23	クロロホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.06以下であること
毒	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること
副	26	臭素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
生	27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること
成	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
物	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
1	30	ブロモホルム		*			*	0.03以下であること
			(mg/L)		*	*		
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*	*	*	0.08以下であること
_	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	0.002	1.0以下であること
色	33		(mg/L)	*	*	*	0.01未満	0.2以下であること
•	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	0.01未満	0.3以下であること
味	35	銅及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	0.005未満	1.0以下であること
覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	7.9	200以下であること
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	0.002	0.05以下であること
	38	塩化物イオン	(mg/L)	*	*	*	3.9	200以下であること
味	39		(mg/L)	*	*	*	39.3	300以下であること
覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	*	39.3	500以下であること
兄			_					
17.	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること
色	42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
発	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
泡	45	フェノール類	(mg/L)	*	*	*	*	0.005以下であること
	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	*	*	*	0.3未満	3以下であること
基	47	pH値	電極	*	*	*	6.73	5.8以上 8.6以下
礎	48	味		*	*	*	異常なし	異常でないこと
的	49			*	*	*	異常なし	異常でないこと
性	50			*	*	*	共市なし	
大 大							-	5以下であること
1/\	51	濁 度	/ /- >	*	*	*	0.0	2以下であること
	1	アンモニア態窒素	(mg/L)	*	*	*	0.02未満	
	2	アルカリ度	(mg/L)	*	*	*	44.5	
	3	電気伝導率	$(\mu  \mathrm{S/cm})$	*	*	*	81.2	
				け糸老に松木				

毎月検査

平成28年4月15日 岩 国 市 水 道 局

							石 臣	市水道局
					本	郷		
		採水地点		本郷浄水場		波野原浄水場		
		2104 2711		本郷給水栓	表流水	浄水	波野原給水栓	
		採水年月日		H28.4.11	H28.4.11	H28.4.11	H28.4.11	
		検査月日		4/11~4/15	4/11~4/15	4/11~4/15	4/11~4/15	
		天候(前日/当日)		晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	
		気 温	$(\mathcal{C})$	17.0	16.2	16.2	16.5	
		水温	(°C)	16.7	12.4	12.5	16.0	
協行	<u> </u>			0.27	*	0.74	0.28	0.1以上
NE 117	儿尺寸	7久田塩ポ	(IIIg/ L)	0.21	7.	0.14	0.20	水質基準値
ا جي ڪر		An.Am.+H		_		_	_	
病原	1	一般細菌	(1mL中)	0	11	0	2	100以下であること
生物	2	大腸菌		不検出	8	不検出	不検出	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下であること
/mr	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.0005以下であること
無	5	セ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	0.01以下であること
機	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
物				0.001/\(\text{C}\)				0.01以下であること
質	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
•	8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下であること
重	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	0.004未満	*	*	0.04以下であること
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
金	11		(mg/L)	0.56	0.06	0.06	0.07	10 以下であること
属	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.13	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8以下であること
		ノノボ及していしロが						
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0以下であること
	14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	*	*	0.002以下であること
般	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること
		シス-1.2-ジクロロエチレン及び						
有	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.04以下であること
機	17	•	/ /T \					0.00017-52-7-1
化	17	ジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
合	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
物	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
190	20	ベンゼン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
	21	塩素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.6以下であること
<b>I</b>	22	クロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	
			_					0.02以下であること
消	23	クロロホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.06以下であること
毒	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
副	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること
	26	臭素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
生	27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること
成	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
物								
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
	30	ブロモホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.09以下であること
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*	*	*	0.08以下であること
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.008	0.035	0.003	0.001	1.0以下であること
色	33		(mg/L)	0.01未満	0.02	0.16	0.16	0.2以下であること
		鉄及びその化合物			0.02	0.01未満	<b>+</b>	
n-L-	34		(mg/L)	0.01			0.01未満	0.3以下であること
味	35	銅及びその化合物	(mg/L)	0.039	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0以下であること
覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	7.9	3.7	4.0	4.1	200以下であること
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.05以下であること
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.8	2.5	3.1	3.2	200以下であること
味	39		(mg/L)	40.9	10.0	9.9	11.0	300以下であること
覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	*	*	500以下であること
九		*** * ** * * * * * * * * * * * * * * * *	_					
,	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること
色	42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
•	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
発	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
泡	45	フェノール類	(mg/L)	*	*	*	*	0.005以下であること
٠٠٠	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.52	0.46	0.38	0.43	3以下であること
<del> </del>						<b>{</b>	филипини	
基群	47	pH値	電極	6.78	7.19	7.14	7.11	5.8以上 8.6以下
礎	48	味		異常なし	*	異常なし	異常なし	異常でないこと
的	49	臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
性	50	色 度		0	2	1	0	5以下であること
状	51	 濁 度		0.0	1.3	0.1	0.1	2以下であること
· V \	1	アンモニア態窒素	(mg/I)	0.02未満		0.02未満	0.02未満	201 (0)200
			(mg/L)		0.02未満			
	2	アルカリ度	(mg/L)	*	14.5	13.0	*	
	3	電気伝導率	$(\mu  \mathrm{S/cm})$	94.5	36.6	35.1	34.0	
			O 10	/. [4. 1.4.1	1 アルス項目	. 1		

毎月検査

平成28年4月15日 岩 国 市 水 道 局

							石 世	目市水道局
					本 郷			
		採水地点			宇塚浄水場			
		210.100 (2711)		表流水	浄水	宇塚給水栓		
		採水年月日		H28.4.11	H28.4.11	H28.4.11		
		検査月日		4/11~4/15	4/11~4/15	4/11~4/15		
		天候(前日/当日)		晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り		
		気 温	$(\mathcal{C})$	15.3	15.3	16.5		
		水温	(°C)	14.6	15.4	17.0		
施行規	目目目	残留塩素	(mg/L)	*	0.44	0.32		0.1以上
70E   17	)r 24.1	/太田 /	(IIIg/ L)	·	0.11	0.02		水質基準値
<b>哈西</b>	1	6П. Уш. <del>11.</del>		_	^	-		
病原	1	一般細菌	(1mL中)	5	0	1		100以下であること
生物	2	大腸菌		0	不検出	不検出		検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.003以下であること
/mr	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	*		0.0005以下であること
無	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.01以下であること
機	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001	0.001未満	0.001未満		0.01以下であること
物								
質	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.01以下であること
•	8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.05以下であること
重	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004未満	*	*		0.04以下であること
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.01以下であること
金	11		(mg/L)	0.18	0.23	0.21		10 以下であること
属	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満		0.8以下であること
<b>I</b>		ノノ米及いていれて物						
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	 	1.0以下であること
	14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	*		0.002以下であること
ńД	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	*		0.05以下であること
般		シス-1,2-ジクロロエチレン及び						
有	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*		0.04以下であること
機			( / ( )					
化	17	ジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*		0.02以下であること
合	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*		0.01以下であること
物	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*		0.01以下であること
190	20	ベンゼン	(mg/L)	*	*	*		0.01以下であること
	21	塩素酸	(mg/L)	*	*	*	\	0.6以下であること
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*		0.02以下であること
消	23	クロロホルム	(mg/L)	*	*	*		0.06以下であること
毒	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*		0.03以下であること
副	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	*		0.1以下であること
	26	臭素酸	(mg/L)	*	*	*		0.01以下であること
生	27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	*		0.1以下であること
成	28	7-12	_					
物		トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*		0.03以下であること
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*		0.03以下であること
	30	ブロモホルム	(mg/L)	*	*	*		0.09以下であること
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*	*		0.08以下であること
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.069	0.010	0.011		1.0以下であること
色	33		(mg/L)	0.46	0.02	0.19		0.2以下であること
n.L.	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.01未満	0.05		0.3以下であること
味	35	銅及びその化合物	(mg/L)	0.022	0.005未満	0.006		1.0以下であること
覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.4	4.5	5.1		200以下であること
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001	0.001未満	0.001未満		0.05以下であること
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.5	5.4	5.5	T	200以下であること
味	39		(mg/L)	17.7	17.6	24.4		300以下であること
覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	*		500以下であること
,	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*		0.2以下であること
色	42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*	*		0.00001以下であること
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*		0.00001以下であること
発	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*		0.02以下であること
泡	45	フェノール類	(mg/L)	*	*	*		0.005以下であること
1 🛂								
	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.30	0.3未満	0.3未満	ļ	3以下であること
基	47	pH値	電極	7.19	6.93	7.05		5.8以上 8.6以下
礎	48	味		*	異常なし	異常なし		異常でないこと
的	49	臭 気		異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと
性	50			1	0	0		5以下であること
状				0.6	0.0	0.3		
1/\	51		/ /- \					2以下であること
_	1	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
	2	アルカリ度	(mg/L)	20.0	15.5	*		
	3	電気伝導率	(μS/cm)	40.4	44.7	53.3		
					1 アルス百日			

毎月検査

平成28年4月15日 岩 国 市 水 道 局

绵		石 臣	日 市 水 追 局
採水地点	j	向峠浄水場	
	広瀬給水栓		
		表流水	
採水年月日     H28.4.11     H28.4.11       検査月日     4/11~4/15     4/11~4/15	H28.4.11	H28.4.11	
	4/11~4/15	4/11~4/15	
	晴れ/曇り	晴れ/曇り	
気温 (℃) 16.9 16.9	17.0	15.9	
水温 (℃) 13.0 13.8	14.0	10.1	1 1/1 0
施行規則 残留塩素 (mg/L) * 0.39	0.26	*	0.1以上
	0	-	水質基準値
病原 1 一般細菌 (1mL中) 53 0	0	5 9	100以下であること
生物 2     大腸菌     5     不検出	不検出		検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L) 0.0003未満 0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下であること
無 4 水銀及びその化合物 (mg/L) * * *	*	*	0.0005以下であること
<ul><li>だ セレン及びその化合物 (mg/L) 0.001未満 0.001未満</li></ul>	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
100   10	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
7   ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.001	0.01以下であること
1   8   八価クロム化合物   (mg/L)  0.005未満   0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下であること
重 9 亜硝酸態窒素 (mg/L) 0.004未満 *	*	0.004未満	0.04以下であること
🚓   10  シアン化物イオン及い塩化シアン (mg/L)  0.001未満   0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
<sub>                                    </sub>	0.16	0.32	10 以下であること
12   フッ素及びその化合物 (mg/L) 0.08未満   0.08未満	0.08未満	0.26	0.8以下であること
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L) 0.01未満 0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0以下であること
	*	*	0.002以下であること
般 15 1,4-ジオキサン (mg/L) * *	*	*	0.05以下であること
左   1c  ンハ-1,2-ンクロロエナレン及い , / ,	*	*	0.04以下であること
機   トランス-1,2-シクロロエテレン   -	••	.,.	0.0420   (0.0400
17   シクロロメタン (mg/L) * *   *	*	*	0.02以下であること
会   18   アトフクロロエチレン   (mg/L)   *   *	*	*	0.01以下であること
■ ktm   19   トリクロロエナレン  (mg/L)  *   *	*	*	0.01以下であること
20 ベンゼン (mg/L) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	*	0.01以下であること
21   塩素酸	*	*	0.6以下であること
22 クロロ酢酸 (mg/L) * *	*	*	0.02以下であること
消 23 クロロホルム (mg/L) * *	*	*	0.06以下であること
行 = 24 ジクロロ酢酸 (mg/L) * *	*	*	0.03以下であること
	*	*	0.1以下であること
副 25 シブロモグロログダン (mg/L) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	*	0.01以下であること
生 20	*	*	0.1以下であること
	*	*	0.03以下であること
物 28 「パックロロ目F版 (mg/L) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	*	0.03以下であること
30 ブロモホルム (mg/L) * *	*	*	0.09以下であること
31 ホルムアルデヒド (mg/L) * *	*	*	0.08以下であること
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L) 0.049 0.001未満	0.002	0.033	1.0以下であること
色 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.01 0.01未満	0.01未満	0.02	0.2以下であること
・ 34     鉄及びその化合物 (mg/L)     0.01     0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.3以下であること
味     35     銅及びその化合物     (mg/L)     0.005未満     0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0以下であること
覚   36	2.9	3.7	200以下であること
37 マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.001 0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05以下であること
38   塩化物イオン	2.6	3.8	200以下であること
味   39   カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)   14.3   12.6	12.4	10.0	300以下であること
第	*	*	500以下であること
・     41     陰イオン界面活性剤     (mg/L)     *	*	*	0.2以下であること
色     42     ジェオスミン     (mg/L)     *	*	*	0.00001以下であること
・ 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) * *	*	*	0.00001以下であること
発     44     非イオン界面活性剤     (mg/L)     *	*	*	0.00001以下であること
元 44 9F/Aンが面信圧的 (mg/L) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	*	0.02以下であること
18   46   2有機炭素 (TOC)   (mg/L)   0.43   0.39	0.46	0.41	3以下であること
基   47	7.16	7.16	5.8以上 8.6以下
本   47   phile   电極   7.13   7.21   機   48   味   * 異常なし	異常なし	*	異常でないこと
Mar	異常なし	 異常なし	異常でないこと
M   49	乗吊なし 0	表 市 な し 1	5以下であること
	U	1	
	0.0	0.1	リロ トでなること
	0.0	0.1	2以下であること
1 アンモニア態窒素 (mg/L) 0.02未満 0.02未満 12.5	0.02未満	0.02未満	2以下であること
1 アンモニア 態 至			2以下であること

毎月検査

平成28年4月15日 岩 国 市 水 道 局

					£	i i	- 石 世	市水 追 局
		拉水排片		+	互	第 <i>字任</i> 细海水担		
		採水地点		向峠浄水場	+ >+ L	宇佐郷浄水場		
		K L P II I		浄水	表流水	浄水	宇佐郷給水栓	
		採水年月日		H28.4.11	H28.4.11	H28.4.11	H28.4.11	
		検査月日		4/11~4/15	4/11~4/15	4/11~4/15	4/11~4/15	
		天候(前日/当日)		晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	
		気 温	(℃)	15.0	15.0	14.2	15.2	
		水温	(°C)	11.6	11.9	13.4	16.8	
施行規	規則	残留塩素	(mg/L)	0.20	*	0.54	0.40	0.1以上
		22						水質基準値
病原	1	一般細菌	(1mL中)	10	26	0	0	100以下であること
生物	2	大腸菌	, ,,	不検出	12	不検出	不検出	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下であること
<b></b>	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.0005以下であること
無	5	セ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	0.01以下であること
機	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	0.01以下であること
物	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
質	8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下であること
•		<b>正硝酸態窒素</b>		*		*	*	
重	9		(mg/L)		0.004未満			0.04以下であること
金	10		(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
属	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.30	0.64	0.51	0.52	10 以下であること
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.30	0.24	0.29	0.29	0.8以下であること
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0以下であること
	14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	*	*	0.002以下であること
般	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること
有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/L)	*	*	*	*	0.04以下であること
機	10	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	*	ক	*	*	0.04以下であること
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
化	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
合	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
物			(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
	20 21	ベンゼン 塩素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.6以下であること
1	22	クロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
1	23	クロロホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
消	24	ジクロロ酢酸	_	*	*	*	*	0.00以下であること
毒	25		(mg/L)					
副		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること
生	26	臭素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
成	27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること
物	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
"	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
	30	ブロモホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.09以下であること
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*	*	*	0.08以下であること
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.003	0.051	0.002	0.009	1.0以下であること
色	33		(mg/L)	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.2以下であること
	34	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	0.3以下であること
味	35	銅及びその化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005	0.007	1.0以下であること
覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.8	5.1	5.1	5.2	200以下であること
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.05以下であること
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.7	6.0	5.7	5.8	200以下であること
味	39		(mg/L)	10.3	12.6	12.1	12.3	300以下であること
覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	*	*	500以下であること
•	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること
色	42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
発	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
泡	45	フェノール類		*	*	*	*	0.02以下であること
4년			(mg/L)					
基	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.52	0.46	0.54	0.54	3以下であること
	47	pH値	電極	7.13	7.07	7.09	7.09	5.8以上 8.6以下
礎	48	味		異常なし	*	異常なし	異常なし	異常でないこと
的	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
性	50	色度		1	1	0	0	5以下であること
状	51	濁 度		0.0	0.3	0.0	0.0	2以下であること
	1	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
$\circ$	2	アルカリ度	(mg/L)	9.5	10.0	10.0	*	
	3	電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	31.5	41.6	41.9	43.2	
	_		O FR	\1 +\ +\ \-   \ +	こている項目	-2-		

毎月検査

平成28年4月12日 岩 国 市 水 道 局

							岩 囯	国市水道局
					寸	地		
		採水地点		桜地蔵団地	旭ヶ丘団地	桜ヶ丘団地	平田第1ブロッ	
		3100, 110					ク *^ いか	
		松木左口口		給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	
		採水年月日		H28.4.5	H28.4.5	H28.4.5	H28.4.5	
		検査月日		4/5~4/12	4/5~4/12	4/5~4/12	4/5~4/12	
		天候(前日/当日)	(%)	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	
		気 温	(°C)	17.8	17.3	17.3	16.4	
+/-/=-		水温	(°C)	15.9	14.7	15.1	14.4	0.1011
施行	呪則	残留塩素	(mg/L)	0.41	0.44	0.35	0.38	0.1以上
停压	- 1	6D.女田士	Z	0	0	0		水質基準値
病原	1	一般細菌	(1mL中)	0 <b>₹</b> ₩	0 不松山	0 7 to 11	0 <del>7 1</del> ф. ш	100以下であること 検出されないこと
生物	2	大腸菌 カドミウム及びその化合物	( /I )	不検出 *	不検出 *	不検出 *	不検出 *	
	3 4	水銀及びその化合物	(mg/L) (mg/L)	*	*	*	*	0.003以下であること 0.0005以下であること
無	5						*	
機	6	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
物	7	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること 0.01以下であること
質		六価クロム化合物		*	*	*	*	0.01以下であること
•	8		(mg/L)				*	
重	10	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L) (mg/L)	*	*	*	*	0.04以下であること 0.01以下であること
金								
属	11 12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.19 0.11	0.19 0.11	0.19 0.12	0.20 0.11	10 以下であること 0.8以下であること
	13	ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.11 *	0.11 *	0.12 *	V.11 *	
	13 14	の場及いての化合物 四塩化炭素	(mg/L)	* 0.0002未満	* 0.0002未満	<u> </u>	ļ	1.0以下であること
_			(mg/L)			0.0002未満 0.005未満	0.0002未満	0.002以下であること 0.05以下であること
般	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005木油	0.005未満	0.05以下であること
有	16	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	0.001未満	0.001未満	0.04以下であること
機	1.77	-	/ /1 \	0.001 4 14	0 001 4 7#	0 001-4-14	0 001 4 14	0.0001774751
化	17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下であること
合	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
物	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
	20	ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
	21	塩素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.6以下であること
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
消	24	クロロホルム ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.006 *	0.006	0.006	0.006	0.06以下であること
毒	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.001未満				0.03以下であること
副	26	臭素酸	(mg/L)	0.001木個	0.001 *	0.001 *	0.001 *	0.1以下であること 0.01以下であること
生	27	※トリハロメタン	_	0.009	0.010	0.011	0.010	
成	28	トリクロロ酢酸	(mg/L) (mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること 0.03以下であること
物	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.03以下であること
	30	ブロモホルム	(mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.03以下であること
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.001不個	*	*	*	0.09以下であること
	32	亜鉛及びその化合物		*	*	*	*	
色	33		(mg/L) (mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること 0.2以下であること
•	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること
味	35	銅及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること
覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	5.3	5.3	5.3	5.4	200以下であること
グレ	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.5 *	*	3.3 *	*	0.05以下であること
	38	塩化物イオン	(mg/L)	6.1	6.1	6.1	6.2	200以下であること
味	39		(mg/L)	23.0	23.0	22.9	23.1	300以下であること
覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	23.U *	23.U *	22.9 *	23.1 *	500以下であること
元 •	41	※完残留物 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること
色	42		(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
•	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
発	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
泡	45	フェノール類	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
16	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.42	0.42	0.41	0.38	3以下であること
基	47	主有域及系(100) pH値	電極	7.22	7.26	7.31	7.34	5.8以上 8.6以下
礎	48		电悭	異常なし	 異常なし	### 21.31 異常なし	異常なし	異常でないこと
的	49			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
性	50	色 度		共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	5以下であること
	51			0.0	0.0	0.0	0.0	2以下であること
■ :/\r*	υI		( (* )			0.02未満		250 1 C00,00-C
状	1	アンチニア配会表	(mg/l N	() ()ソ <del>ル</del> ゾ部	() () / <del>                                    </del>			
	1 2	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02未満	0.02未満		0.02未満	
次 ()	1 2 3	アンモニア アルカリ度 電気 伝導 率	(mg/L) (mg/L) (μS/cm)	0.02 <del>木</del> 満 * 61.5	* 63.2	* 62.4	* 63.6	

毎月検査

平成28年4月12日 岩 国 市 水 道 局

							石 ២	国市水道局
					寸	地		
		採水地点		梅が丘団地	トーヨド団地	<b>東米去紘</b> △梅塾	尾津一の谷団地	
		沐小坦点		1年71-11-101-16	1. 01.0110	<b>水儿寸州口旭</b> 区	定件 の存凹地	
				給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	
		採水年月日		H28.4.5	H28.4.5	H28.4.5	H28.4.5	ĺ
		検査月日		4/5~4/12	4/5~4/12	4/5~4/12	4/5~4/12	1
		天候(前日/当日)		晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	1
		<u> </u>	(°C)	16.6	16.8	14.5	16.2	1
			(°C)	16.4	14.6	15.5	15.9	1
施行	-B Bil	<u> </u>	· - /					0.1以上
加117	<b>光</b> 只!	<b>发</b> 留塩糸	(mg/L)	0.27	0.38	0.39	0.42	
, <del> </del>   <del>     </del>	-	60.4m ##:		•	^	0	^	水質基準値
病原	1	一般細菌	(1mL中)	0	0	0	0	100以下であること
生物	2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.003以下であること
無	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.0005以下であること
機	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
物	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
質	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
貝	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること
· -	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	*	*	*	0.04以下であること
重	10		(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
金	11		(mg/L)	0.20	0.20	0.20	0.20	10 以下であること
属	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.12	0.12	0.12	0.11	0.8以下であること
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること
		かり 素及して 2716 日初 	)				ļ	
	14	四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下であること
般	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下であること
有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下であること
機		トランス-1,2-ジクロロエチレン						21, 111
化	17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下であること
合	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
物	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
190	20	ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
	20 21	塩素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.6以下であること
-	22	クロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
2014	23	クロロホルム	(mg/L)	0.007	0.005	0.005	0.005	0.06以下であること
消	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
毒	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.1以下であること
副	26	臭素酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
生	27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.011	0.009	0.009	0.009	0.01以下であること
成	28	トリクロロ酢酸		*	*	*	*	0.1以下であること
物	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)					
			(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.03以下であること
	30	ブロモホルム	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09以下であること
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*	*	*	0.08以下であること
_	32		(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること
色	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること
•	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.3以下であること
味	35	銅及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること
覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	5.4	5.3	5.3	5.3	200以下であること
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	*
	38	塩化物イオン	(mg/L)	6.2	6.2	* 6.2	* 6.2	200以下であること
味	39		(mg/L)	23.2	22.9	23.2	22.9	300以下であること
覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	*	*	500以下であること
•	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること
色	42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
発	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
泡	45	チャイタンが国荷性剤 フェノール類		*	*	*	*	0.02以下であること
1년			(mg/L)					
基	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.36	0.40	0.39	0.42	3以下であること
	47	pH値	電極	7.39	7.36	7.27	7.32	5.8以上 8.6以下
礎	48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
的	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
性	50	色 度		0	0	0	0	5以下であること
状	51	濁 度		0.0	0.0	0.0	0.0	2以下であること
	1	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
$\circ$	2	アルカリ度	(mg/L)	*	*	*	*	
	3	電気伝導率	(μ S/cm)	62.4	64.0	59.6	60.9	1
	<i>-</i>				こでいる百日			<del></del>

毎月検査

平成28年4月12日 岩 国 市 水 道 局

接水地点								岩田	国市水道局	
接水年月日						寸	地			
接角日日			採水地点		第3ブロック	黒磯団地	瀬戸海団地	萩原団地		
接角日日					給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	1	
特別			<b>控水</b> 年日日						†	
大統									1	
大橋   (で)   15.5   15.6   14.4   1									1	
旅行規則   大き雄語			<u>ス医(間口/ヨロ/</u>	(°C)					1	
### 1										
株物   1	施行!	提制							0.1DJ E	
### 1	AE 117	AP24.1	次田温米	(IIIg/ L/	0.50	0.23	0.55	0.55		
#物 2 大腸菌	病原	1	一般細菌	(1mL th)	0	0	0	0		
### 4 * * * * * * * * * * * * * * * * *		2	大陽菌	(111112-1-)		-	_	,		
### 4 水銀及びその化合物 (mg/L) * * * * * * * 0,0005以下であること (			カドミウム及びその化合物	(mg/L)		}	·(······	} · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
## 5 セン及びその化合物 (ms/L) * * * * * * 0.01以下であること (物及びその化合物 (ms/L) * * * * * * * 0.01以下であること (を放及びその化合物 (ms/L) * * * * * * * 0.01以下であること (を放及びその化合物 (ms/L) * * * * * * * 0.01以下であること (ms/L) * * * * * * * 0.01以下であること (ms/L) * * * * * * * 0.01以下であること (ms/L) * * * * * * * 0.01以下であること (ms/L) * * * * * * * * 0.01以下であること (ms/L) * * * * * * * * 0.01以下であること (ms/L) * * * * * * * * 0.01以下であること (ms/L) * * * * * * * * 0.01以下であること (ms/L) * * * * * * * * 0.01以下であること (ms/L) * * * * * * * * 0.01以下であること (ms/L) * * * * * * * * * 0.01以下であること (ms/L) * * * * * * * * * 0.01以下であること (ms/L) * * * * * * * * * 0.01以下であること (ms/L) * * * * * * * * * * 0.01以下であること (ms/L) * * * * * * * * * * * 0.01以下であること (ms/L) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	frre				*	*	*	*		
6	無					*	*			
***********************************										
1	物			_		*	*	*		
□ 19 単純解性窒素 (ma/L) * * * * * * 0.04以下であるとと 11 研修性窒素及び延伸やアンドのオンとのよう (ma/L) 0.20 0.20 0.20 0.19 10以下であるとと 11 研修性窒素及び延伸やアントのオンとのよう (ma/L) 0.002 2.3  0.10 0.10 10以下であるとと 12 2 クラ東及びその化合物 (ma/L) 0.002 2.3  0.002 2.3  0.002 2.3  0.0022 7.	質				*	*	*	*		
10   シアン化物イオン及び強化シアン (may/L)   * * * * * * * * * * * * * * * * * *	·				*	*	*	*		
11 研修能電表表が単前修能電素	里 ^			_	*	*	*	*		
12					0.20	0.20	0.20	0.19		
13   ホウ素及びその化合物	禹									
14   四塩化炭素					*		<u> </u>			
## 15			四塩化炭素		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	<b>[</b> ]	
1	<u> </u>			_						
10   トランス-1,2 -シグロロエチレン   10   10   10   10   10   10   10   1				_						
17	有	16		(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下であること	
18   テトラクロロエチレン		17	•	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0 001未満	0.02以下であること	
の         19         トリクロロエチレン (mg/L) (mg/L										
10   ペンゼン										
21 塩素酸	490				0.001未満					
22				)	*	}	*	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
23					*	*	*	*		
## 24 ジクロロ酢酸 (mg/L) * * * * * * * 0.03以下であること	2014			_	0.006	0.006	0.005	0.006		
25   ジブロモクロロメタン			ジクロロ酢酸		*	*	*	*		
### 26			ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.1以下であること	
世代 27 総トリハロメタン (mg/L) 0.011 0.010 0.009 0.010 0.1以下であること 28 トリクロロ酢酸 (mg/L) * * * * * 0.03以下であること 29 プロモジクロロメタン (mg/L) 0.004 0.003 0.00			臭素酸	(mg/L)	*	*	*	*		
************************************	生生		総トリハロメタン		0.011	0.010	0.009	0.010	0.1以下であること	
29   プロモックロロメダン			トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること	
31	190	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.03以下であること	
6       32       亜鉛及びその化合物 (mg/L) * * * * * * * 0.2以下であること         33       アルミニウム及びその化合物 (mg/L) * * * * * * 0.3以下であること         34       鉄及びその化合物 (mg/L) * * * * * * * 1.0以下であること         35       銅及びその化合物 (mg/L) * * * * * * * 1.0以下であること         36       ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 5.4 5.3 5.4 5.3 200以下であること         37       マンガン及びその化合物 (mg/L) * * * * * * 0.05以下であること         38       塩化物イオン (mg/L) 6.2 6.2 6.2 6.3 6.1 200以下であること         39       カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L) * * * * * * 500以下であること         40       蒸発残留物 (mg/L) * * * * * * * 0.2以下であること         41       陰イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * * 0.00001以下であること         41       陰イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * * 0.00001以下であること         43       2ーメチルイソボルネオール (mg/L) * * * * * * * 0.00001以下であること         44       非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * * 0.00001以下であること         44       非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * * * 0.0005以下であること         44       非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * * * 0.005以下であること         45       フェノール類 (mg/L) * * * * * * * 0.005以下であること         46       全有機炭素 (TOC) (mg/L) 0.37 0.38 0.35 0.37 3以下であること         46       全有機炭素 (TOC) (mg/L) 0.37 0.38 0.35 0.37 3以下であること         48       味 男常なし 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		30	ブロモホルム	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09以下であること	
<ul> <li>○ 33 アルミーウム及びその化合物 (mg/L) * * * * * * 0.2以下であること</li> <li>・ 34 鉄及びその化合物 (mg/L) * * * * * * 0.3以下であること</li> <li>味 35 銅及びその化合物 (mg/L) 5.4 * * * * 1.0以下であること</li> <li>36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 5.4 * 5.3 * 5.4 * 5.3 * 200以下であること</li> <li>37 マンガン及びその化合物 (mg/L) * * * * * 0.05以下であること</li> <li>味 39 カルシウムマグネシウム等(硬度) (mg/L) 22.9 * 23.2 * 22.9 * 22.9 * 300以下であること</li> <li>貸 40 蒸発侵留物 (mg/L) * * * * * * 500以下であること</li> <li>・ 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * * 0.2以下であること</li> <li>・ 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * * 0.00001以下であること</li> <li>・ 43 2ーメチルイソボルネオール (mg/L) * * * * * * 0.00001以下であること</li> <li>・ 43 2ーメチルイソボルネオール (mg/L) * * * * * * 0.00001以下であること</li> <li>発 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * * 0.00001以下であること</li> <li>発 45 フェノール類 (mg/L) * * * * * * 0.00001以下であること</li> <li>発 47 pH値 電極 7.34 7.32 7.35 7.32 5.8以上 8.6以下であること</li> <li>財 48 味</li></ul>		31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*	*	*	0.08以下であること	
・       34       鉄及びその化合物 (mg/L)       *       *       *       *       0.3以下であること         第5       銅及びその化合物 (mg/L)       *       *       *       *       *       1.0以下であること         36       ナトリウム及びその化合物 (mg/L)       5.4       5.3       5.4       5.3       200以下であること         37       マンガン及びその化合物 (mg/L)       (mg/L)       *       *       *       *       0.05以下であること         場 (mg/L)       (mg/L)       *       *       *       *       *       0.05以下であること         場 (mg/L)       (mg/L)       *       *       *       *       *       0.05以下であること         場 (mg/L)       (mg/L)       *       *       *       *       *       *       0.05以下であること         場 (mg/L)       (mg/L)       *<				(mg/L)	*	*	*	*		
味       35       銅及びその化合物 (mg/L)       *       *       *       *       *       1.0以下であること         36       ナトリウム及びその化合物 (mg/L)       5.4       5.3       5.4       5.3       200以下であること         37       マンガン及びその化合物 (mg/L)       *       *       *       *       *       0.05以下であること         38       塩化物イオン (mg/L)       6.2       6.2       6.3       6.1       200以下であること         39       カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)       22.9       23.2       22.9       22.9       300以下であること         40       蒸発残留物 (mg/L)       *       *       *       *       500以下であること         41       陰イオン界面活性剤 (mg/L)       *       *       *       *       0.2以下であること         42       ジェオスミン (mg/L)       *       *       *       *       0.00001以下であること         44       非イオン界面活性剤 (mg/L)       *       *       *       *       0.00001以下であること         42       ジェオスミン (mg/L)       *       *       *       *       *       0.00001以下であること         44       非イオン界面活性剤 (mg/L)       *       *       *       *       *       0.00001以下であること         2       フェール・頻 (mg/L)       *       *       *	色	33		(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること	
夏       36       ナトリウム及びその化合物 (mg/L) (mg/L	. [	34		(mg/L)	*	*	*	*		
37 マンガン及びその化合物 (mg/L) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		35		(mg/L)	*	*	*		1.0以下であること	
38 塩化物イオン (mg/L) 6.2 6.2 6.3 6.1 200以下であること   39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) 22.9 23.2 22.9 22.9 300以下であること   位	覚				5.4	5.3	5.4	5.3		
味     39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)     22.9     23.2     22.9     22.9     300以下であること       ・     40 蒸発残留物 (mg/L)     *     *     *     *     *     500以下であること       ・     41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)     *     *     *     *     0.00001以下であること       色     42 ジェオスミン (mg/L)     *     *     *     *     0.00001以下であること       ・     43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)     *     *     *     *     0.00001以下であること       発     44 非イオン界面活性剤 (mg/L)     *     *     *     *     0.005以下であること       泡     45 フェノール類 (mg/L)     *     *     *     *     0.005以下であること       46 全有機炭素 (TOC)     (mg/L)     0.37     0.38     0.35     0.37     3以下であること       基 47 pH値 電極 7.34  7.32  7.35  7.32  5.8以上 8.6以下       基 48			))	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること	
覚・40       蒸発残留物 (mg/L) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *										
・ 41 陰/オン界面活性剤 (mg/L) *       *       *       *       *       0.2以下であること         色 42 ジェオスミン (mg/L) *       *       *       *       *       0.00001以下であること         ・ 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) *       *       *       *       *       0.00001以下であること         発 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) *       *       *       *       *       0.005以下であること         泡 45 フェノール類 (mg/L) *       *       *       *       *       0.005以下であること         複 5 フェノール類 (mg/L) *       *       *       *       *       0.005以下であること         複 6 全有機炭素 (TOC) (mg/L) 0.37 (mg/L) 0.37 (mg/L) 0.38 (mg/L) 2.34 (mg/L) 2				_					2	
色       42       ジェオスミン       (mg/L)       *       *       *       *       0.00001以下であること         ・ 43       2-メチルイソボルネオール       (mg/L)       *       *       *       *       0.00001以下であること         発       44       非イオン界面活性剤       (mg/L)       *       *       *       *       0.02以下であること         泡       45       フェノール類       (mg/L)       *       *       *       *       0.005以下であること         投       46       全有機炭素 (TOC)       (mg/L)       0.37       0.38       0.35       0.37       3以下であること         基       47       pH値       電極       7.34       7.32       7.35       7.32       5.8以上 8.6以下         機       48       味       異常なし       異常なし       異常なし       異常なし       異常なし       異常ないこと         特       49       臭気       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       と         サ       51       濁度       0.00       0.0       0.0       0.0       2以下であること         大       51       変し       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満	覚									
・ 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) *       *       *       *       0.00001以下であること         発 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) *       *       *       *       0.02以下であること         泡 45 フェノール類 (mg/L) *       *       *       *       0.005以下であること         46 全有機炭素 (TOC) (mg/L) 0.37 (mg/L) 0.37 (mg/L) 0.38 (mg/L) 0.38 (mg/L) 0.37 (mg/L) 0.38 (mg/L) 2.32	•									
発 泡       44       非イオン界面活性剤 (mg/L)       (mg/L)       *       *       *       *       0.02以下であること         2       45       フェノール類 (mg/L)       (mg/L)       *       *       *       *       0.005以下であること         46       全有機炭素(TOC)       (mg/L)       0.37       0.38       0.35       0.37       3以下であること         基 47       pH値       電極       7.34       7.32       7.35       7.32       5.8以上 8.6以下         機 48       味       異常なし       異常なし       異常なし       異常なし       異常なし       異常なし       異常ないこと         竹 49       臭       気       異常なし       異常なし       異常なし       異常なし       異常なし       異常なし       異常ないこと         世 50       色       度       0.0       0.0       0.0       0.0       2以下であること         状       51       濁       度       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満         ○       アルカリ度       (mg/L)       *       *       *       *       *         3       電気伝導率       (μ S/cm)       62.4       64.4       65.3       64.6	色									
泡     45     フェノール類     (mg/L)     *     *     *     *     0.005以下であること       46     全有機炭素(TOC)     (mg/L)     0.37     0.38     0.35     0.37     3以下であること       基     47     pH値     電極     7.34     7.32     7.35     7.32     5.8以上 8.6以下       礎     48     味     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常ないこと       竹     49     臭気     異常なし     よ										
46     全有機炭素(TOC)     (mg/L)     0.37     0.38     0.35     0.37     3以下であること       基 47     pH値     電極     7.34     7.32     7.35     7.32     5.8以上 8.6以下       礎 48     中     中     東常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常ないこと       性 50     色度     0     0     0     0     5以下であること       状 51     濁度     0.0     0.0     0.0     2以下であること       丁ンモニア態窒素     (mg/L)     0.02未満     0.02未満     0.02未満     0.02未満       2     アルカリ度     (mg/L)     *     *     *       3     電気伝導率     (μ S/cm)     62.4     64.4     65.3     64.6										
基     47     pH値     電極     7.34     7.32     7.35     7.32     5.8以上 8.6以下       礎     48     味     異常なし     20 <td row<="" td=""><td>泡</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td>泡</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	泡								
礎 48     味 9     異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと また の.00 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						}·····	·{·······	<b>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</b>		
的性     49     臭気     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常ないこと       1     一次シモニア態窒素     (mg/L)     0.02未満     0.02未満     0.02未満     0.02未満       2     アルカリ度     (mg/L)     *     *     *       3     電気伝導率     (μ S/cm)     62.4     64.4     65.3     64.6			pH値	電極						
性     50     色度     0     0     0     0     5以下であること       状     51     濁度     0.0     0.0     0.0     0.0     2以下であること       1     アンモニア態窒素     (mg/L)     0.02未満     0.02未満     0.02未満     0.02未満       2     アルカリ度     (mg/L)     *     *     *       3     電気伝導率     (μ S/cm)     62.4     64.4     65.3     64.6										
状     51     濁 度     0.0     0.0     0.0     0.0     2以下であること       1     アンモニア態窒素 (mg/L)     0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 3     0.02未満 0.02ままままままままままままままままままままままままままままままままままま										
1     アンモニア態窒素     (mg/L)     0.02未満     0.02未満     0.02未満       2     アルカリ度     (mg/L)     *     *     *       3     電気伝導率     (μ S/cm)     62.4     64.4     65.3     64.6										
②     アルカリ度     (mg/L)     *     *     *       3     電気伝導率     (μ S/cm)     62.4     64.4     65.3     64.6	状			, , , ,					2以下であること	
3 電気伝導率 (μS/cm) 62.4 64.4 65.3 64.6										
	$\cup$			_						
		3	電気伝導率					64.6		