毎月検査

令和4年12月2日 岩国市水道局

					,	** = \ \	岩!	国市水道局
		I 1 1.		Maria I. S. I.		錦見浄水場		
		採水地点		錦川表流水	1号ろ過水	2号ろ過水	配水池	
		K LED D		D. 11.00	D. 11.00		D. 11.00	
		採水年月日		R4.11.28	R4.11.28	R4.11.28	R4.11.28	
		検査月日		11/28~12/2	11/28~12/2	11/28~12/2	11/28~12/2	
		天候(前日/当日)	(00)	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	
	気温 (℃)			15.6	15.6	15.6	15.6	
+//	3 Dil 1	水温	(°C)	15.4	15.6	15.5	15.2	0.401.1
施行規	记川	残留塩素	(mg/L)	*	0.31	0.23	0.64	0.1以上
存居	1	nu√m 井	/1 1±4\				0	水質基準値
病原	1		(1ml中) (MPN)	57 2	0	0	0 不検出	100以下であること 検出されないこと
生物	2	人物圏 カドミウム及びその化合物	(MPN) (mg/L)		不検出 *	不検出	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.003以下であること
-	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.00005未満	*	*	0.00005未満	0.003以下であること
無	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.0003以下であること
機	6	金及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(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)	*	*	*	*	0.02以下であること
•	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004未満	*	*	*	0.02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)	*	*	*	*	0.04以下であること
金 -	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.37	0.40	0.43	0.35	10 以下であること
属	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.13	0.14	0.16	0.14	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	0.002以下であること
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満	*	*	0.005未満	0.002以下であること
般		シス-1,2-ジクロロエチレン及び		0.000/[4] 4]				0.0000 (000000
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	0.04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	0.02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	0.02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	20	ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	*	*	0.001未満	0.01以下であること
	21	<u> </u>	(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
	23	クロロホルム	(mg/L)	*	*	*	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	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
生成	27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	*	0.008	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)	*	*	*	0.003	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	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)	5.1	5.6	5.6	5.8	200以下であること
<u> </u>	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)	4.7	6.7	6.7	6.9	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)	30.1	30.2	30.2	30.2	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
•	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%	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)	0.002未満	*	*	0.002未満	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)	0.5	0.4	0.5	0.4	3以下であること
基	47	pH値	電極	7.3	7.3	7.2	7.4	5.8以上 8.6以下
雄	48	味		*	*	*	異常なし	異常でないこと
的性	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
性状	50	色度		1.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下であること
1/\	51	濁度	/ /- \	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	ĺ
	2	アルカリ度	(mg/L)	*	*	*	*	ĺ
	3	電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	78	<u>89</u> 記ていろ項目で	91	92	l .

毎月検査

令和4年12月2日 岩 国 市 水 道 局

							- 4 년	国市水道局
		Jest L. Int. 1-		/6n -b- /// 1. 1/	H→ H 44 1 14	和木一丁目	牛野谷	
		採水地点		御庄給水栓	阿品給水栓	給水栓	配水池	
		KILDE						
		採水年月日		R4.11.28	R4.11.28	R4.11.28	R4.11.28	
		検査月日		$11/28 \sim 12/2$	11/28~12/2	11/28~12/2	11/28~12/2	
	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)	9.6	16.0	15.1	17.5	
		水温	(°C)	16.8	15.7	16.3	15.0	
施行共	規則	残留塩素	(mg/L)	0.45	0.41	0.54	0.53	0.1以上
								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	(MPN)	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
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	0.00005未満	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)	*	*	*	*	0.02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	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
金屋	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.36	0.35	0.39	0.41	10 以下であること
属	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.15	0.13	0.14	0.14	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	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下であること
I → F	15		_					0.002以下であること
般	19	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	0.03以下であること
有機	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
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
199	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
	23	クロロホルム	(mg/L)	0.006	0.006	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)	0.001未満	0.001未満	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)	0.011	0.011	0.009	0.009	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)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.03以下であること
	30	ブロモホルム	(mg/L)	0.004	0.001未満	0.003	0.003	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		*	*	*	*	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) (mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること
-		鉄及びその化合物		*	*	*	*	0.3以下であること
味	34	銀及びその化合物 銅及びその化合物	(mg/L) (mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること
覚	36	サトリウム及びその化合物	(mg/L)	5.8	5.8	5.8	5.8	200以下であること
اناد			(mg/L)	5.8 *	5.8 *	5.8 *	5.8 *	0.05以下であること
	37	マンガン及びその化合物						
n.L.	38	塩化物イオンカルダ(研度)	(mg/L)	7.0	7.0	7.0	6.9	200以下であること
味	39		(mg/L)	30.1	30.1	30.1	29.9	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
発	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
光泡	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	0.002未満	0.02以下であること
1 🖰	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)	0.5	0.5	0.4	0.5	3以下であること
基	47	pH値	電極	7.4	7.4	7.4	7.4	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		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下であること
状	51	濁度		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	2	アルカリ度	(mg/L)	*	*	*	26.0	
	3	電気伝導率	$(\mu \mathrm{S/cm})$	92	92	92	91	
			OF	ロけ糸老に松木	Eしている項目で	S な Z		

毎月検査

令和4年12月2日 岩 国 市 水 道 局

							石 🛚	国市水道局
		採水地点		通津給水栓	由宇統合 配水池	神東給水栓	平田配水池	
		採水年月日		R4.11.28	R4.11.28	R4.11.28	R4.11.28	
		検査月日		11/28~12/2	11/28~12/2	11/28~12/2	11/28~12/2	
		天候(前日/当日)		晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	
		気温	(℃)	19.7	16.7	17.8	12.1	
		水温	(°C)	16.7	16.2	15.8	15.2	
施行規	見則	残留塩素	(mg/L)	0.34	0.66	0.26	0.58	0.1以上
		22 - 124	, 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	(MPN)	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
Aur	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	0.00005未満	*	0.00005未満	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
物物	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
•	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.02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	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.34	0.39	0.33	0.40	10 以下であること
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.13	0.14	0.13	0.14	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
有機	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
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	23	クロロホルム	(mg/L)	0.007	0.006	0.008	0.005	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)	0.002	0.001	0.002	0.001	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	0.001未満	0.01以下であること
成	27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.013	0.011	0.014	0.009	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)	0.004	0.004	0.004	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
ļ	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*	*	*	0.08以下であること
色	32	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	(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		(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)	5.8	5.9	5.9	5.8	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)	7.0	7.0	7.0	6.9	200以下であること
味	39		(mg/L)	29.8	30.0	30.7	29.9	300以下であること
覚	40	蒸発発留物	(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)	*	0.002未満	*	0.002未満	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)	0.4	0.4	0.4	0.4	3以下であること
基	47	pH値	電極	7.4	7.5	7.6	7.5	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		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下であること
状	51	濁度		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	2	アルカリ度	(mg/L)	*	25.0	*	26.0	
	3	電気伝導率	$(\mu \mathrm{S/cm})$	91	92	93	92	
			<u> </u>	ロルシャルオ	している項目で	s.t. フ		-

毎月検査

令和4年12月2日 岩 国 市 水 道 局

							国 市 水 道 局
		Jes L. Int. E		平田五丁目	由西		
		採水地点		給水栓	峇清給水栓		
		採水年月日		R4.11.28	R4.11.28		
		検査月日		$11/28 \sim 12/2$	11/28~12/2		
	天候(前日/当日)			晴れ/晴れ	晴れ/晴れ		
		気温	(°C)	16.9	13.8		
		水温	(°C)	16.7	14.8		
施行規	自目	残留塩素	(mg/L)	0.48	0.14		0.1以上
AE 117	AP37.1	次田温泉	(IIIg/ L/	0.10	0.11		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		大腸菌	(MPN)	 不検出	不検出		検出されないこと
生物	2	人物圏 カドミウム及びその化合物			,		
	3		(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
•	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*		0.02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	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.36	0.30		10 以下であること
/1-4	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.14	0.18		0.8以下であること
1	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	 	0.002以下であること
_	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
般	10	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(IIIg/ L)	0.000/[4][6]	0.003/尺刊刷		0.0000 0.0000
有	16	トランス-1,2-ジクロロエテレン及い	(mg/L)	0.001未満	0.001未満		0.04以下であること
機			((-)				
化	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
合	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
物	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
	20	ベンゼン	(mg/L)	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
	23	クロロホルム	(mg/L)	0.005	0.010		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	0.002		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)	0.009	0.017		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)	0.003	0.005		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	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)	5.8	5.1		200以下であること
L	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)	7.0	5.3		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)	30.1	18.1		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	アエノール類	(mg/L)	*	*		0.02以下であること
			_				
₩.	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.4	0.7		3以下であること
基	47	pH値	電極	7.4	7.5		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		0.5未満	0.5未満		5以下であること
状	51	濁度		0.1未満	0.1未満		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		
\circ	2	アルカリ度	(mg/L)	*	*		
	3	電気伝導率	91	64			
	v	TOWER T	$(\mu \text{ S/cm})$	川け糸老に栓本		·	•

毎月検査

令和4年11月25日 岩 国 市 水 道 局

-					→ L		岩国	国市水道局
		採水地点			玖	珂 水源地		
		沐小地点	ŀ	瀬田水源	浄水	谷津給水栓	野口給水栓	
		採水年月日		*	R4.11.21	R4.11.21	R4.11.21	
		検査月日		*		11/21~11/25		
		天候(前日/当日)		*		晴れのち雨/晴れ		
		気温	(°C)	*	13.5	19.7	15.3	
		水温	(°C)	*	17.8	15.1	16.7	
施行規	則	残留塩素	(mg/L)	*	0.55	0.44	0.44	0.1以上
								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
生物	2	大腸菌 カドミウム及びその化合物	(MPN)	*	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	3	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下であること 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	0.0005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未満	0.01以下であること
質	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02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	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
属	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	0.67	0.64	0.68	10 以下であること
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	*	0.20	0.17	0.17	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 0.05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
有機	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以下であること
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	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
	21 22	塩素酸 クロロ酢酸	(mg/L) (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)	*	*	*	*	0.03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
色	32 33	亜鉛及びその化合物	(mg/L) (mg/L)	*	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0以下であること 0.2以下であること
•	34	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	(mg/L)	*	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.3以下であること
味	35	銅及びその化合物	(mg/L)	*	0.01未満	0.01	0.01)\(\text{\color}\)	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)	*	7.3	7.3	7.3	200以下であること
<u> </u>	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	0.05以下であること
	38	塩化物イオン	(mg/L)	*	5.0	4.9	5.0	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)	*	33.2	33.0	33.1	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 2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
発	43	#イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること 0.02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
	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	*	6.7	6.8	6.8	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	異常でないこと
性	50	色度		*	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下であること
状	51	濁度	, .	*	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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)	*	32.5	*	*	
	3	電気伝導率	(μ S/cm)	*	98 SL アルス頂日っ	105	106	

毎月検査

令和4年11月25日 岩 国 市 水 道 局

		I							
		採水地点			小瀬洋	争水場			
				深井戸	浄水	小瀬給水栓	浅井戸(予備)		
		採水年月日		*	R4.11.21	R4.11.21	*		
		検査月日		*	11/21~11/25	11/21~11/25	*		
		天候(前日/当日)		*		晴れのち雨/晴れ	*		
		気温	(℃)	*	13.2	13.0	*		
		水温	(°C)	*	15.8	16.3	*		
施行規	a au			*	0.58		*	0.1以上	
加11万	兄只儿	/发笛塩糸	(mg/L)	٠	0.58	0.55	*		
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ATLANT HE						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	(MPN)	*	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	
Arret.	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	0.001	*	0.01以下であること	
質	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	0.002未満	0.002未満	*	0.02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	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	11			*	0.001未個	0.001未個	*	10 以下であること	
属		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)						
] .	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	*	0.29	0.31	*	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)	*	*	*	*	0.002以下であること	
én.	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること	
般	1.0	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(/)					0.04017-24-7-1	
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)	*	*	*	*	0.01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	
	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)	*	*	*	*	0.06以下であること	
消害	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	
I	30	ブロモホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.09以下であること	
			_			*		2 . ,	
	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)	*	0.01未満	0.01未満	*	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)	*	0.01未満	0.01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)	*	17.2	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)	*	10.1	10.1	*	200以下であること	
味	39		(mg/L)	*	20.9	21.0	*	300以下であること	
党	40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	*	*	500以下であること	
兄	41	※元代首初 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	pH値	電極	*	7.5	7.6	*	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	*	異常でないこと	
性	50	 色度		*	0.5未満	0.5未満	*	5以下であること	
状	51			*	0.5未満	0.5未満	*	2以下であること	
-//	_		(ma -: /T \				*	4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)	*	33.5	*	*		
	3	電気伝導率	$(\mu\;{\rm S/cm})$	* 71は糸老に松本	119	121	*		

毎月検査

令和4年11月25日 岩 国 市 水 道 局

接水地点						田	古	岩 日	国市水道局
接水平月日			垃水 掛占						
採水平月日			沐水地点		第1水源			海水	
検査目			松水年日日				-,		
大統領日/当日									
大徳			三						
# 107 株理				(°C)					
新音 期 代容性素									
一	協行!	:日日1						_	0.1171 -
情報	加巴11人	/人田価示 (III8/1		(IIIg/L)	*	*	*	0.52	-
大田俊 1	虚匠	1	一般細菌	(1mlrtt)	*	*	*	0	
3 方ドジス友びその北合物									
## * *** *** *** *** *** *** *** *** **	工199	3							
## 5 セン及びその化合物 (mg/L) * * * 0.001未育 0.01以下であること	l 1								
検									
## 1									

面	質			_					
10	·				*		*		
11 前線能電素及び駆函機能電素	金	-							
12									
13				_	*	*	*		
14 四塩化炭素				_					
### 15					*	*	*		
### 16				_					
10									
(他) ジクロロメラン (mg/L) * * * * * * 0.02以下であること (mg/L) * * * * * * 0.01以下であること (mg/L) * * * * * * 0.01以下であること (mg/L) * * * * * * * 0.01以下であること (mg/L) * * * * * * * 0.01以下であること (mg/L) * * * * * * * 0.01以下であること (mg/L) * * * * * * * 0.01以下であること (mg/L) * * * * * * * 0.00以下であること (mg/L) * * * * * * * 0.00以下であること (mg/L) * * * * * * * 0.00以下であること (mg/L) * * * * * * * 0.00以下であること (mg/L) * * * * * * * 0.00以下であること (mg/L) * * * * * * * 0.00以下であること (mg/L) * * * * * * * 0.00以下であること (mg/L) * * * * * * * 0.01以下であること (mg/L) * * * * * * * 0.01以下であること (mg/L) * * * * * * 0.00以下であること (mg/L) * * * * * 0.01未満 (0.0以下であること (mg/L) * * * * * 0.01未満 (0.0以下であること (mg/L) * * * * 0.001未満 (0.0以下であること (mg/L) * * * * 0.0001未満 (0		16		(mg/L)	*	*	*	*	0.04以下であること
18		17		(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
19									
20							*		
21 塩素酸	190								
22 夕口口酢酸					*	*	*	*	
23				_	*	*	*	*	
## 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 26 臭素酸 (mg/L) * * * * * * * 0.01以下であること 27 総トリハロメタン (mg/L) * * * * * * * 0.01以下であること 27 総トリハロメタン (mg/L) * * * * * * * 0.03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 ブロモジクロロメダン (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 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) * * * * * 0.01未満 0.2以下であること 5 33 アルミニクム及びその化合物 (mg/L) * * * * 0.01未満 0.2以下であること 5 34 鉄及びその化合物 (mg/L) * * * * 0.01未満 0.2以下であること 6 33 デルシニクム及びその化合物 (mg/L) * * * * 0.01未満 0.2以下であること 7 34 鉄及びその化合物 (mg/L) * * * * 0.01未満 0.2以下であること 8 35 銅及びその化合物 (mg/L) * * * * 0.01未満 0.2以下であること 7 37 マンガン及びその化合物 (mg/L) * * * * 0.01未満 0.01未満 0.00以下であること 8 塩化物イオン (mg/L) * * * * 0.001未満 0.00以下であること 9 30 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) * * * * 0.001未満 0.00以下であること 10									
## 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) * * * * * * 0.0以下であること 32 臭素酸 (mg/L) * * * * * * 0.0以下であること 32 ドリクロロ酢酸 (mg/L) * * * * * * 0.03以下であること 33 ブロモジルム (mg/L) * * * * * * 0.03以下であること 33 ブロモジルム (mg/L) * * * * * * 0.03以下であること 31 ホルムアルデドド (mg/L) * * * * * * 0.03以下であること 31 ホルムアルデドド (mg/L) * * * * * * 0.01は清 1.0以下であること 32 亜鉛及びその化合物 (mg/L) * * * * 0.01未満 0.2以下であること 43 鉄及びその化合物 (mg/L) * * * * 0.01未満 0.2以下であること 45 頻及びその化合物 (mg/L) * * * * 0.01未満 0.3以下であること 47 りがしたの化合物 (mg/L) * * * * 0.01未満 0.3以下であること 47 りがしたの化合物 (mg/L) * * * * 0.01未満 0.3以下であること 47 りがしたの化合物 (mg/L) * * * * 0.01未満 0.3以下であること 47 りがしたの化合物 (mg/L) * * * * 0.01未満 0.3以下であること 47 りがしたの化合物 (mg/L) * * * * 0.001未満 0.05以下であること 47 りがしたの化合物 (mg/L) * * * * 0.001未満 0.05以下であること 47 りがしたの化合物 (mg/L) * * * * 0.001未満 0.05以下であること 47 りがしたの化合物 (mg/L) * * * * 0.001未満 0.05以下であること 47 りがしたの化合物 (mg/L) * * * * 0.001未満 0.05以下であること 47 0 ※発発留物 (mg/L) * * * * 0.0001未満 0.05以下であること 47 0 ※発発留物 (mg/L) * * * * 0.0001未満 0.05以下であること 47 0 ※発発留物 (mg/L) * * * * 0.0001以下であること 47 0 ※発発留物 (mg/L) * * * * 0.0001以下であること 47 0 ※ 0.0001以下であること 47 0 ※ 0.0001以下であること 48 0 ※ 0.0001以下であること 49 臭気 * * * 0.0001以下であること 40 0 ※発発は (mg/L) * * * * 0.03以下であること 41 0 ※ 42 0 ※ 0.0001以下であること 44 0 ※発発留物 (mg/L) * * * * 0.03以下であること 44 0 ※発発は (mg/L) * * * * 0.03以下であること 44 0 ※発発は (mg/L) * * * * 0.03以下であること 44 0 ※発発は (mg/L) * * * * 0.03以下であること 44 0 ※発発は (mg/L) * * * * 0.03以下であること 44 0 ※発発は (mg/L) * * * * 0.03以下であること 44 0 ※発発は (mg/L) * * * * 0.03以下であること 44 0 ※発発は (mg/L) * * * * 0.03以下であること 44 0 ※発発は (mg/L) * * * * 0.03以下であること 44 0 ※発発は (mg/L) * * * * 0.03以下であること 45 0 ※ 0.05以下であること 46 全有機炭素(TOC) (mg/L) * * * * 0.05未満 3以下であること 47 0 ※ 0.05以下であること 49 0 ※ 0.05未満 3以下であること 47 0 ※ 0.05未満 3以下であること 47 0 ※ 0.05以下であること 47 0 ※ 0.05以下であること 47 0 ※ 0.05以下であること 47 0 ※ 0.05以下であること 48 0 ※ 0.05未満 3以下であること 49 0 ※ 0.05以下であること 40 ※ 0.05以下である 40 ※ 0.05以下であること 40 ※ 0.05以下である 40 ※ 0.05以					*	*	*	*	
日 1					*	*	*	*	
27	副				*	*	*	*	
1					*	*	*	*	
29 プロモジクロロメタン (mg/L) * * * * * * 0.03以下であること 30 プロモホルム (mg/L) * * * * * * 0.08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) * * * * 0.01未満 1.0以下であること 33 アルミーウム及びその化合物 (mg/L) * * * * 0.01未満 0.3以下であること 4 鉄及びその化合物 (mg/L) * * * * * 0.01未満 0.3以下であること 5 銅及びその化合物 (mg/L) * * * * * 0.01未満 0.3以下であること 6 オトリウム及びその化合物 (mg/L) * * * * * 0.01未満 0.3以下であること 7 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) * * * * * 0.001未満 0.05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 0.05以下であること 38 塩化物イオン (mg/L) * * * * * 29.3 300以下であること 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) * * * * * 29.3 300以下であること 40 蒸発残留物 (mg/L) * * * * * 29.3 300以下であること 5 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * * 0.0001以下であること 6 42 ジェオスミン (mg/L) * * * * * * 0.0001以下であること 6 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) * * * * * * 0.0001以下であること 7 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * * 0.005以下であること 10 45 アメールの類 (mg/L) * * * * * * 0.03未満 3以下であること 2 1 アノール類 (mg/L) * * * * * * 0.05未満 5以下であること 3 48 味 * * * 0.05未満 5以下であること <tr< td=""><td></td><td>28</td><td>トリクロロ酢酸</td><td></td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></tr<>		28	トリクロロ酢酸		*	*	*	*	
30	190	29	ブロモジクロロメタン	_	*	*	*	*	0.03以下であること
32		30	ブロモホルム	_	*	*	*	*	0.09以下であること
32 亜鉛及びその化合物		31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*	*	*	0.08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 0.2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 東 35 銅及びその化合物 (mg/L) * * 0.01未満 1.0以下であること 夏 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) * * * 7.3 200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 0.05以下であること 38 塩化物イオン (mg/L) * * * 0.001未満 0.05以下であること 東 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) * * * 29.3 300以下であること ウ 40 蒸発残留物 (mg/L) * * * * 500以下であること ウ 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * 0.02以下であること ウ 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) * * * * 0.0001以下であること ウ 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * 0.005以下であること ウ 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * 0.005以下であること 泡 45 </td <td></td> <td>32</td> <td>亜鉛及びその化合物</td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>0.01未満</td> <td>1.0以下であること</td>		32	亜鉛及びその化合物		*	*	*	0.01未満	1.0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) * * * * 0.01未満 1.0以下であること 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) * * * * 7.3 200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 0.05以下であること 38 塩化物イオン (mg/L) * * * * 5.0 200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) * * * * 29.3 300以下であること 貸 40 蒸発残留物 (mg/L) * * * * 29.3 300以下であること ・ 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * 0.02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-メチルイソボルネオール (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 ・ 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * 0.0001以下であること	色			_	*	*	*		
味 35 銅及びその化合物 (mg/L) * * * 0.01未満 1.0以下であること 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) * * 7.3 200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 0.05以下であること 38 塩化物イオン (mg/L) * * 5.0 200以下であること 東 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L) * * 29.3 300以下であること 1 住 養養積留物 (mg/L) * * * 29.3 300以下であること 2 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) * * * 0.02以下であること 42 ジェオスミン (mg/L) * * * 0.0001以下であること 42 ジェオスミン (mg/L) * * * * 0.0001以下であること 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * 0.00以下であること 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * 0.03未満 3以下であること 46 全有機炭素(TOC) (mg/L)	•	34			*	*	*	0.01未満	0.3以下であること
覚 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		35	銅及びその化合物	_	*	*	*	0.01未満	
味 38 塩化物イオン (mg/L) * * * * * 5.0 200以下であること 東 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L) * * * * * 29.3 300以下であること 党 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) * * * * * 0.02以下であること 45 フェノール類 (mg/L) * * * * * 0.3未満 3以下であること 46 全有機炭素 (TOC) (mg/L) * * * * * 6.8 基 47 pH値 電極 * * * * 異常なし びょ 7 ・ り り 見気 * * * * * * 異常なし 48 味 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	7.3	
味 38 塩化物イオン (mg/L) * * * * * 5.0 200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) * * * * 29.3 300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 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 * * * * 集常なし は 9 臭気 * * * * 異常なし 48 味 * * * 異常なし 49 臭気 * * * * 異常ないこと 50 色度 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u> </u>	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	0.001未満	0.05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) * * * 0.00001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) * * * 0.3未満 3以下であること 基 47 pH値 電極 * * * 異常なし 異常でないこと 佐 48 味 * * * 異常なし 異常でないこと 竹 9 臭気 * * * * 2以下であること サ 50 色度 * * * * 0.02未満 サ 50 色度 *		38	塩化物イオン	(mg/L)	*	*	*	5.0	200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) * * * 0.00001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) * * * 0.3未満 3以下であること 基 47 pH値 電極 * * * 異常なし 異常でないこと 佐 48 味 * * * 異常なし 異常でないこと 竹 9 臭気 * * * * 2以下であること サ 50 色度 * * * * 0.02未満 サ 50 色度 *	味	39		(mg/L)	*	*	*	29.3	300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) * * * * * 0.3未満 3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 * * * * 異常なし 異常でないこと 砂 48 味 * * * 異常なし 異常でないこと ウ 49 臭気 * * * * * 異常なし 異常でないこと 性 50 色度 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		40		(mg/L)	*	*	*	*	500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 抱 45 フェノール類 (mg/L) * * * * 0.03未満 3以下であること 46 全有機炭素(TOC) (mg/L) * * * * 6.8 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 * * * 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 * * * 0.1未満 2以下であること 日 アンモニア態窒素 (mg/L) * * * 0.02未満 30.0	• [41		(mg/L)	*	*	*	*	0.2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 2 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 * * * 異常なし 異常でないこと 時 49 臭気 * * * 異常なし 異常でないこと 性 50 色度 * * * 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 * * * 0.1未満 2以下であること 1 アンモニア態窒素 (mg/L) * * * 0.02未満 30.0	色	42		(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
1	· [43		(mg/L)	*	*	*	*	
25		44		_	*	*	*	*	0.02以下であること
基 47 pH値 電極 * * 6.8 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 * * * 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 * * * 0.1未満 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) * * 30.0	泡						*		
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 * * * 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 * * * 0.1未満 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) * * 30.0	[46			*	*	*	0.3未満	
的 49 臭気 * * 果常なし 異常でないこと 性 50 色度 * * * 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 * * * 0.1未満 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) * * 30.0				電極	*	*	*		
性 50 色度 * * * 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 * * * 0.1未満 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) * * 30.0					*	*	*		
状 51 濁度 * * 0.1未満 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) * * 30.0					*	*	*	_	
1 アンモニア態窒素 (mg/L) * * * 0.02未満 2 アルカリ度 (mg/L) * * * 30.0						*	*		
○ 2 アルカリ度 (mg/L) * * * 30.0	状					*		_	2以下であること
1 1 2 2	_ I								
3 電気伝導率 (µS/cm) * * 97									
○印け参考に給査」でいる項目である		3	電気伝導率					97	

毎月検査

令和4年11月25日 岩 国 市 水 道 局

							<u> </u>	引巾 水 追 同
		I- 1 11 11		周東				
		採水地点		高森南浄水場				
		K L E II I		上久原給水栓				
		採水年月日		R4.11.21				
		検査月日		11/21~11/25				
		天候(前日/当日)	(%)	晴れのち雨/晴れ				
		気温	(°C)	17.7				
+//	-H Hil	水温	(°C)	18.6				1.101.0
施行	况則	残留塩素	(mg/L)	0.48				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	(MPN)	不検出				検出されないこと
工.100	2 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
	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				0.01以下であること
機	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001未満				0.01以下であること
物	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001未満				0.01以下であること
質	8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.002未満				0.02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	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	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)	0.65				10 以下であること
髙	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.17				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
	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
	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
副生	26	臭素酸	(mg/L)	*				0.01以下であること
龙	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
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
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)	0.01未満				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				0.2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)	0.01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)	7.1				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		 		0.05以下であること
	38	塩化物イオン	(mg/L)	5.0				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)	29.2				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
·	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
• 発	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*				0.00001以下であること
泡	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*				0.02以下であること
112	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
基礎	47	pH値 味	電極	6.8 異常なし				5.8以上 8.6以下 異常でないこと
般的				異常なし 異常なし				
性	49 50	臭気 色度		乗吊なし 0.5未満				異常でないこと 5以下であること
状	51			0.5未満				5以下であること 2以下であること
-DX	1	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.1未個				44/ 1 (B)SICC
0	2	アルカリ度	(mg/L)	**				
	3	電気伝導率	(IIIg/L) (μS/cm)					
	J	电从内守于			こている項目で			

令和4年11月21日 岩 国 市 水 道 局

								国市水道局
		採水地点				不 ഥ	西部浄水場	
		沐小地点		表流水	浄水	黒沢給水栓	表流水	
		採水年月日		R4.11.14	R4.11.14	R4.11.14	R4.11.14	
				11/14~11/21	11/14~11/21	11/14~11/21	11/14~11/21	
		天候(前日/当日)		曇り/晴れ	曇り/晴れ	曇り/晴れ	曇り/晴れ	
		気温	(°C)	14.1	14.1	19.7	16.6	
		水温	(°C)	13.9	14.7	16.6	13.2	
施行	規則	残留塩素	(mg/L)	*	0.98	0.80	*	0.1以上
72147	,,,,,,	/X EL/\	(1116/12)					水質基準値
病原	1	一般細菌	(1ml中)	84	0	0	180	100以下であること
生物	2	大腸菌	(MPN)	13	不検出	不検出	110	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	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
機物	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)	*	*	*	*	0.02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	0.004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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.25	0.30	0.22	0.22	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	0.25	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
有機	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以下であること
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
122	20	ベンゼン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
	21	塩素酸	(mg/L)	*	0.06未満	0.06	*	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	*	0.02以下であること
2/14/2	23	クロロホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.06以下であること
消毒	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	0.003未満	0.003	*	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	0.003	*	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	*	0.08以下であること
H	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
味	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	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)	* 4 G	*	*	*	1.0以下であること
グロ	37	マンガン及びその化合物	(mg/L) (mg/L)	4.6 *	4.8 *	4.7 *	5.4 *	200以下であること 0.05以下であること
	3 <i>1</i> 38	塩化物イオン	(mg/L)	* 3.0	3.1	* 3.0	3.4	0.05以下であること 200以下であること
味	39		(mg/L)	24.2	21.6	22.1	24.9	300以下であること
吹 覚	40	蒸発残留物	(mg/L)	*	× ×	*	*	500以下であること
元	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	0.3	0.3未満	0.6	3以下であること
基	47	pH値	電極	7.3	7.1	7.2	7.7	5.8以上 8.6以下
礎	48	味	. تدر 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		1.2	0.5未満	0.5未満	2.4	5以下であること
状	51	濁 度		0.3	0.1未満	0.1未満	0.7	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)	25.0	24.0	*	30.0	
	3	電気伝導率	(μ S/cm)	68	67	66	73	
	_				こている面目っ			

毎月検査

令和4年11月21日 岩国市水道局

探水矩点						岩国市水道局 岩田市水道局					
接水年月日			I- 1 11 1.				和				
接換月日 1/14~1/12 1/14~1/12 1/14~1/12 接り消耗 接換月日 1/14~1/12 接り消耗 まり消耗 ま			採水地点								
接近日]		
大阪前日/当日 一様の作品 使り増れ 使り増れ 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大											
大田 CO 18.6 18.4 17.5 15.7 11.4 11.4 16.3 15.1 11.4 11.4 16.3 15.1 11.4 11.4 16.3 15.1 11.4 16.3 16			検査月日								
# 保護					曇り/晴れ	曇り/晴れ	曇り/晴れ	曇り/晴れ			
勝行世則					16.6	18.4	17.5	15.7			
特別			水温	(\mathcal{C})	14.4	16.3	15.1	11.4			
一	施行規			0.81	0.70	0.41	0.39	0.1以上			
大規語		•							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	(MPN)	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと		
### * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(mg/L)	*			····	0.003以下であること		
## 6 センダびその化合物 (mg/L) * * * * * 0.01以下であると物		4			*	*	*	*	0.0005以下であること		
## * * * * * * * * * * * * * * * * * *		5			*	*	*	*	0.01以下であること		
		6			*	*	*	*			
□ 1	物	7		_	*	*	*	*			
重 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	質			_	*	*	*	*			
□ 0	<u> </u>										
11	金	-									
12											
13 ホウ素及びその化合物	馮			_							
14 四塩化炭素 (mg/L) * * * * * 0.002以下であること (mg/L) * * * * * * 0.003以下であること (mg/L) * * * * * * 0.003以下であること (mg/L) * * * * * * 0.01以下であること (mg/L) * * * * * * 0.03以下であること (mg/L) * * * *				_							
15											
## 16 シス-1,2-ジクロロエチレン				_							
### 16	般	19		(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること		
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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		
☆ 18		17	ジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること		
物 19		18		(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
20 ペンゼン		19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
22 クロロ酢酸	123	20	ベンゼン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること		
22 クロロ酢酸		21	塩素酸	(mg/L)	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6以下であること		
23		22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下であること		
## 24 ジクロロ酢酸 (mg/L) 0.003 0.004 0.003 0.003 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 26 臭素酸 (mg/L) * * * * * * 0.1以下であること 27 総トリハロメタン (mg/L) * * * * * * * 0.1以下であること 27 総トリハロメタン (mg/L) * * * * * * * 0.1以下であること 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) 0.003 0.005 0.003未満 0.003未満 0.03以下であること 30 ブロモホルム (mg/L) * * * * * * 0.03以下であること 31 ホルムアルデヒド (mg/L) * * * * * * 0.09以下であること 31 ホルムアルデヒド (mg/L) * * * * * * 0.003以下であること 31 ホルムアルデヒド (mg/L) 0.008未満 0.008よ声 0.008よ声であること 37 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) * * * * * * 0.2以下であること 5 銅及びその化合物 (mg/L) * * * * * * 0.3以下であること 5 銅及びその化合物 (mg/L) * * * * * * * 0.3以下であること 6 第 プレンみ及びその化合物 (mg/L) * * * * * * 1.0以下であること 7 第 第 9 カルシカ及びその化合物 (mg/L) * * * * * * 0.0001以下であること 8 塩化物イオン (mg/L) * * * * * * 0.0001以下であること 9 第 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) * * * * * * 0.0001以下であること 1 1 隆イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * * 0.0001以下であること 1 1 隆イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * * 0.0001以下であること 1 1 摩/L) * * * * * * 0.0001以下であること 1 1 摩/L) * * * * * * 0.0001以下であること 1 1 摩/L) * * * * * * 0.0001以下であること 1 1 アンチール収 (mg/L) * * * * * * 0.0001以下であること 1 1 アンモアを産業 (mg/L) 0.4 0.4 0.5 0.4 3以下であること 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22.5	23		_	*	*	*	*	0.06以下であること		
## 25 ジブロモグロロメタン (mg/L) * * * * * * 0.1以下であること			ジクロロ酢酸	_	0.003	0.004	0.003	0.003			
数		25	ジブロモクロロメタン		*	*	*	*			
27 総トリハロメタン	副		臭素酸	_	*	*	*	*	0.01以下であること		
No	生 土		2 421.104		*	*	*	*			
29 プロモジクロロメタン		28	トリクロロ酢酸	_	0.003	0.005	0.003未満	0.003未満	0.03以下であること		
30 プロモホルム	190	29	ブロモジクロロメタン		*	*	*	*	0.03以下であること		
31 ホルムアルデヒド		30	ブロモホルム	_	*	*	*	*			
 32 亜鉛及びその化合物 (mg/L) * * * * * 1.0以下であること 33 アルミコ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 第 鍋及びその化合物 (mg/L) * * * * * 1.0以下であること 第 鍋及びその化合物 (mg/L) * * * * * 1.0以下であること 第 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 6.0 5.8 5.7 5.6 200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) 3.7 3.6 3.6 3.6 200以下であること 財 40 蒸発発留物 (mg/L) * * * * * 500以下であること 位 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) * * * * * 0.02以下であること 42 ジェオスミン (mg/L) * * * * * 0.0001以下であること 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) * * * * * 0.0001以下であること 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * 0.0001以下であること 45 フェノール類 (mg/L) * * * * * 0.0001以下であること 46 全有機炭素(TOC) (mg/L) 0.4 0.4 0.5 0.4 3以下であること 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 48 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 48 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 40 色度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.1未満 0.02未満 0.02よ満 0.02未満 0.0	-			_	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
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 ・ 35 銅及びその化合物 (mg/L) * * * * * * 1.0以下であること 第6 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) * * * * * * 0.05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) * * * * * 0.05以下であること 2 40 蒸発残留物 (mg/L) * * * * * 500以下であること 2 40 蒸発残留物 (mg/L) * * * * * 500以下であること 2 ジェオスミン (mg/L) * * * * * 0.00以以下であること 42 ジェオスミン (mg/L) * * * * * 0.00以以下であること 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * 0.00以下であること 2 フェノール類 (mg/L) * * *						***************************************		*			
・ 34 鉄及びその化合物 (mg/L) * * * * * * 0.3以下であること 第 35 頻及びその化合物 (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) 6.0 5.8 5.7 5.6 200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) 3.7 3.6 3.6 3.6 3.6 200以下であること 東 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) 24.8 24.2 24.6 24.2 300以下であること 党 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 セ 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 ・ 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * 0.00001以下であること を 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * 0.005以下であること を 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) 0.4 0.4 0.5 0.4 3以下であること 毎 48 東 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 毎 49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 毎 50 在度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 5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 29.0 **	色.			_				*			
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) 6.0 5.8 5.7 5.6 200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) 3.7 3.6 3.6 3.6 200以下であること 境 40 蒸発残留物 (mg/L) 24.8 24.2 24.6 24.2 300以下であること ・ 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * 500以下であること ・ 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) * * * 0.02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 ・ 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) * * * * 0.02以下であること ・ 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) * * * * 0.02以下であること ・ 43 フェノール類 (mg/L) * * * * * 0.02以下であること ・ 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * 0.02以下であること 塩 46 全有機炭素 (TOC) (mg/L) 0.4 0.4 0.5 0.4 3以下であること 佐 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											
第	味										
37											
38 塩化物イオン (mg/L) 3.7 3.6 3.6 3.6 200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) 24.8 24.2 24.6 24.2 300以下であること 覚 40 蒸発残留物 (mg/L) * * * * * 500以下であること ・ 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 塩 5 フェノール類 (mg/L) * * * * 0.02以下であること 塩 6 全有機炭素 (TOC) (mg/L) 0.4 0.4 0.5 0.4 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.7 7.7 7.6 7.6 5.8以上 8.6以下 基 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 性 50 色度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 5以下であること 世 大 51 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 2以下であること 日 6 企 0.5未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 <td< td=""><td> </td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				_							
味 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) 24.8 24.2 24.6 24.2 300以下であること 覚 40 蒸発残留物 (mg/L) * * * * * 500以下であること ・ 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) 0.4 0.4 0.5 0.4 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.7 7.7 7.6 7.6 7.6 5.8以上 8.6以下 5.8以上 8.6以下 磁 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 異常なし 異常ないこと 異常ないこと ウ 9 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 異常ないこと 性 50 色度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 5以下であること ボ 51 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 2以下であること アルカリ度 (mg/L) 30.0 * 29.0 *]								.		
1	п±										
・ 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) 0.4 0.4 0.5 0.4 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.7 7.7 7.6 7.6 7.6 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 異常なし 異常ないこと 性 50 色度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 2以下であること ↑ 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 0.02未満 0.02未満 0.02未満 ↑ アルカリ度 (mg/L) 30.0 * 29.0 *											
 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) * * * * * 0.0005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) 0.4 0.5 0.4 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.7 7.7 7.6 7.6 7.6 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 異常なし 異常ないこと 性 50 色度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 2以下であること 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 アンモニア態窒素 (mg/L) 30.0 * 29.0 * 											
・ 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) * * * * * 0.005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) 0.4 0.4 0.5 0.4 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.7 7.7 7.6 7.6 7.6 5.8以上8.6以下 磁 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 的 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 性 50 色度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 2以下であること ↑ 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 0.02未満 0.02未満 ↑ アルカリ度 (mg/L) 30.0 * 29.0 *											
発 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * * 0.02以下であること 抱 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) 0.4 0.4 0.5 0.4 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.7 7.7 7.6 7.6 7.6 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 異常なし 異常ないこと 性 50 色度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 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 0.02未満 0.02未満 2 アルカリ度 (mg/L) 30.0 * 29.0 *	_		• •								
2											
A6 全有機炭素(TOC)			71 1 71 - 71 - 711								
基 47 pH値 電極 7.7 7.7 7.6 7.6 7.6 5.8以上 8.6以下 礎 48 味 異常なし まのようまでは、 まのようまでは、 まのようまでは、 まのようまでは、 まのように、 まのようには、	10										
礎 48 味 異常なし 日本のより の、1未満 の、1未満 の、1未満 の、1未満 の、1未満 の、1未満 の、2上満 の、2上満 <td>₩</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	₩										
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 50 色度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 5以下であること 大 51 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 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) 30.0 * 29.0 *				电極							
性 50 色度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 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) 30.0 * 29.0 *	礎										
状 51 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 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) 30.0 * 29.0 *											
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) 30.0 * 29.0 *											
○ 2 アルカリ度 (mg/L) 30.0 * 29.0 *	1/\			/ /* \					2以下であること		
┃											
○印け参考に検査している項目である		3	電気伝導率					75			

毎月検査

令和4年11月21日 岩 国 市 水 道 局

				1			石 臣	市水道局
					美 和			
		採水地点			秋掛浄水場			
				表流水	浄水	秋掛給水栓		
		採水年月日		R4.11.14	R4.11.14	R4.11.14		
		検査月日		11/14~11/21	11/14~11/21	11/14~11/21		
		天候(前日/当日)		曇り/晴れ	曇り/晴れ	曇り/晴れ		
		気温	(℃)	12.2	12.2	13.7		
		水温	(°C)	13.7	14.0	15.1		
施行	EB Bil	表留塩素 残留塩素		*	0.61			0.1以上
)地1]7	呪則	大田塩素	(mg/L)	*	0.61	0.43		
4		AR Assaults						水質基準値
病原	1	一般細菌	(1ml中)	42	0	0		100以下であること
生物	2	大腸菌	(MPN)	60	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
free	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)	*	*	*		0.02以下であること
•	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.04以下であること
重	10		_					
金		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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.21	0.24	0.23		10 以下であること
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.16	0.14	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
	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		テトラクロロエチレン	_					
合	18		(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)	*	0.06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		0.02以下であること
2214	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)	*	0.003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		トリクロロ酢酸			7	0.003未満		
物	28		(mg/L)	*	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		0.08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)	5.3	5.7	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					 	
n.L.			(mg/L)	3.5	5.3	5.3		200以下であること
味	39		(mg/L)	14.4	13.8	12.7		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)	0.6	0.3	0.3未満		3以下であること
基	47	业有機成果(10℃) pH値	電極	7.5	7.3	7.2		5.8以上 8.6以下
磁	48		电悭	7.5 *	7.3 異常なし	7.2 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		2.0	0.5未満	0.5未満		5以下であること
状	51	濁度		0.4	0.1未満	0.1未満		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		
\circ	2	アルカリ度	(mg/L)	20.0	18.5	*		
	3	電気伝導率	(μ S/cm)	55	57	56		
	U	CONT T			こ アルス頂日っ			

令和4年11月10日 岩国市水道局

					1.	(HP	右上	国市水道局
		les to the be			本	郷	1 (98.)4 1 15	
		採水地点			波野中浄水場	I	本郷浄水場	
		12.1.1.2.2.		表流水	浄水	波野中給水栓	第1水源	
		採水年月日		R4.11.7	R4.11.7	R4.11.7	R4.11.7	
		検査月日		$11/7 \sim 11/10$	11/7~11/10	11/7~11/10	11/7~11/10	
		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)	11.3	11.3	17.8	12.6	
		水温	(°C)	11.2	10.8	17.4	17.3	
施行規	則	残留塩素	(mg/L)	*	0.62	0.43	*	0.1以上
								水質基準値
病原	1	一般細菌	(1ml中)	93	0	0	5	100以下であること
生物	2	大腸菌	(MPN)	4	不検出	不検出	1未満	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
無機機	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
· ·	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.02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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.16	0.17	0.17	0.39	10 以下であること
/124	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	0.18	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
	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	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
合物	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
	21	<u> </u>	(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
l -	23	クロロホルム	(mg/L)	*	0.002	0.003	*	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)	*	0.001未満	0.001	*	0.03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	※トリハロメタン	(mg/L)	*	0.001末個	0.001末個	*	0.01以下であること
成	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	v.003 *	*	*	0.03以下であること
物	29	ブロモジクロロメタン	_					
l -		ブロモホルム	(mg/L)	*	0.001	0.002	*	0.03以下であること
-	30		(mg/L)		0.001未満	0.001未満		0.09以下であること
J	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*	*	*	0.08以下であること
<i>I</i> 7:	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+-	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.3以下であること
味覚	35	銅及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること
兒	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.0	4.4	4.4	5.4	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)	3.1	4.2	4.2	3.6	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)	18.7	18.9	19.0	51.3	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)	0.3	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	7.5	7.3	7.4	6.7	5.8以上 8.6以下
雄	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	異常なし	異常でないこと
性	50	色度		0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下であること
状	51	濁度		0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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)	20.0	20.0	*	53.0	1
~	3	電気伝導率	(μ S/cm)	57	58	58	116	1
	U	中文は今十			こ ていろ項目で		110	

毎月検査

令和4年11月10日 岩 国 市 水 道 局

					本	郷	石目	国市水道局
		校 1.10 上						
		採水地点		第2水源		争水場	14.1	
	採水年月日				第3水源	第4水源	浄水	
					R4.11.7	R4.11.7	R4.11.7	
		検査月日		11/7~11/10	11/7~11/10	11/7~11/10	11/7~11/10	
		天候(前日/当日)	10)	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	
		気温	(°C)	12.6	12.6	12.6	12.6	
		水温	(°C)	17.9	15.3	16.6	17.3	
施行共	規則	残留塩素	(mg/L)	*	*	*	0.54	0.1以上
								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	(MPN)	1未満	1未満	1未満	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	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
機物	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)	*	*	*	*	0.02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	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	1.44	0.26	10 以下であること
/124	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.34	0.10	0.12	0.22	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
	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	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
合	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
物	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)	0.001 木 個	0.001 木個	0.001 小 個	*	0.6以下であること
	22		(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
	23	クロロホルム		*	*	*	0.001未満	0.02以下であること
消	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*	0.001禾個	0.08以下であること
毒	25	ジブロモクロロメタン		*	*	*	0.001未満	0.03以下であること
副			(mg/L)					
生	26 27	臭素酸 臭素酸 総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	*	0.001未満	0.01以下であること
成		1-11	(mg/L)	*	*	*	0.001未満	0.1以下であること
物	28	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
	29		(mg/L)	*	*	*	0.001未満	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	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-L	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)	8.0	7.9	10.1	7.2	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
1	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.8	3.5	6.3	3.9	200以下であること
味	39		(mg/L)	37.5	56.0	37.1	43.8	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)	0.3未満	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	7.3	6.7	6.4	6.9	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	異常なし	異常でないこと
性	50	色度		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下であること
状	51	濁度		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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)	47.0	62.5	38.0	51.0	1
~	3	電気伝導率	(μ S/cm)	113	139	128	120	
	U	电从四等于			- 139 Sl アいる頂日っ		140	I.

毎月検査

令和4年11月10日 岩国市水道局

						785	岩圓	
1	les totals				本	郷		
採水地点				本郷浄水場		波野原浄水場		
i				本郷給水栓	表流水	浄水	波野原給水栓	
		採水年月日		R4.11.7	R4.11.7	R4.11.7	R4.11.7	
		検査月日		11/7~11/10	11/7~11/10	11/7~11/10	11/7~11/10	
		天候(前日/当日)		晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	
l		気温	(°C)	16.0	14.0	7.9	13.7	1
		水温	(°C)	18.2	11.2	13.3	17.0	1
歩行把	a Hil			0.49	*	0.50	0.47	0.1以上
施行規	己只儿	残留塩素	(mg/L)	0.49	*	0.50	0.47	
4	. 1	An Amelia						水質基準値
病原	1	一般細菌	(1ml中)	0	36	0	0	100以下であること
生物	2	大腸菌	(MPN)	不検出	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)	*	*	*	*	0.003以下であること
fur.	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)	*	*	*	*	0.02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	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 -	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.68	0.11	0.15	0.12	10 以下であること
属								
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.16 *	0.08	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
加	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	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(/I)	0.001+	0.001 + >#	0.001+>#	0.001+>#	0.040(エッキフェ)
	10	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
16 -	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
	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末満	0.01以下であること
	20	ベンゼン	_	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
 			(mg/L)		0.001木個	0.001末個	0.001木個	
i	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
	23	クロロホルム	(mg/L)	0.001未満	*	0.009	0.010	0.06以下であること
ᆂ	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
成	27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.001未満	*	0.011	0.013	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
190	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.001未満	*	0.002	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	0.09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		*	*	*	*	1.0以下であること
_			(mg/L)					
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
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	8.2	4.2	4.9	4.9	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
1	38	塩化物イオン	(mg/L)	5.1	3.0	4.1	4.1	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)	39.5	13.1	13.4	13.3	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
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	_	*			*	
発			(mg/L)		*	*		0.00001以下であること
泡	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.02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)	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	3以下であること
	47	pH値	電極	6.9	7.2	7.2	7.1	5.8以上 8.6以下
	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		0.5未満	1.5	0.5未満	0.5未満	5以下であること
	51			0.1未満	1.3	0.1未満	0.1未満	2以下であること
+	1	アンモニア能窒素	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	201 (0)200
	2			*	17.5		*	1
\cup \vdash		アルカリ度	(mg/L)			17.0		1
	3	電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	117	50 FLている項目で	48	48	<u> </u>

毎月検査

令和4年11月10日 岩 国 市 水 道 局

							岩国市水道	/PJ
- 1 m 1.					本 郷		ļ	
		採水地点			宇塚浄水場			ļ
				表流水	浄水	宇塚給水栓		ļ
		採水年月日		R4.11.7	R4.11.7	R4.11.7		
				11/7~11/10	11/7~11/10	11/7~11/10		
						, ,		ļ
	天候(前日/当日)			晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ		ļ
		気温	(°C)	14.9	14.9	13.6		
水温 (℃)		14.4	14.8	18.5				
施行規	見則	残留塩素	(mg/L)	*	0.56	0.50	0.1	以上
							水質	基準値
病原	1	一般細菌	(1ml中)	18	0	0		であること
生物		大腸菌	(MPN)	5	不検出	不検出	~	れないこと
工1//	2	カドミウム及びその化合物			,			
	3		(mg/L)	*	*	*		下であること
無	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	*		下であること
機	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*		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)	*	*	*	0.02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	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	*	*	*		であること
金	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.23	0.25	0.24		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		であること
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	*		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	0.002以7	下であること
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	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	0.04以下	「であること
機	17	ジクロロメタン	(/I)	0.001 + :#	0.001未満	0.001+>#	0.000	*
化	17		(mg/L)	0.001未満		0.001未満		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		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		であること
	20	ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01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)	*	*	*		「であること
	23	クロロホルム	(mg/L)	*	0.002	0.003		であること
消	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	*		であること
毒			_					
副	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	*	0.001未満	0.001未満		であること
生	26	臭素酸	(mg/L)	*	0.001未満	0.001未満		であること
成	27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	0.003	0.005	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
1/23	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		であること
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*	*		であること
 					}			
<i>h</i> .	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	*		であること
色	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	*		であること
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	*		であること
味	35	銅及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	~	であること
覚	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	5.0	5.6	5.6		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)	3.0	4.7	4.6		であること
味	39		(mg/L)	29.9	30.0	30.1		であること
	40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	*		であること
覚			_					
H	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*		であること
色	42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*	*		下であること
-	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*		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7	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		であること
基	47	pH値	電極	7.6	7.4	7.3		: 8.6以下
礎	48	 味	电型	*	異常なし	7.3 異常なし		ないこと
的								
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし		ないこと
性	50	色度		1.0	0.5未満	0.5未満		であること
状	51	濁度		0.7	0.1未満	0.1未満	2以下7	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)	33.5	31.0	*		ļ
	3	電気伝導率	(μ S/cm)	80	85	86		l
	U	ピングでサナ		11は糸老に松本				

令和4年11月10日 岩国市水道局

					-1/-	111	石 [国市水道局
+₩-1,111 H-				美	JII			
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		R4.11.7	R4.11.7	R4.11.7	R4.11.7	
		検査月日		$11/7 \sim 11/10$	11/7~11/10	11/7~11/10	11/7~11/10	
		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)	9.4	9.4	9.7	8.4	
		水温	(°C)	10.3	11.1	16.6	9.7	
施行規	則	残留塩素	(mg/L)	*	0.59	0.49	*	0.1以上
								水質基準値
病原	1	一般細菌	(1ml中)	120	0	0	200	100以下であること
生物	2	大腸菌	(MPN)	2	不検出	不検出	1	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
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
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.02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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.13	0.14	0.12	0.27	10 以下であること
//-13	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
	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	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
合物	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末満	0.01以下であること
490	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	<u> </u>	(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
	23	クロロホルム	(mg/L)	*	0.001	0.005	*	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)	*	0.001未満	0.001未満	*	0.03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	※トリハロメタン	(mg/L)	*	0.001末個	0.001末個	*	0.01以下であること
成	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	0.002 *	*	*	0.03以下であること
物	29	ブロモジクロロメタン	_					
		ブロモホルム	(mg/L)	*	0.001	0.003	*	0.03以下であること
	30	ホルムアルデヒド	(mg/L)		0.001未満	0.001未満		0.09以下であること
	31		(mg/L)	*	*	 	*	0.08以下であること
<i>p</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±-	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
見	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.6	4.8	4.9	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)	2.9	3.1	3.2	2.9	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)	19.5	19.2	19.5	25.2	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
•	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	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	7.5	7.6	7.7	7.6	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	異常なし	異常でないこと
性	50	色度		1.2	0.5未満	0.5未満	1.0	5以下であること
状	51	濁度		0.7	0.1未満	0.1未満	0.2	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	2	アルカリ度	(mg/L)	22.0	22.0	*	21.0	
	3	電気伝導率	(μ S/cm)	52	59	60	72	1
				川け参考に給き				

毎月検査

令和4年11月10日 岩 国 市 水 道 局

		学 川			岩 国 市 水 道 局		
松小地中			美川 南桑浄水場				
I		採水地点					
				<u></u> 浄水 R4.11.7	南桑給水栓		
	採水年月日				R4.11.7		
検査月日				11/7~11/10	11/7~11/10		
	天候(前日/当日)			晴れ/晴れ	晴れ/晴れ		
		気温	(°C)	8.4	10.4		
水温 (℃)			11.6	17.3			
施行規	規則	残留塩素	(mg/L)	0.49	0.48		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	(MPN)	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
/mr	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)	*	*		0.02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	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.30	0.30		10 以下であること
/124	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
	14	四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	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	0.005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		0.04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		0.02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	20	ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満		0.01以下であること
	21	塩素酸	(mg/L)	0.001 木 個	0.001 木個 *		0.6以下であること
	22			*	*		
		クロロホルム	(mg/L)				0.02以下であること
消	23 24		(mg/L)	0.002 *	0.003 *		0.06以下であること
毒		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		0.1以下であること
生	26	臭素酸	(mg/L)	0.001未満	0.001未満		0.01以下であること
成	27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.003	0.005		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)	0.001	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	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)	5.0	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
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.2	3.2		200以下であること
味	39		(mg/L)	25.5	24.8		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)	0.3未満	0.3未満		3以下であること
基	47	pH値	電極	7.7	7.7		5.8以上 8.6以下
礎	48	味	-512	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		異常でないこと
性	50			0.5未満	0.5未満		5以下であること
状	51			0.5未禰 0.1未満	0.5未凋		2以下であること
- / \	1		(mg/L)	0.02未満	0.02未満		4×1. (ののここ
	2	/ ノゼー/ 態室系 アルカリ度		25.5	0.02术间		
			(mg/L)				
	3	电风伝导率	$(\mu \text{ S/cm})$	74	73 アルス頂日っ		

令和4年11月21日 岩 国 市 水 道 局

						ė.	岩 国	国市水道局
採水地点					帛			
沐 小地点				ale Nels II.	広瀬浄水場	-L-\45*6A	向峠浄水場	
		8 1 5 1 5		表流水	浄水	広瀬給水栓	表流水	
		採水年月日		R4.11.14	R4.11.14	R4.11.14	R4.11.14	
		検査月日		11/14~11/21 曇り/晴れ	11/14~11/21	11/14~11/21	11/14~11/21	,
	天候(前日/当日)				曇り/晴れ	曇り/晴れ	曇り/晴れ	
		気温	(℃)	14.5	14.5	17.8	15.5	
		水温	(℃)	12.7	12.0	16.9	10.9	
施行規	規則	残留塩素	(mg/L)	*	0.47	0.39	*	0.1以上
								水質基準値
病原	1	一般細菌	(1ml中)	25	0	0	31	100以下であること
生物	2	大腸菌	(MPN)	3	不検出	不検出	45	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
Aur.	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
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
· ·	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.02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	0.004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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.14	0.21	0.14	0.15	10 以下であること
/124	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	0.53	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
-	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	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
	21	塩素酸	(mg/L)	*	0.06未満	0.06未満	*	0.6以下であること
1	22	クロロ酢酸	(mg/L)	*	0.00未満	0.00未満	*	0.02以下であること
	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)	*	0.003未満	0.003未満	*	0.00以下であること
毒	25	ジブロモクロロメタン		*	0.003木個	*	*	0.03以下であること
副			(mg/L)		*			
生	26 27	臭素酸 総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
成		4	(mg/L)					0.1以下であること 0.03以下であること
物	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	0.003未満	0.003未満	*	Z . ,
	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	*	0.08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-L-	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)	3.7	3.9	3.8	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)	3.5	3.4	3.4	4.7	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)	21.8	21.5	21.9	14.6	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
<u> </u>	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.5	0.3未満	0.3未満	0.6	3以下であること
基	47	pH値	電極	7.5	7.5	7.5	7.4	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		0.6	0.5未満	0.5未満	1.8	5以下であること
状	51	濁度		0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	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	2	アルカリ度	(mg/L)	22.0	22.0	*	17.0	
-	3	電気伝導率	(μ S/cm)	56	62	62	53	
	,				こている項目で			

令和4年11月21日 岩 国 市 水 道 局

				Ī:		1	岩 🛭	国市水道局
松小市中			← # ₹ 2			CA 1.18		
	採水地点				争水場		浄水場	
				浄水	向峠給水栓	表流水	浄水	
		採水年月日		R4.11.14	R4.11.14	R4.11.14	R4.11.14	
		検査月日		11/14~11/21	11/14~11/21	11/14~11/21	11/14~11/21	,
		天候(前日/当日)	(0-)	曇り/晴れ	曇り/晴れ	曇り/晴れ	曇り/晴れ	
		気温	(℃)	15.5	15.0	17.5	13.0	
		水温	(℃)	12.4	14.0	12.0	14.2	
施行規	規則	残留塩素	(mg/L)	0.26	0.19	*	0.35	0.1以上
								水質基準値
病原	1	一般細菌	(1ml中)	0	0	110	0	100以下であること
生物	2	大腸菌	(MPN)	不検出	不検出	11	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
<i>4</i> m.	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
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
· ·	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.02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	0.004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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.17	0.18	0.46	0.57	10 以下であること
/구역	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.51	0.51	0.45	0.42	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
	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	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
 	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
1	22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.00未満	0.00未満	*	0.00未満	0.02以下であること
I	23	クロロホルム	(mg/L)	0.002 木個	**	*	**	0.06以下であること
消	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	*	0.003未満	0.00以下であること
毒	25	ジブロモクロロメタン		*	0.003木個	*	0.003木個	0.03以下であること
副			(mg/L)	*	*		*	
生	26 27	臭素酸 総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
成		4	(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	0.003未満	*	0.003未満	0.03以下であること
1	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
<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-L-	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)	4.8	4.8	6.6	6.8	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)	4.6	4.6	8.0	8.2	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)	14.2	14.5	17.7	17.2	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
	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	0.5	0.3未満	3以下であること
基	47	pH値	電極	7.3	7.4	7.5	7.3	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		0.5未満	0.5未満	1.8	0.5未満	5以下であること
状	51	濁度		0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	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	2	アルカリ度	(mg/L)	17.5	*	17.5	17.0	
	3	電気伝導率	(μ S/cm)	52	52	70	70	
	J	セハロサナ		コけ参老に始さ				<u> </u>

毎月検査

令和4年11月21日 岩 国 市 水 道 局

							石區	市水道局
				錦				
	採水地点			宇佐郷浄水場				
				宇佐郷給水栓				
		採水年月日		R4.11.14				
				11/14~11/21				
-								
		天候(前日/当日)	(0 -)	曇り/晴れ				
		気温	(℃)	20.0				
		水温	(\mathcal{C})	17.4				
施行	規則	残留塩素	(mg/L)	0.32				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	(MPN)	不検出				検出されないこと
工199	2 3	カドミウム及びその化合物		*	 	 		
		水銀及びその化合物	(mg/L)					0.003以下であること 0.0005以下であること
無	4		(mg/L)	*				
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)	*				0.02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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.52				10 以下であること
属	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.43				0.8以下であること
				0.43 *				1.0以下であること
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)		ļ	ļ	ļ	
I	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
	10	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(IIIg/L)	4				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	20	ベンゼン	_	*				0.01以下であること
)	(mg/L)		<u></u>	 		
	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	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)	0.003未満				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)	0.008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	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)	6.8				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
I	38	塩化物イオン	(mg/L)	8.3	\$ 			200以下であること
味	39		(mg/L)	17.8				300以下であること
	40	蒸発残留物	(mg/L)	*				500以下であること
覚			_					
	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				3以下であること
基	47	pH値	電極	7.4				5.8以上 8.6以下
礎	48	味	. 3 14	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			0.5未満				5以下であること
状								
1/\	51	濁度	/ /* `	0.1未満				2以下であること
	1	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02未満				
0	2	アルカリ度	(mg/L)	*				
	3	電気伝導率	$(\mu \mathrm{S/cm})$	71				
				川は糸老に松木				