毎月検査

令和2年11月27日 岩国市水道局

					1	6+ F 1+ 1 F	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			D0 11 01		D0 11 01	
		採水年月日		R2.11.24	R2.11.24	R2.11.24	R2.11.24	
		検査月日		11/24~11/27	11/24~11/27		11/24~11/27	
		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	(°C)	17.3	17.3	17.3	17.3	
+1-4-1	3 Dil 1	水温	(°C)	15.0	15.0	14.7	15.0	0.401.1
他行为	施行規則 残留塩素 (mg/L)		*	0.30	0.28	0.61	0.1以上	
は日	, I	60.4m ##	(1 1.1.)	0.5				水質基準値
病原	1		(1ml中)	37 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	大阪国 カドミウム及びその化合物	(mg/L)	*	不検出 *	不検出	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
l +	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 0.0005以下であること
無	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	*	0.0005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	*	*	*	0.04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)	*	*	*	*	0.04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)	0.27	0.28	0.27	0.27	10 以下であること
馮	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.14	0.13	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
	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						0.0000(1 (0)000
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
199	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	0.06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)	*	*	*	0.009	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
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)	5.0	5.5	5.4	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)	4.2	5.9	5.9	6.1	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)	27.8	27.7	27.8	27.8	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)	0.002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)	0.46	0.42	0.48	0.42	3以下であること
基	47	pH値	電極	7.46	7.38	7.39	7.47	5.8以上 8.6以下
雄	48	味		*	*	*	異常なし	異常でないこと
的性状	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
	50	色度		1.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下であること
1/\	51	濁度	/ /- \	0.33	0.05未満	0.05未満	0.05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)	*	*	*	*	
	3	電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	78	84 ELていろ項目で	82	81	l

毎月検査

令和2年11月27日 岩国市水道局

							石 :	国市水道局
		採水地点		御庄給水栓	阿品給水栓	和木一丁目 給水栓	牛野谷 配水池	
		採水年月日		R2.11.24	R2.11.24	R2.11.24	R2.11.24	
		検査月日		11/24~11/27	11/24~11/27		11/24~11/27	
		天候(前日/当日)		晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	
		気温	(℃)	11.4	12.4	13.5	15.0	1
		水温	(°C)	17.5	15.7	16.4	15.0	
施行規	則	残留塩素	(mg/L)	0.38	0.43	0.51	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		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
free	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)	0.31	0.27	0.28	0.28	10 以下であること
•	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.14	0.13	0.13	0.13	0.8以下であること
L	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
· 向/L	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 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
2/14/2	23	クロロホルム	(mg/L)	0.007	0.007	0.006	0.006	0.06以下であること
消毒	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	0.001	0.001	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)	0.012	0.011	0.011	0.011	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	0.003	0.004	0.004	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	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
味覚	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)	5.6	5.6	5.6	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)	6.3	6.3	6.2	6.3	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)	27.6	27.8	27.8	27.7	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
色	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること
* H	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		2-メナルイグホルイオール 非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*		0.00001以下であること
泡	44 45	71 1 71 - 71 - 711	(mg/L)			*	0.002未満	0.02以下であること
	46	フェノール類 全有機炭素(TOC)	(mg/L)	* 0.38	* 0.39	* 0.40	* 0.40	0.005以下であること 3以下であること
甘			(mg/L)					
基	47	pH値 	電極	7.47 異常なし	7.48 異常なし	7.49 異常なし	7.48 異常なし	5.8以上 8.6以下 異常でないこと
礎的性状	49			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	50			9.5未満	0.5未満	0.5未満	9.5未満	5以下であること
	51			0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2以下であること
	1	アンモニア能窒素	(mg/L)	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	25V C00/01CC
	2	アルカリ度	(mg/L)	*	0.02木個	*	24.5	1
	3	電気伝導率	(IIIg/L) (μS/cm)	85	84	75	79	=
	J	电双闪夺于			<u>6 84</u> 記ていろ項目で		17	1

毎月検査

令和2年11月27日 岩 国 市 水 道 局

							<u> </u>	国 巾 水 追 同
		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		R2.11.24	R2.11.24	R2.11.24	R2.11.24	
		検査月日		11/24~11/27	11/24~11/27	11/24~11/27	11/24~11/27	
		天候(前日/当日)	(0.00)	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	1
		気温	(°C)	17.2	15.8	14.7	15.3	
施行規	B Bil I	水温 残留塩素	(°C)	17.4 0.41	17.3 0.56	16.3 0.36	15.2 0.56	0.1以上
加巴11万	尤只!	发 笛塩米	(mg/L)	0.41	0.56	0.30	0.50	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	(11111 7	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
free	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	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 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) (mg/L)	0.29 0.13	0.27 0.13	0.28 0.14	0.37 0.13	10 以下であること 0.8以下であること
1	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	v.13 *	V.13 *	*	v.15	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	1.0 <u>0</u> 「 <i>てあること</i> 0.002以下であること
1 1	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	1.0	シス-1,2-ジクロロエチレン及び						
有機	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
	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	0.007	0.007	0.005	0.06以下であること
毒	24	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
副	25 26	臭素酸	(mg/L) (mg/L)	0.001 0.001未満	0.001 0.001未満	0.001 0.001未満	0.001 0.001未満	0.1以下であること 0.01以下であること
生	27	※ドリハロメタン	(mg/L)	0.001末個	0.001末個	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)	*	*	*	*	0.03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	0.004	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
	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)	5.6	5.7	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
n-l-	38 39	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L) (mg/L)	6.4 27.5	6.4 27.9	6.4 28.1	6.3 27.6	200以下であること 300以下であること
味	40	スルンリム、マクインリム寺(候及) 蒸発残留物	(mg/L)	27.5 *	27.9 *	28.1 *	× ×	500以下であること
見 •	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)	*	0.002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)	0.37	0.40	0.32	0.37	3以下であること
基	47	pH値	電極	7.53	7.53	7.61	7.58	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	/ /7 \	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05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 3	アルカリ度 電気伝導率	(mg/L) (μS/cm)	* 84	25.5 84	* 82	25.0	-
	ა	电双压等半			<u>84</u> 引ていろ項目で		77	

毎月検査

令和2年11月27日 岩国市水道局

							岩 国 市 水 道 局
		100 L 100 L		平田五丁目	VIII I	由西	
		採水地点		給水栓	工業用水	峇清給水栓	
		K LED D		D0 11 01	D0 11 01		
		採水年月日		R2.11.24	R2.11.24	R2.11.24	
		検査月日		11/24~11/27	11/24~11/27		
		天候(前日/当日)	(00)	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	
		気温	(°C)	15.4	15.3	13.4	
+	3 Dil 1	水温	(°C)	17.3	16.2	16.4	0.4101.1
施行規	记川	残留塩素	(mg/L)	0.51	*	0.14	0.1以上
AST IN	, 1	一般細菌	(1 1.1.)	•			水質基準値
病原	1		(1ml中)	0	*	0	100以下であること 検出されないこと
生物	2	大阪国 カドミウム及びその化合物	(mg/L)	不検出 *	*	不検出	
-	4	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	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	0.0003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)	*	*	*	0.01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)	*	**	*	0.04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)	0.28	0.34	0.23	10 以下であること
馮	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.13	0.13	0.17	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	0.02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	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	*	0.012	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	*	0.002	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)	0.007	*	0.020	0.1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
490	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.002	*	0.006	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)	5.6	4.9	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)	6.2	4.2	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)	28.0	28.6	17.4	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
	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.41	0.3未満	0.60	3以下であること
基	47	pH値	電極	7.57	7.19	7.59	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		0.5未満	0.7	0.5未満	5以下であること
状	51	濁度	,	0.05未満	0.05未満	0.05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)	*	26.5	*	
	3	電気伝導率	$(\mu \text{S/cm})$	78	77 こていろ項目で	54	

毎月検査

令和2年11月18日 岩国市水道局

							岩目	国市水道局
		Jest Late H			玖	珂		
		採水地点		Mar. 1 3-4		水源地		
		KILDE		瀬田水源	浄水	谷津給水栓	野口給水栓	
		採水年月日		*	R2.11.16	R2.11.16	R2.11.16	
		検査月日		*	11/16~11/18		11/16~11/18	
		天候(前日/当日)	10.	*	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	
		気温	(℃)	*	17.1	21.2	16.9	
		水温	(\mathcal{C})	*	18.2	14.5	17.0	
施行規	規則	残留塩素	(mg/L)	*	0.43	0.31	0.36	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		*	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	0.003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)	*	0.001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	(mg/L)	*	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	0.01以下であること
•	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)	*	0.05未満	0.05未満	0.05未満	10 以下であること
11-13	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	*	0.15	0.15	0.15	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
	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)	*	*	*	*	0.01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
490	20	ベンゼン	(mg/L)	*	*	*	*	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)	*	*	*	*	0.06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)	*	*	*	*	0.03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	天糸 版 総トリハロメタン	_	*	*	*	*	0.01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	_					
-		ブロモホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
-	30	ホルムアルデヒド	(mg/L)	*	*	*	*	0.09以下であること
	31		(mg/L)	*	*	*	*	0.08以下であること
H	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*	0.011	0.006	0.008	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	0.01未満	0.2以下であること
n+-	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	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	0.011	0.010	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)	*	7.2	7.2	7.2	200以下であること
ļ	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)	*	4.7	4.8	4.8	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)	*	35.5	34.5	34.3	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	*	6.75	6.81	6.82	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		*	0.05未満	0.05未満	0.05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	2	アルカリ度	(mg/L)	*	33.0	*	*	
	3	電気伝導率	(μ S/cm)	*	137	113	108	
		-/ NET 1 1		カルチ センマルヘチ	- コー・フェエロー			

毎月検査

令和2年11月18日 岩 国 市 水 道 局

	採水年月日				瀬 争水場		
			\	小瀬澤	争水場		
	採水年月日	İ	3000 111				i
	採水年月日		深井戸	浄水	小瀬給水栓	浅井戸(予備)	
			*	R2.11.16	R2.11.16	*	
	検査月日		*		11/16~11/18	*	
	天候(前日/当日)		*	晴れ/曇り	晴れ/曇り	*	
•		(°C)	*	16.9	16.1	*	
		(°C)					
+1-/ +11 111			*	15.8	16.2	*	0.401.1
施行規則	残留塩素	(mg/L)	*	0.49	0.44	*	0.1以上
	/ M /						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
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		(mg/L)	*	0.002未満	0.002未満	*	0.02以下であること
· 9		(mg/L)	*	*	*	*	0.04以下であること
里 10		(mg/L)	*	0.001未満	0.001未満	*	0.01以下であること
並.		(mg/L)	*	0.001木禍	0.001末禍	*	10 以下であること
/(PS)			*			*	
12		(mg/L)		0.26	0.25		0.8以下であること
13		(mg/L)	*	0.03	0.03	*	1.0以下であること
14		(mg/L)	*	*	*	*	0.002以下であること
般 15		(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	(IIIg/L)	*	•	*	*	0.041/2 (2003)
化 17	ジクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
台 18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
物 19		(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
20		(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
21		(mg/L)	*	*	*	*	0.6以下であること
22		_	*	*	*	*	
—		(mg/L)					0.02以下であること
消 23		(mg/L)	*	*	*	*	0.06以下であること
主 4		(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
三山 25		(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること
生 26	2 421.104	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
_F ₹ 27	1-11	(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること
物 28		(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		(mg/L)	*	0.005未満	0.005未満	*	1.0以下であること
色 33		(mg/L)	*	0.01未満	0.01未満	*	0.2以下であること
• 34		(mg/L)	*	0.01未満	0.01未満	*	0.3以下であること
味 35		(mg/L)	*	0.005未満	0.01木個	*	1.0以下であること
党 36	11127 - 1 1 1 1 1 1	_				*	200以下であること
		(mg/L)	*	17.3	16.8		200以下であること
37		(mg/L)	*	0.001未満	0.001未満	*	
38		(mg/L)	*	10.2	9.9	*	200以下であること
味 39	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(mg/L)	*	21.9	21.5	*	300以下であること
覚 40		(mg/L)	*	*	*	*	500以下であること
• 41	17.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	(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)	*	*	*	*	0.02以下であること
泡 45		(mg/L)	*	*	*	*	0.005以下であること
46		(mg/L)	*	0.3未満	0.3未満	*	3以下であること
基 47		電極	*	7.26	7.22	*	5.8以上 8.6以下
礎 48		H=132	*	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
1.0							
.115			*	0.5未満	0.5未満	*	5以下であること
	, , , , ,	, , ,	*	0.05未満	0.05未満	*	2以下であること
1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	(mg/L)	*	0.02未満	0.02未満	*	
\bigcirc 2		(mg/L)	*	31.0	*	*	
3	電気伝導率	$(\mu \mathrm{S/cm})$	*	122	124	*	

令和2年11月18日 岩 国 市 水 道 局

					唐	東	石世	国市水道局
		採水地点			/ •			
		DK/112E/M		第1水源	第2水源	第3水源	浄水	
		採水年月日		*	*	*	R2.11.16	
		検査月日		*	*	*	11/16~11/18	
		天候(前日/当日)		*	*	*	晴れ/曇り	
		気温	(°C)	*	*	*	19.9	
		水温	(°C)	*	*	*	18.2	
施行	規則	残留塩素	(mg/L)	*	*	*	0.46	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	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
物	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	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	0.01以下であること
•	8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*	*	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	0.01以下であること
属	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	*	*	0.05未満	10 以下であること
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	*	0.23	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
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	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 24	クロロホルム	(mg/L)	*	*	*	*	0.06以下であること
毒		ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
副	25 26		(mg/L)	*	*	*	*	0.1以下であること
生	27	臭素酸 総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること 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)	*	*	*	0.005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)	*	*	*	0.005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)	*	*	*	7.3	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	0.05以下であること
	38	塩化物イオン	(mg/L)	*	*	*	4.8	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)	*	*	*	57.7	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
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)	*	*	*	*	0.02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
4-1-	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	*	*	*	8.28	5.8以上 8.6以下
礎	48	味		*	*	*	異常なし	異常でないこと
的性	49	臭気		*	*	*	異常なし	異常でないこと
状	50	色度		*	*	*	0.5未満	5以下であること
かく	51 1	<u> </u>	(mg/L)	*	*	*	0.05未満 0.02未満	2以下であること
0	2		(mg/L)	*	*	*	55.0	
	3	電気伝導率	(mg/L) (μS/cm)	*	*	*	149	
	J	电刈冶等学		11/14 名名に松本			149	

毎月検査

令和2年11月18日 岩 国 市 水 道 局

							石世	目市水道局
				周 東				
		採水地点		高森南浄水場				
				上久原給水栓				
		採水年月日		R2.11.16				
		快宜月日		11/16~11/18				
		天候(前日/当日)		晴れ/曇り				
		気温	(\mathcal{C})	19.5				
		水温	$(^{\circ}\mathbb{C})$	18.6				
施行規	見則	残留塩素	(mg/L)	0.39				0.1以上
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, 0, ,					水質基準値
病原	1	一般細菌	(1ml中)	0				100以下であること
			(11111円)					
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
Amr.	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
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				0.01以下であること
属	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.05未満				10 以下であること
71: 4	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.21				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	四塩化灰糸 1,4-ジオキサン	(mg/L)	*				0.002以下であること
般	19		(IIIg/L)	٠				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	(1116/11)	·				0.015/1 (0.000
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
	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)					
	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)	*				0.06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	_	*				0.01以下であること
成			(mg/L)					
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)	0.005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		0.01未満				0.3以下であること
味			(mg/L)					
1	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)	7.2				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	,			0.05以下であること
	38	塩化物イオン	(mg/L)	4.8				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)	52.8				300以下であること
党	40	蒸発発留物	(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			_					
凸	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)	*				0.02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	7.73	×			5.8以上 8.6以下
礎	48	味	HE/1923	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		0.05未満		<u></u>		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)	*				
	3	電気伝導率	(μ S/cm)	144				
	U	电水内守士			L SL アルス頂日っ			

令和2年11月16日 岩 国 市 水 道 局

採水年月日 R 検査月日 11/5 天候(前日/当日) 晴/ 気温 (℃)	表流水 22.11.9 9~11/16 れ/晴れ 10.0 13.1 *	美 東部浄水場 浄水 R2.11.9 11/9~11/16 晴れ/晴れ 10.0 14.2 0.97	和 黒沢給水栓 R2.11.9 11/9~11/16 晴れ/晴れ 18.3	西部浄水場 表流水 R2.11.9 11/9~11/16 晴れ/晴れ	
「「「「」」」	22.11.9 9~11/16 れ/晴れ 10.0 13.1 *	浄水 R2.11.9 11/9~11/16 晴れ/晴れ 10.0 14.2	R2.11.9 11/9~11/16 晴れ/晴れ	表流水 R2.11.9 11/9~11/16 晴れ/晴れ	
採水年月日 R 検査月日 11/9 天候(前日/当日) 晴/ 気温 (℃) 水温 (℃)	22.11.9 9~11/16 れ/晴れ 10.0 13.1 *	R2.11.9 11/9~11/16 晴れ/晴れ 10.0 14.2	R2.11.9 11/9~11/16 晴れ/晴れ	R2.11.9 11/9~11/16 晴れ/晴れ	
検査月日 11/9 天候(前日/当日) 晴 気温 (℃) 水温 (℃)	9~11/16 れ/晴れ 10.0 13.1 *	11/9~11/16 晴れ/晴れ 10.0 14.2	11/9~11/16 晴れ/晴れ	11/9~11/16 晴れ/晴れ	
天候(前日/当日) 晴. 気温 (℃) 水温 (℃)	れ/晴れ 10.0 13.1 *	晴れ/晴れ 10.0 14.2	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	
気温 (℃) 水温 (℃)	10.0 13.1 *	10.0 14.2			3
水温 (℃)	13.1	14.2	18.3	10.0	1
	*		40.5	13.0	
施行規則		0.97	16.5	11.1	0.401.1
l l	54		0.75	*	0.1以上
HERE A MANAGEMENT IV	54				水質基準値
病原 1 一般細菌 (1ml中)		0	0	170	100以下であること
生物 2 大腸菌	4	不検出	不検出	16	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) # 5 セレン及びその化合物 (mg/L)	*	*	*	*	0.0005以下であること
	*	*	*	*	0.01以下であること
hm 6 新及いての化合物 (mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
質 	*	*	*	*	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
	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
A THE TOTAL OF THE	0.26	0.26	0.23	0.18	10 以下であること
	.08未満	0.08未満	0.08未満	0.19	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 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
得 10 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
17 ジクロロメタン (mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
12 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)	*	0.07	0.07	*	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
23 クロロホルム (mg/L)	*	*	*	*	0.06以下であること
消 94 ミジクロロ mm (mg/L)	*	0.003未満	0.003未満	*	0.03以下であること
毒 25 ジブロエカロロメタン (mg/I)	*	*	*	*	0.1以下であること
削 26 自 事	*	*	*	*	0.01以下であること
生 07 (4)11 (7)	*	*	*	*	0.01以下であること
DX 00 Lill be as The Th	*	0.003未満	0.004	*	0.03以下であること
物 28 トリクロロ酢酸 (mg/L) 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
	*	0.000 <u>不</u> 個 *	0.000不個	*	
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L) 色 33 アルミニウム及びその化合物 (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) 味 35 銅及びその化合物 (mg/L)	*	*	*	*	0.3以下であること
33 313/CO C 17 E E 13 (C8) - 17	*	*		*	1.0以下であること
- 00 / 19/2 (Mg/ E/	4.1	4.5	4.4	5.2	200以下であること
37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること
38 塩化物イオン (mg/L)	2.8	2.8	2.9	3.2	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)	21.8	22.2	22.2	23.1	300以下であること
覚 40 蒸発残留物 (mg/L) (m	*	*	*	*	500以下であること
・ 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) カースト (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) 泡 45 フェノール類 (mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
15 7 7 7 7 7 (ing/L)	*	*	*	*	0.005以下であること
	0.31	0.30	0.30	0.56	3以下であること
基 47 pH値 電極	7.13	7.22	7.40	7.74	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
	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	1.0	0.5未満	0.5未満	2.4	5以下であること
1,104	0.14	0.05未満	0.05未満	0.48	2以下であること
	.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	22.0	*	25.0	
3 電気伝導率 (μ S/cm)	67	69	68	72	

令和2年11月16日 岩 国 市 水 道 局

接換						美	₹n	石口	国市水道局
接換す日 11.19 12.119 12.119 11.9 11.11 11.9 11.116 11.116 11			松水州占						
辞水年月日			沐水坦点		井貝海水			 	
検索自用			松水年日日						
大阪信日/当日									
						,			
横行 横行 横行 横行 横行 横行 横行 横行				(°C)					
新音型			水泪						
	施行:	目目							0.107 F
### 1	7E117	ALY.1	及田温宗	(IIIg/ L)	0.50	0.55	0.11	0.10	
大規数	病原	1	一般細菌	(1ml曲)	0	0	0	0	
### # # # # # # # # # # # # # # # # #				(11111)				-	2 . ,
### * * * * * * * * * * * * * * * * * *		3		(mg/L)					
## 6				_	*	*	*	*	
機 6					*	*	*	*	
## 1		6		_	*	*	*	*	
□ 日					*	*	*	*	
重	貨			_	*	*	*	*	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) *	·	9		_	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
11				_					
12				_	0.17	0.17	0.17	0.20	2 . ,
13 ホウ素及びその化合物	/[1 49					0.19	0.19	0.19	
14									
## 15					*	*	*	*	0.002以下であること
### 16				_	*	*	*	*	
10									
(化 17 シグロロメダン (mg/L) * * * * * * 0.02以下であること わ 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) 0.066 0.066 0.06kig 0.66kig 0.66以下であること 22 グロロ酢酸 (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 23 グロロボルム (mg/L) * * * * * 0.003以下であること 24 ジブロ酢酸 (mg/L) 0.003 0.004 0.005 0.003 0.03以下であること 25 ジブロキガロメダン (mg/L) * * * * * * 0.01以下であること 26 果素酸 (mg/L) 0.003 0.004 0.005 0.003 0.03以下であること 27 総トリハロメダン (mg/L) * * * * * * 0.01以下であること 成 27 総トリハロメダン (mg/L) * * * * * * 0.01以下であること 成 9 プロモジグロリメダン (mg/L) * * * * * * 0.01以下であること 1 成 トリプロロ群酸 (mg/L) 0.004 0.006 0.003 0.03以下であること 1 の 1以下であること 1 の 1以下であること 1 の 1以下であること 1 の 1以下であること 1 を 1 の 1以下であること 1 を 1 の 1以下であること 1 を 1 の 1以下であること 2 の 1以下であること 2 で 2 がトルフルダン (mg/L) * * * * * * 0.03以下であること 2 の 3 グロモボルム (mg/L) * * * * * * 0.03以下であること 3 い プロモボルム (mg/L) * * * * * * 0.00以下であること 2 の 3 グロモボルム (mg/L) * * * * * * 0.00以下であること 3 は解及びその化合物 (mg/L) * * * * * * 0.00以下であること 2 を 3 がよりのよびその化合物 (mg/L) * * * * * 0.00以下であること 2 を 4 を 2 の 2 がよりの特徴 (mg/L) * * * * * 0.00以下であること 2 は解及びその化合物 (mg/L) * * * * * 0.00以下であること 2 は解してものに合物 (mg/L) * * * * * 0.00以下であること 2 は解してものに合物 (mg/L) * * * * * 0.00以下であること 2 は解してものに合物 (mg/L) * * * * * 0.00以下であること 2 は解してものに合物 (mg/L) * * * * * 0.00以下であること 2 は解してものこと 2 は解してものに合物 (mg/L) * * * * * 0.00以下であること 2 は解してものこと 3 は解してものこと 4 は またりのよりにならにない 4 は またりののはない 4 は またりののはない 4 は またりののはない 4 は またりののはない 4 は またりのはない 4 は またりののはない 4 は またりののはない 4 は またりのはない 4 は またりののはない 4 は またりのは		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 ペンゼン					*	*	*	*	
21 塩素酸 (mg/L) 0.06 0.06 0.06未満 0.06未満 0.06よ青満 0.06以下であること	190				*	*	*	*	
22 クロロ酢酸 (mg/L) 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002下であること 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 0.004 0.005 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 27 総トリハロメタン (mg/L) * * * * * * * 0.03以下であること 29 プロモジクロロメタン (mg/L) * * * * * * 0.03以下であること 30 プロモホルム (mg/L) * * * * * * 0.03以下であること 31 ホルムアルデアドド (mg/L) * * * * * * 0.09以下であること 31 ホルムアルデアドド (mg/L) * * * * * * 0.09以下であること 32 亜鉛及びその化合物 (mg/L) * * * * * * 0.09以下であること 33 ブルニーウム及びその化合物 (mg/L) * * * * * * 0.3以下であること 35 銅及びその化合物 (mg/L) * * * * * * 0.3以下であること 35 銅及びその化合物 (mg/L) * * * * * * * 0.3以下であること 36 銅及びその化合物 (mg/L) * * * * * * * 0.3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 37 マンガン及びその化合物 (mg/L) * * * * * * * 0.05以下であること 6					0.06	0.06	0.06未満	0.06未満	
23									
## 24 ジクロロ酢酸 (mg/L) 0.003 0.004 0.005 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) * * * * * * * 0.01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) * * * * * * * 0.01以下であること 27 に対していると、 トリクロロ酢酸 (mg/L) * * * * * * * 0.03以下であること 30 ブロモボルム (mg/L) * * * * * * * 0.03以下であること 30 ブロモボルム (mg/L) * * * * * * * 0.03以下であること 30 ブロモボルム (mg/L) * * * * * * 0.008未満 0.008未満 0.008よ声 0.008ま声 0.008よ声 0.008よ声 0.008よ声 0.008よ声 0.008よ声 0.008よ声 0.008ま声 0.008ま声 0.008よ声 0.008よ声 0.008よ声 0.008ま声 0.008			*****						
### 25 ジプロモクロロメタン (mg/L) * * * * * * 0.1以下であること				_	0.003	0.004	0.005	0.003	
日報 26				_					
生成 27 総トリハロメタン (mg/L) * * * * * 0.1以下であること 28 トリクロロ音段 (mg/L) 0.004 0.006 0.003 0.003未満 0.03以下であること 0.03以下であること 0.03以下であること 29 プロモジクロロ投タン (mg/L) * * * * 0.03以下であること 0.03以下であること (mg/L) * * * 0.09以下であること 0.09以下であること (mg/L) * * * 0.09以下であること 0.00以下であること (mg/L) * * * 1.0以下であること (mg/L) * * * 1.0以下であること *					*	*	*	*	
1	生			_	*	*	*	*	
29 プロモジクロロメタン			トリクロロ酢酸	_	0.004	0.006	0.003	0.003未満	
30 プロモホルム	190		ブロモジクロロメタン	_	*	*	*	*	
31 ホルムアルデヒド		30	ブロモホルム	_	*	*	*	*	
 毎 32 亜鉛及びその化合物 (mg/L) * * * * * * 1.0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 ・ 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 ・ 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) * * * * * * 1.0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 ・ 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) 23.6 23.8 23.5 22.8 300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 ・ 41 陰イオン界面活性剤 (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 ・ 43 2-メチルイソボルネオール (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) * * * * * 0.00001以下であること ・ 43 2-メチルイリボルネオール (mg/L) * * * * * 0.00001以下であること ・ 43 2-メチルイリボルネオール (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 ・ 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) 0.40 0.42 0.43 0.41 3以下であること 47 pH値 電極 7.52 7.70 7.62 7.61 5.8以上 8.6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 5以下であること 7 アルカリ度 (mg/L) 0.02未満 0.02よ満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0		31	ホルムアルデヒド	_	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	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) * * * * * * 0.2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 第 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 5.7 5.6 5.5 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) 3.4 3.4 3.4 3.3 200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) * * * * * 500以下であること 貸 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 ・ 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 ※ 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) 0.40 0.42 0.43 0.41 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.52 7.70 7.62 7.61 5.8以上 8.6以下 磁 保 場常なし 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 7アレカリ度 (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 □ 7アレカリ度 (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 			亜鉛及びその化合物			***************************************	*		
・ 34 鉄及びその化合物 (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	_	*	*	*	*	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 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 5.7 5.6 5.5 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) 3.4 3.4 3.3 200以下であること 貸 40 蒸発残留物 (mg/L) * * * * 500以下であること ゼ 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 ゼ 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 発 44 非イオン界面活性剤 (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 発 44 非イン界面活性剤 (mg/L) * * * * 0.005以下であること 基 47 pH値 電極 7.52 7.70 7.62 7.61 5.8以上 8.6以下 砂 49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常				(mg/L)	*	*	*	*	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) 5.7 5.6 5.5 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) 3.4 3.4 3.4 3.3 200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) 23.6 23.8 23.5 22.8 300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) * * * 0.2以下であること ウ 42 ジェオスミン (mg/L) * * * 0.00001以下であること ウ 43 2-メチルインボルネオール (mg/L) * * * * 0.00001以下であること 発 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * 0.0001以下であること 投 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) 0.40 0.42 0.43 0.41 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.52 7.70 7.62 7.61 5.8以上 8.6以下 協 48<	味				*	*	*	*	
37 マンガン及びその化合物	覚	36		(mg/L)	5.7	5.6	5.5	5.4	
38 塩化物イオン	I	37		(mg/L)	*	*	*	*	0.05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) 23.6 23.8 23.5 22.8 300以下であること ・ 40 蒸発残留物 (mg/L) * * * * 500以下であること ・ 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 塩 46 全有機炭素 (TOC) (mg/L) 0.40 0.42 0.43 0.41 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.52 7.70 7.62 7.61 5.8以上 8.6以下 遊園 味 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 異常ないこと 性 50 色度 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05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 0.02未満 0.02未満 1 アルカリ度 (mg/L) 27.0 * 25.0 *<					3.4	3.4	3.4	3.3	
1	味	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	23.6	23.8	23.5	22.8	
・ 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) 0.40 0.42 0.43 0.41 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.52 7.70 7.62 7.61 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 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05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) 27.0 * 25.0 *	1			_	*	*	*	*	500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) 0.40 0.42 0.43 0.41 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.52 7.70 7.62 7.61 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 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05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 アンカリ度 (mg/L) 27.0 * 25.0 * 		41		(mg/L)	*	*	*	*	0.2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 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) 0.40 0.42 0.43 0.41 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.52 7.70 7.62 7.61 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 状 51 濁度 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.02未満 0.02ま満 0.02ま満 0.02ま満 0.02ま満 0.02ま満 0.02ま満 0.02ま満 0.02ま満 0	色	42		_	*	*	*	*	0.00001以下であること
抱	•	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
46 全有機炭素(TOC) (mg/L) 0.40 0.42 0.43 0.41 3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
基 47 pH値 電極 7.52 7.70 7.62 7.61 5.8以上 8.6以下 砂 48 味 異常なし 2以下であること 2以下であること 2以下であること 2の2ま満し アルカリ度 (mg/L) 27.0 * 25.0 * * 25.0 *	泡	45		(mg/L)	*	*	*	*	
基 47 pH値 電極 7.52 7.70 7.62 7.61 5.8以上 8.6以下 礎 48 中 49 臭気 異常なし 異常ないこと 大野であること アンモニア態窒素 (mg/L) 27.0 * 25.0 *	<u> </u>	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.40	0.42	0.43	0.41	3以下であること
礎 48 味 異常なし の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 2 アルカリ度 (mg/L) 27.0 * 25.0 *	基		pH値			7.70			5.8以上 8.6以下
的性 49 臭気 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 0.05未満 0.05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) 27.0 * 25.0 *	礎	48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
状 51 濁度 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05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 0 2 アルカリ度 (mg/L) 27.0 * 25.0 *		49			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
1 アンモニア態窒素 (mg/L) 0.02未満 0.02まま 0.02まも 0					0.5未満		0.5未満	0.5未満	
○ 2 アルカリ度 (mg/L) 27.0 * 25.0 *	状	51			0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2以下であること
				(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
3 電気伝導率	0			(mg/L)	27.0	*	25.0	*	
Congress of the congress of th		3	電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	70	79	81	68	

毎月検査

令和2年11月16日 岩 国 市 水 道 局

接水性点						V		岩 世	市水道局
接換す日 接近日 11/9~11/16 1									
接入日日 1/29-11/16 1/29-11/16 接入 1/29-11/19 1/29-			採水地点			秋掛浄水場			
検査月日					表流水	浄水	秋掛給水栓		
大阪信日/当日			採水年月日		R2.11.9	R2.11.9	R2.11.9		
大阪信日/当日					11/9~11/16	11/9~11/16	11/9~11/16		
大田							晴れ/晴れ		
## (C) 12.5 12.9 15.0 15.0 12.1				(°C)					
議官規則 発電電素 (mg/L) * 0.41 0.23 0.1以上			- 1						
### 1	歩行	-B Bil							0.1011
### 1	加117	光只	% 留塩糸	(mg/L)	٠	0.41	0.23		·
土物 19	,e-		All Am He						
### **********************************				(lml中)					
### **********************************	生物	2			19	不検出	不検出		検出されないこと
## 5 センタ及びその化合物 (mg/L) * * * * 0.01以下であること		3		(mg/L)	*	*	*		
機 5	frrt	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
10		6	鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	*		0.01以下であること
日		7			*	*	*		0.01以下であること
□ 日 平崎崎健康会素	質				*	*	*		
10 プ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 10以下であること 11以下であること 12 プラ素及びその化合物 (mg/L) 0.15 0.14 0.14 0.14 0.8以下であること 13 3/9素及びその化合物 (mg/L) * * * * * 0.002以下であること 15 1,4-ンオキサン (mg/L) * * * * * 0.002以下であること 16 アンイニッショロエチレン 及び (mg/L) * * * * * 0.002以下であること 17 アンイニッショロエチレン 及び (mg/L) * * * * * 0.002以下であること 18 プトラクロエチレン (mg/L) * * * * * 0.01以下であること 18 プトラクロエチレン (mg/L) * * * * * 0.01以下であること 18 プトラクロエチレン (mg/L) * * * * * 0.01以下であること 18 プトラクロエチレン (mg/L) * * * * * 0.01以下であること 19 19 / 19 / 19 19 / 19 / 19 19 / 19 /				_					
11 前線能電素及び単純酸能電素				_					
12				_					
13 ホウ素及びその化合物	属								
14									
## 15		13		(mg/L)	*	*	*		
### 16		14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	*		0.002以下であること
### 16		15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	*		0.05以下であること
10			シス-1.2-ジクロロエチレン及び	((*)					
(16		(mg/L)	*	*	*		0.04以下であること
18		17	-	(mg/L)	*	*			0.02円下であること
19				_					
20 ペンゼン (mg/L) * * * * * 0.01以下であるとと (mg/L) * 0.06未満 0.06未満 0.00未満 0.02以下であるとと 22 クロロ酢酸 (mg/L) * 0.00の米満 0.02米満 0.02以下であるとと 33 クロロホルム (mg/L) * * * * * 0.003未満 0.003米芹であるとと 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 25 ジブロモクロロタン (mg/L) * * * * 0.01以下であること 0.1以下であること 0.1以下である 0									
21 塩素酸 (mg/L) * 0.06未満 0.06未満 0.05以下であること	物								
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 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末満 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 26 果素酸 (mg/L) * * * * * 0.1以下であること 27 終りハロメタン (mg/L) * * * * * 0.1以下であること 27 終りハロメタン (mg/L) * * * * * 0.1以下であること 27 終りハロメタン (mg/L) * * * * 0.003未満 0.004 0.03以下であること 29 ブロモジクロロメタン (mg/L) * * * * 0.003以下であること 30 プロモホルム (mg/L) * * * * 0.003以下であること 30 プロモホルム (mg/L) * * * * 0.003以下であること 31 ホルムアルデビド (mg/L) * * * * 0.008未満 0.008未満 0.08以下であること 31 ホルムアルデビド (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) * * * * * 0.2以下であること 32 亜鉛及びその化合物 (mg/L) * * * * * 0.3以下であること 35 舗及びその化合物 (mg/L) * * * * * 0.3以下であること 37 ルンニックムびその化合物 (mg/L) * * * * * 0.3以下であること 36 舗及びその化合物 (mg/L) * * * * * 0.3以下であること 37 マンガン及びその化合物 (mg/L) * * * * * 0.00以下であること 37 マンガン及びその化合物 (mg/L) * * * * * 0.00以下であること 41 陰イかイオン (mg/L) * * * * * 0.05以下であること 41 陰イかイネン (mg/L) * * * * * 0.05以下であること 41 陰イかイネン (mg/L) * * * * * 0.05以下であること 41 陰イかイネン (mg/L) * * * * * 0.00以下であること 41 陰イかイネン (mg/L) * * * * * 0.0001以下であること 41 陰イかイネン (mg/L) * * * * * 0.0001以下であること 41 陰イかイネン (mg/L) * * * * * 0.0001以下であること 41 陰イかイネン (mg/L) * * * * * 0.0001以下であること 41 陰イかイネン (mg/L) * * * * * 0.0001以下であること 41 陰イかイネン (mg/L) * * * * * 0.0001以下であること 41 陰イがルネール (mg/L) * * * * * 0.0001以下であること 41 陰イがルネール (mg/L) * * * * * 0.0001以下であること 41 陰イがルネール (mg/L) * * * * * 0.0001以下であること 41 陰イがルネール (mg/L) * * * * * 0.0001以下であること 50 (mg/L) * * * * * 0.0001以下であること						×			
23					*	0.06未満	0.06未満		
## 24 ジクロロ酢酸 (mg/L) * 0.003未満 0.003未満 0.003以下であること 25 ジブロモクロログク (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 総トリハロダクン (mg/L) * * * * * 0.003未満 0.004 0.003よ下であること 27 総トリハロダクン (mg/L) * * * * * 0.003未満 0.004 0.003以下であること 29 ブロモジクロロダクン (mg/L) * * * * 0.003未満 0.004 0.003以下であること 0.003次前 0.053次前 0.053次		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
書 25 ジブロモクロロタン (mg/L) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2017	23	クロロホルム	(mg/L)	*	*	*		0.06以下であること
a		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
## 26		25	ジブロモクロロメタン	_	*	*	*		0.1以下であること
生成物 27 総トリハロメタン (mg/L) * 0.003 ** * 0.1以下であること 28 トリクロロ酢酸 (mg/L) * 0.003 ** 0.004 0.03以下であること 29 プロモボルム (mg/L) * * * * * 0.09以下であること 30 プロモボルム (mg/L) * * * * * 0.99以下であること 31 ボルムアルデヒド (mg/L) * * * * * 0.008未満 0.008未満 0.008以下であること 6 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 * 34 鉄及びその化合物 (mg/L) * * * * * 1.0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 第 36 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) 3.4 5.2 5.3 200以下であること 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) 3.4 5.2 5.3 200以下であること (*	*		
No	生								
29 プロモジクロロメタン (mg/L) * * * 0.03以下であること 30 プロモボルム (mg/L) * * * 0.09以下であること 31 ホルムアルデヒド (mg/L) * * * 1.0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 4 鉄及びその化合物 (mg/L) * * * 0.3以下であること 53 銅及びその化合物 (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) * * * * 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) * * * * 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) * * * * 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) * * * * 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) * * * * 0.05以下であること 第 36 左右を行機度 (mg/L) * * * * * 0.00以下であること 東 40 蒸発発留物 (mg/L) * * *			4-11			•			
30 プロモホルム	物			_					
31 ホルムアルデヒド (mg/L) * 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008以下であること				_					
32						· ·			
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) * * * * * 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) * * * * * 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 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 42 ジェオスミン (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 2 イ4 キイオン界面活性剤 (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) 0.51 0.30 0.30 0.30 3以下であること 48 味 第常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 6 2、異常なし 異常なし 異常ないこと 6 2、3 0.5未満 0.5未満 5以下であること 7 2 7ルカリ度 (mg/L) 0.02未満 0.02ま満 0.02未満 0		31		(mg/L)	*	0.008未満	0.008未満		0.08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 第 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) 5.1 5.7 5.7 200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) 3.4 5.2 5.3 200以下であること 第 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) 14.2 14.7 15.1 300以下であること 党 40 蒸発残留物 (mg/L) * * * * 0.02以下であること 章 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-メチルインボルネオール (mg/L) * * * * 0.00001以下であること ・ 43 2-メチルインボルネオール (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) 0.51 0.30 0.30 3以下であること 毎 48 味 * 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 異常ないこと 毎 49 臭気 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 異常ないこと 毎 50 年度 2.3 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 0.05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 0.05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 0.05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以下であること 2 アルカリ度 (mg/L) 17.0 19.0 *				(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) 5.1 5.7 5.7 200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) 3.4 5.2 5.3 200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) 14.2 14.7 15.1 300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) * * * 0.2以下であること セ 42 ジェオスミン (mg/L) * * * 0.0001以下であること ・ 43 2ーメチルイソボルネオール (mg/L) * * * 0.0001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 発 44 非イン界面活性剤 (mg/L) * * * 0.005以下であること 基 47 pH値 電極 7.45 7.24 7.22 5.8以上 8.6以下 虚 48 味 異常なし 異常なし 異常でないこと ウ 全有機炭素(TOC) (mg/L) 異常なし 異常なし 異常でないこと 世 48 味 </td <td>色</td> <td>33</td> <td>アルミニウム及びその化合物</td> <td>(mg/L)</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td></td> <td>0.2以下であること</td>	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 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) 5.1 5.7 5.7 200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) 3.4 5.2 5.3 200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) 14.2 14.7 15.1 300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) * * * 0.2以下であること セ 42 ジェオスミン (mg/L) * * * 0.0001以下であること ・ 43 2ーメチルイソボルネオール (mg/L) * * * 0.0001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 発 44 非イン界面活性剤 (mg/L) * * * 0.005以下であること 基 47 pH値 電極 7.45 7.24 7.22 5.8以上 8.6以下 虚 48 味 異常なし 異常なし 異常でないこと ウ 全有機炭素(TOC) (mg/L) 異常なし 異常なし 異常でないこと 世 48 味 </td <td>•</td> <td>34</td> <td>鉄及びその化合物</td> <td>(mg/L)</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td></td> <td>0.3以下であること</td>	•	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	*		0.3以下であること
① 36	味			_	*	*	*		
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) 3.4 5.2 5.3 200以下であること 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L) 14.2 14.7 15.1 300以下であること 6	覚				5.1	5.7	5.7		
38 塩化物イオン				_					
味 覚 40 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L) 14.2 14.7 15.1 300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 複合 全有機炭素(TOC) (mg/L) 0.51 0.30 0.30 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.45 7.24 7.22 5.8以上 8.6以下 磁 48 味 味 * 異常なし 異常なし 異常ないこと 的 49 臭気 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 性 50 色度 2.3 0.5未満 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 0.92 0.05未満 0.02未満 2以下であること 丁ルカリ度 (mg/L) 17.0 19.0 *	ļ							ļ	
1	n-t-								
 ・ 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) 0.51 0.30 0.30 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.45 7.24 7.22 5.8以上 8.6以下 礎 48 味 * 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 的 49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 性 50 色度 2.3 0.5未満 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 0.92 0.05未満 0.05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 2以下であること アンカリ度 (mg/L) 17.0 19.0 * 	1 (_					
 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) 0.51 0.30 0.30 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.45 7.24 7.22 5.8以上 8.6以下 礎 48 味 * 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 的 49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 性 50 色度 2.3 0.5未満 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 0.92 0.05未満 0.05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 アンナニア態窒素 (mg/L) 17.0 19.0 * 	見			_					
・ 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) 0.51 0.30 0.30 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.45 7.24 7.22 5.8以上 8.6以下 磁 48 味 果常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 的 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 性 50 色度 2.3 0.5未満 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 0.92 0.05未満 0.05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 2 アルカリ度 (mg/L) 17.0 19.0 *	•			_					
発 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) 0.51 0.30 0.30 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.45 7.24 7.22 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 異常ないこと 性 50 色度 2.3 0.5未満 0.5未満 5以下であること が 51 濁度 0.92 0.05未満 0.05未満 0.05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ま満 0.02ま満 0.02ま満 0	色				*	*	*		
抱	<u>.</u> .	43			*	*	*		
2		44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*		0.02以下であること
46 全有機炭素(TOC) (mg/L) 0.51 0.30 0.30 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.45 7.24 7.22 5.8以上 8.6以下	泡	45		(mg/L)	*	*	*		0.005以下であること
基 47 pH値 電極 7.45 7.24 7.22 5.8以上 8.6以下 礎 48 中 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 2.3 0.5未満 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 0.92 0.05未満 0.05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 2 アルカリ度 (mg/L) 17.0 19.0 *		46		_	0.51	0.30	0.30		
礎 48 味 * 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 異常ないこと 性 50 色度 2.3 0.5未満 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 0.92 0.05未満 0.05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) 17.0 19.0 *	其						 	†	
的性 49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 性 50 色度 2.3 0.5未満 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 0.92 0.05未満 0.05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) 17.0 19.0 *				HB/1型/2					
性 50 色度 2.3 0.5未満 0.5未満 5以下であること 状 51 濁度 0.92 0.05未満 0.05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 2 アルカリ度 (mg/L) 17.0 19.0 *									
状 51 濁度 0.92 0.05未満 0.05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 2 アルカリ度 (mg/L) 17.0 19.0 *									
1 アンモニア態窒素 (mg/L) 0.02未満 0.02ま 0.0									
○ 2 アルカリ度 (mg/L) 17.0 19.0 *	八								2以下であること
				(mg/L)			0.02未満		
2	\circ			(mg/L)	17.0	19.0	*		
a 电双位待法		3	電気伝導率	(μ S/cm)	60	70	64		

令和2年11月6日 岩国市水道局

_					1.	/100	石	国市水道局
		to the to			本	郷	1 (98) 6 1 15	
		採水地点			波野中浄水場		本郷浄水場	
				表流水	浄水	波野中給水栓	第1水源	
		採水年月日		R2.11.4	R2.11.4	R2.11.4	R2.11.4	
		検査月日		11/4~11/6	11/4~11/6	11/4~11/6	11/4~11/6	
		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)	9.3	9.3	13.9	12.2	
		水温	(°C)	11.7	10.9	18.3	17.2	
施行規	見則	残留塩素	(mg/L)	*	0.58	0.31	*	0.1以上
								水質基準値
病原	1	一般細菌	(1ml中)	44	0	0	3	100以下であること
生物	2	大腸菌		1	不検出	不検出	0	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> 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
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
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	0.04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)	0.28	0.25	0.28	0.39	10 以下であること
/1-4	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	0.18	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
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)	*	0.002	0.009	*	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)	*	*	0.012 *	*	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>_</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	5.6	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)	3.2	4.2	4.2	3.7	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)	19.2	19.4	19.5	54.2	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)	0.46	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	7.39	7.32	7.39	6.72	5.8以上 8.6以下
礎的性	48	味		*	異常なし	異常なし	*	異常でないこと
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	50	色度		1.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下であること
状	51	濁度		1.15	0.05未満	0.05未満	0.15	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)	17.0	18.0	*	52.0	1
	3	電気伝導率	(μ S/cm)	46	50	51	111	1
	-	=/ NE + W		川け参考に始す				•

令和2年11月6日 岩国市水道局

							石	国市水道局
					本	郷		
		採水地点				争水場		
				第2水源	第3水源	第4水源	浄水	
		採水年月日		R2.11.4	R2.11.4	R2.11.4	R2.11.4	1
		検査月日		11/4~11/6	11/4~11/6	11/4~11/6	11/4~11/6	1
		天候(前日/当日)						1
		気温	(°C)					
		水温	(°C)					-
施行規	目目目	残留塩素	(mg/L)					0.1以上
NE L1 V	心尺寸	/人田温宗	(IIIg/ L)	*	-1-	*	0.02	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
	1		(1ml中)					検出されないこと
生物	2		/ /r \				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_	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
•	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)	0.05未満	0.05未満	1.58	0.31	10 以下であること
/129	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)		0.09	0.11	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)					0.05以下であること
般	10		(IIIg/ L)	0.005/八個	0.003/尺有啊	0.005/尺刊刷	0.005/木個	0.030/ (800000
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
機		*						
化		- 2 2 2						0.02以下であること
合		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(mg/L)			0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
物	16 トランス-1,2-ジクロロエチレン	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		
	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		*	*	*	*	0.02以下であること
	23		_	*	*	*	0.001未満	0.06以下であること
消			_	*	*	*	*	0.03以下であること
毒		*****		*			0.001未満	0.1以下であること
副			_					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
J	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)	R2.11.4 R2.11.4 R2.11.4 R2.11.4 11/4~11/6 11/4~11/6 III/4~11/6 IIII/4~11/6 IIII/4~11/6 IIII/4~11/6 IIII/4~11/6 IIII/4~11/6 IIII/4~11/6 IIII/4~11/6 IIII/4~11/6 IIII/6 IIIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIIII/6 IIII/6 IIIII/6 IIII/6 IIIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII/6 IIII	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)	7.7	8.1	10.3	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
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.5	3.7	5.9	4.0	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)					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
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		#イオン界面活性剤						0.00001以下であること
泡	44	71 1 71 - 71 - 711	(mg/L)					
10	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)		<u> </u>			3以下であること
基	47	pH値	電極					5.8以上 8.6以下
礎	48	味						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	0.5未満	5以下であること
状	51	濁度		0.09	0.06	0.05未満	0.05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)					1
	3	電気伝導率	(μ S/cm)					1
	J	-BANDA F					20.	•

令和2年11月6日 岩 国 市 水 道 局

			-		+	G 107	石口	国市水道局
		校 1.10 上		1.700.74 1 10	本	郷		
		採水地点		本郷浄水場		波野原浄水場	T	
				本郷給水栓	表流水	浄水	波野原給水栓	
		採水年月日		R2.11.4	R2.11.4	R2.11.4	R2.11.4	
		検査月日		$11/4 \sim 11/6$	11/4~11/6	11/4~11/6	11/4~11/6	
		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)	13.8	13.2	8.7	9.9	
		水温	(°C)	19.0	11.1	14.0	17.2	
施行共	見則		(mg/L)	0.36	*	0.40	0.29	0.1以上
72177	,,,,,	/Д П. Ш.Л.	(1116/ 11)					水質基準値
病原	1	一般細菌	(1ml中)	0	42	0	0	100以下であること
生物			(11111 /	 不検出	1	不検出	不検出	検出されないこと
工199	2	カドミウト及びそのル今爀	(mg/L)	*	*	*	11版山 *	0.003以下であること
			(mg/L)	*	*	*	*	0.0005以下であること
無								
機	-		(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
物			(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
質			(mg/L)	*	*	*	*	0.01以下であること
•			(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
重			(mg/L)	*	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)	0.41	0.17	0.20	0.20	10 以下であること
71. 3	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.16	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
			(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
_			(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	10		(IIIS/ L)	0.000/[4][6]	0.000/[1]	0.000/(0.000y c ad	0.005(1 (0.00)
有機	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			(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			(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
			(mg/L)	*	٠.٥٥١/١٢١١١٩٩	*	*	0.6以下であること
			(mg/L)	*	*	*	*	0.02以下であること
			(mg/L)	0.001未満	*	0.024	0.033	0.06以下であること
消				*		*	v.055 *	
毒			(mg/L)		*			0.03以下であること
副			(mg/L)	0.001未満	*	0.001未満	0.001未満	0.1以下であること
生			(mg/L)	0.001未満	*	0.001未満	0.001未満	0.01以下であること
成		1-11	(mg/L)	0.001未満	*	0.027	0.037	0.1以下であること
物			(mg/L)	*	*	*	*	0.03以下であること
		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.001未満	*	0.003	0.004	0.03以下であること
		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		(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)	7.2	4.2	4.9	4.9	200以下であること
			(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること
I			(mg/L)	4.4	3.1	4.2	4.2	200以下であること
味			(mg/L)	42.9	13.9	14.2	14.1	300以下であること
党			(mg/L)	*	*	*	*	500以下であること
見 •			(mg/L)	*	*	*	*	0.2以下であること
色			(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
-			(mg/L)	*	*	*	*	0.00001以下であること
発				*	*		*	
泡			(mg/L)			*		0.02以下であること
16	大規関 残留塩素	(mg/L)	*	*	*	*	0.005以下であること	
			(mg/L)	0.3未満	0.37	0.35	0.36	3以下であること
基			電極	7.09	7.22	7.27	7.23	5.8以上 8.6以下
礎				異常なし	*	異常なし	異常なし	異常でないこと
的				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
性				0.5未満	1.5	0.5未満	0.5未満	5以下であること
状	51			0.05未満	0.71	0.05未満	0.05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		(mg/L)	*	15.0	15.0	*	
			(μ S/cm)	96	39	41	42	
-	U	正文五十十			こ アルス頂日っ		14	

毎月検査

令和2年11月6日 岩 国 市 水 道 局

							石 凹	市水道局
					本 郷			
		採水地点			宇塚浄水場			
			İ	表流水	浄水	宇塚給水栓		
		採水年月日		R2.11.4	R2.11.4	R2.11.4		
		検査月日		11/4~11/6	11/4~11/6	11/4~11/6		
		天候(前日/当日)	(00)	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ		
		気温	(°C)	15.2	15.2	13.4		
		水温	(\mathcal{C})	14.6	15.1	17.1		
施行共	見則	残留塩素	(mg/L)	*	0.43	0.36		0.1以上
								水質基準値
病原	1	一般細菌	(1ml中)	34	0	0		100以下であること
生物		大腸菌	(11111 /		不検出	不検出		検出されないこと
工120	2	カドミウム及びその化合物	(/I)	2				
	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
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			_		*	*		0.01以下であること
					0.34	0.33		10 以下であること
禹								
			_		0.08未満	0.08未満		0.8以下であること
	13		(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		0.002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		0.05以下であること
有	16		(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.04以下であること
	17	*	/ /1)	0.004-1-11	0 001 -1 1	0.004-4-7#		0.00017-24-7-1
化					0.001未満	0.001未満		0.02以下であること
合			(mg/L)		0.001未満	0.001未満		0.01以下であること
物			(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	0.001未満		0.01以下であること
		塩素酸		*	*	*		0.6以下であること
				*	*	*		0.02以下であること
		*****	_		0.004	0.003		0.06以下であること
消			_		*	*		
								0.03以下であること
					0.001未満	0.001未満		0.1以下であること
			(mg/L)	*	0.001未満	0.001未満		0.01以下であること
武	27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	0.005	0.005		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
190	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
				*	0.001未満	0.001未満		0.09以下であること
			_		*			0.08以下であること
						*		
<i>></i>			_		*	*		1.0以下であること
色					*	*	ļ l .	0.2以下であること
	34		(mg/L)	*	*	*		0.3以下であること
	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)	4.9	5.6	5.5		200以下であること
	37		(mg/L)	*	*	*		0.05以下であること
				3.0	5.7	5.3		200以下であること
n±:					29.3	28.0	+	300以下であること
			_				+	
見					*	*		500以下であること
			_		*	*		0.2以下であること
_				*	*	*		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
	有機化合物 16 ト 17 18 19 20 21 22 23 14 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 26 33 万 34 35 16 36 37 38 38 38 38 40 41 41 62 42 43 35 16 40 45 46 45 46 45 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	*		0.02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) ** 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) 0.32 12 フッ素及びその化合物 (mg/L) 0.08未満 0.13 ホウ素及びその化合物 (mg/L) 0.0002未満 0.6 14 四塩化炭素 (mg/L) 0.005未満 0.7 15 1,4 - ジオキサン (mg/L) 0.001未満 0.6 トランス-1,2 - ジクロロエチレン (mg/L) 0.001未満 0.7 16 シス-1,2 - ジクロロエチレン (mg/L) 0.001未満 0.7 17 ジクロロメタン (mg/L) 0.001未満 0.7 18 テトラクロロエチレン (mg/L) 0.001未満 0.7 19 トリクロロエチレン (mg/L) 0.001未満 0.7 19 トリクロロボチレン (mg/L) 0.001未満 0.7 19 トリクロロボチレン (mg/L) 0.001未満 0.7 19 19 19 19 19 19 19 1	*	*		0.005以下であること				
				0.33	0.3未満	0.3未満		3以下であること
甘							·····	
			电哑		7.29	7.34	+	5.8以上 8.6以下
					異常なし	異常なし	+	異常でないこと
					異常なし	異常なし		異常でないこと
	50			1.5	0.5未満	0.5未満		5以下であること
状	51	濁度		1.20	0.05未満	0.05未満		2以下であること
	1		(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
					30.0	*		
					71	72		
	J	电刈冯等学		100 11/14 名名に松本				

令和2年11月6日 岩国市水道局

					-1/-	111	岩!	国市水道局
		les to the be			美	Л		
		採水地点			河山浄水場		南桑浄水場	
		12.1.1.2.2.						
		採水年月日						
		検査月日						
		天候(前日/当日)						
		気温				14.3		
		水温	(°C)			16.0		
施行規	則	残留塩素	(mg/L)	*	0.50	0.50	*	0.1以上
								水質基準値
病原	1	一般細菌	(1ml中)	32	0	0	65	100以下であること
生物	2	大腸菌		4	不検出	不検出	2	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
Arro:	4	水銀及びその化合物		*	*	*	*	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)	0.19	0.17	0.17	0.35	10 以下であること
7/-1	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						0.01以下であること
合物	19	トリクロロエチレン						0.01以下であること
490	20	ベンゼン	_				0.005未満 0.05」 0.001未満 0.04」 0.001未満 0.01」 0.001未満 0.01」 0.001未満 0.01」 * 0.6〕 * 0.02」 * 0.02」 * 0.03」 * 0.1〕 * 0.01」 * 0.01」 * 0.01」 * 0.1」 * 0.1」	0.01以下であること
	21	<u> </u>			*	*		0.6以下であること
-	22	クロロ酢酸			*	*		0.02以下であること
	23	クロロホルム	_					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	ジブロモクロロメタン						0.03以下であること
副	26	臭素酸	_					0.01以下であること
生	27	※トリハロメタン						0.01以下であること
成	28	トリクロロ酢酸	_					0.03以下であること
物	29	ブロモジクロロメタン			T.			0.03以下であること
-	30	ブロモホルム	_					0.03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
					}			
4.	32	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	_					1.0以下であること 0.2以下であること
色	33							2.1
味	34	鉄及びその化合物						0.3以下であること
党	35	銅及びその化合物	(mg/L) * 0.50 0.50 * * (mg/L) * 0.50 0.50 * * (mg/L) * 7 kg出 7 kgl 7	1.0以下であること				
兄	36	ナトリウム及びその化合物	_					200以下であること
	37	マンガン及びその化合物				ļ		0.05以下であること
_,	38	塩化物イオン						200以下であること
味	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						300以下であること
覚	40	蒸発残留物						500以下であること
•	41	陰イオン界面活性剤						0.2以下であること
色	42	ジェオスミン	_					0.00001以下であること
•	43	2-メチルイソボルネオール						0.00001以下であること
発	44	非イオン界面活性剤						0.02以下であること
泡	45	フェノール類						0.005以下であること
[].	46	全有機炭素(TOC)						3以下であること
基	47	pH値	電極	7.57				5.8以上 8.6以下
礎	48	味						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		1.6	0.5	0.5未満		5以下であること
状	51	濁度		1.31	0.05未満	0.05未満	0.47	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)	20.0	20.0	*	22.0	1
	3	電気伝導率		50	50	54	62	<u></u>
_				ロルかせいマトケオ				

毎月検査

令和2年11月6日 岩国市水道局

				辛	Ш		
		In a late la		美			
		採水地点		南桑湾			
				浄水	南桑給水栓		
		採水年月日		R2.11.4	R2.11.4		
		検査月日		11/4~11/6	11/4~11/6		
		天候(前日/当日)		晴れ/晴れ	晴れ/晴れ		
		気温	(°C)	9.1	9.0		-
-							_
167-1	n n.i	水温	(℃)	12.7	16.5		
施行規	見則	残留塩素	(mg/L)	0.46	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	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)	0.36	0.34		10 以下であること
/1~1	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	19		(IIIg/L)	0.005木個	0.005木個		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	(1116) 11)	01001771114			0.019() (0.000
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
190	20		_				0.01以下であること
	21						0.6以下であること
			_				- '
I -	22	*****					0.02以下であること
消	23						0.06以下であること
毒	24						0.03以下であること
副	25		(mg/L)	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)	0.007	0.014		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		0.001	0.002		0.03以下であること
	30						0.09以下であること
	31						0.08以下であること
ļ						 	1.0以下であること
<i>p</i>	32				-		
色	33	M	/ / /				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		(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	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
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.2	3.2		200以下であること
味	39				24.2		300以下であること
覚	40		_				500以下であること
見.	41		_				0.2以下であること
色							0.00001以下であること
-	42						
発	43		_				0.00001以下であること
光泡	44						0.02以下であること
(년	45	8 テトラクロロエチレン (ng/L) 0.001未満 0.001本満 0.001本満 0.001本満 0.001未満	0.005以下であること				
I	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.39	0.42		3以下であること
基	47	pH値	電極	7.73	7.74		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	* *					異常でないこと
性	50						5以下であること
状	51						2以下であること
./\	_		(/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		\dashv
	2	アルカリ度	(mg/L)	23.0	*		_
	3	電気伝導率	$(\mu \mathrm{S/cm})$	56	59		
			O.1	们け参考に給す	リー・フェエロー	-: - -: -	

令和2年11月16日 岩国市水道局

					E	: i	石!	国市水道局
		採水地点				帛	向峠浄水場	
		休小地点		表流水	上海	広瀬給水栓	表流水	
		 採水年月日		衣流水 R2.11.9	伊水 R2.11.9	区機和水柱 R2.11.9	衣流水 R2.11.9	1
				11/9~11/16	11/9~11/16	11/9~11/16	11/9~11/16	1
				晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	
			(°C)	16.5	16.5	13.1	12.7	1
			(°C)	11.3	13.2	14.0	10.0	1
施行規	目目目		(mg/L)	*	0.52	0.43	*	0.1以上
WELLY.	元只 1	7久田塩糸	(IIIg/ L)	т	0.52	0.43	Ψ	水質基準値
病原	1	一般細菌	(1ml中)	22	0	0	63	100以下であること
生物	2	大腸菌	(11111-1-)	1	不検出	不検出	11	検出されないこと
77.100	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	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	0.004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)	0.16	0.19	0.16	0.22	10 以下であること
归约	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	0.49	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	10	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)	*	0.07	0.07	*	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	0.004	*	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
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	0.004	*	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	0.008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)	3.4	3.6	3.6	4.5	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)	3.0	3.1	3.1	4.2	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)	18.8	18.9	19.6	13.8	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
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
発 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)	0.43	0.37	0.36	0.50	3以下であること
基礎	47	pH値 味	電極	7.60 *	7.36 異常なし	7.55 異常なし	7.47 *	5.8以上 8.6以下 異常でないこと
一一 他	48			* 異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	* 異常なし	乗席でないこと 異常でないこと
性	50			乗吊なし 1.7	9.5未満	乗品なし 0.5未満	乗吊なし 1.9	5以下であること
状	51			0.13	0.5未満	0.05未満	0.12	5以下であること 2以下であること
- 'V'	1		(mg/L)	0.13	0.05未満	0.05未満	0.02未満	45V 1. (8)20-5
0	2	アルカリ度	(mg/L)	15.5	17.0	0.02木個	12.0	
	3	電気伝導率	(IIIg/L) (μS/cm)	64	60	57	58	
	J	电从内守于		コけ参考に給す			90	1

令和2年11月16日 岩国市水道局

接水性点							net.	岩 [国市水道局
接水平月日 11/9-11/16 11/9-1			les la luis les		-L- 4. le \			NA L III	
接食月日			採水地点						
接食月日			& LE						
大阪師日/当日									
大龍			横歪月日						
# 大幅				(0 -)					
### 1									
### 1	施行表	見則	残留塩素	(mg/L)	0.29	0.19	*	0.56	
### 1									
3 対 対				(1ml中)					
## 1	生物				不検出	不検出	7	不検出	
## * * * * * * * * * * * * * * * * * *				_					
### 1	4111-								
************************************		_							
- 8	質			_					
10	$\hat{\cdot}$								
☆ 10 シアン化物イギン及い強化シアン(mg/D * * * * * * * * * * * 0.01以下であること 12 ファ素及びその化合物 (mg/D 0.45 0.45 0.41 0.40 0.8以下であること 13 ホウ素及びその化合物 (mg/D 0.45 0.45 0.41 0.40 0.8以下であること 14 回域化技業 (mg/D * * * * * * 1.0以下であること 15 1.4・ジネキサン (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 16 シス-1,2・ジクロエチレン (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 17 ジクロエチレン (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 18 デトラクロエチレン (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 18 デトラクロエチレン (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 18 デトラクロエチレン (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 18 デトラクロエチレン (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 19 トリクロエチレン (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 19 トリクロエチレン (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 19 トリクロエチレン (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 19 トリクロエチレン (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 19 上リクロエチレン (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 19 上を育し (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 19 上を育し (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 19 上を育し (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 19 上を育し (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 19 上を育し (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 19 上を育し (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 19 上を育し (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 19 上を育し (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 19 上を育し (mg/D * * * * * * 0.00以下であること 19 上を育し (mg/D * * * * * * 0.003未満 0.00以下であること 19 上を育し (mg/D * * * * * * 0.003未満 0.00以下であること 19 上を育し (mg/D * * * * * * 0.003未満 0.00以下であること 19 上を育し (mg/D * * * * * * 0.003未満 0.00以下であること 19 上を育し (mg/D * * * * * * 0.003未満 0.00以下であること 19 上を育し (mg/D * * * * * * 0.000未満 0.00以下であること 19 上を介し (mg/D * * * * * * 0.000下であること 19 上を介し (mg/D * * * * * * 0.000下であること 19 上を介し (mg/D * * * * * * 0.000下であること 19 上を介し (mg/D * * * * * * 0.000下であること 19 上を介し (mg/D * * * * * * 0.000下であること 19 上を介し (mg/D * * * * * * 0.000下であること 19 上を介し (mg/D * * * * * * 0.000下であること 19 上を介し (mg/D * * * * * * 0.000下であること 19 上を介し (mg/D * * * * * * 0.000下であること 19 上を介し (mg/D * * * * * * 0.000下であること 19 上を介し (mg/D * * * * * * 0.000下であること 19 日を介し (mg/D * * * * * * 0.000下であること 19 日を介し (mg/D * * * * * * 0.000下であること 19 日を介し (mg/D * * * * * * 0.000下であること 19 日を介し (mg/D * * * * * * * 0.000下であること 19 日を介し (mg/D * * * * * * * 0.000下であること 19 日を介し (mg/D * * * * * * * 0.000下であること 19 日を介し (mg/D * * * * * * * 0.000下であること 19 日を介し (mg/D * * *	重	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満		
11 解散態窒素及び亜硝酸密素				_					
13					0.25	0.25	0.53	0.56	2.,
14 関連化炭素 (mg/L) * * * * * 0.002以下であること (mg/L) * * * * * * 0.002以下であること (mg/L) * * * * * * 0.002以下であること (mg/L) * * * * * * 0.002以下であること (mg/L) * * * * * * 0.002以下であること (mg/L) * * * * * * 0.002以下であること (mg/L) * * * * * * 0.002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) * * * * * * * * 0.01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) * * * * * * * * 0.002米満 (mg/L) * (mg/L) * * * * * * * 0.002米満 (mg/L) * * * * * * * 0.002米満 (mg/L) * * * * * * * 0.002米満 (mg/L) * * * * * * * 0.002米満 (mg/L) * * * * * * * 0.002米満 (mg/L) * * * * * * * 0.003米市 (mg/L) * * * * * * * 0.003米市 (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) * * * * * * * 0.003米市 (mg/L) * * * * * * * 0.003米市 (mg/L) * * * * * * * 0.003米市 (mg/L) * * * * * * * 0.003米市 (mg/L) * * * * * * * 0.003米市 (mg/L) * * * * * * * 0.003米市 (mg/L) * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * * * * * * 0.0003米市 (mg/L) * * * * *				_	0.45	0.45	0.41	0.40	
### 15		13		(mg/L)	*	*	*	*	1.0以下であること
### 16 シス-1,2-ジクロロエチレン		14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	*	*	0.002以下であること
### 16 トランネー」とグロコエチレン (mg/L) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	én.	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	*	*	0.05以下であること
機		1.0	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(/ ,)					0.040(7~4.7~1.
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		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
19					*	*	*	*	
20		19	トリクロロエチレン		*	*	*	*	
21 塩素酸 (mg/L) 0.06未満 0.06未満 0.06未満 0.06未満 0.02以下であること	100			_	*	*	*	*	
22					0.06未満	0.06未満	*	0.06未満	
23							*		
## 25 ジブロモクロロメタン (mg/L) * * * * * * 0.1以下であること 26				_	0.003未満	0.003未満	*	0.003未満	
## 26			*****	_			*		
27 総トリハロメタン	副				*	*	*	*	
1	生		2 421.104						
29 プロモジクロロメタン					0.003未満	0.003未満		0.003未満	
30	490								2.,
31									
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L) * * * * * * * * 0.2以下であること 6 33 アルミュ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 網及びその化合物 (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) * * * * * * * * * * 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) * * * * * * * * * * * 0.00以下であること 党 (mg/L) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				_		I			
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 ・ 36 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) 4.2 4.2 6.7 6.7 6.7 200以下であること ・ 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) 14.6 14.8 16.0 16.3 300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 ・ 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) * * * * * * 0.0001以下であること ・ 43 1 アノール類 (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 ・ 45 全有機炭素(TOC) (mg/L) 0.33 0.33 0.48 0.36 3以下であること ・ 48 味							 		
・ は	ص								
味 35 銅及びその化合物 (mg/L) (mg/L									
36	味								
37 マンガン及びその化合物									
味 38 塩化物イオン (mg/L) 4.2 4.2 6.7 6.7 200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) 14.6 14.8 16.0 16.3 300以下であること 6 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 6 42 ジェオスミン (mg/L) * * * 0.00001以下であること 6 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) * * * * 0.00001以下であること 2 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * * 0.00001以下であること 6 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) * * * * 0.000以下であること 6 44 非イオン外面活性剤 (mg/L) * * * * 0.005以下であること 8 45 フェノール類 (mg/L) 0.33 0.33 0.48 0.36 3以下であること 45 フェノール類 (mg/L) 電極 7.48 7.34 7.33 7.51 5.8以上 8.6以下 6 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 異常でないこと 異常でないこと 6 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 2以下であること	70								
味 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) 14.6 14.8 16.0 16.3 300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) (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 投 5 フェノール類 (mg/L) (mg/L) * * * * 0.005以下であること 投 6 全有機炭素(TOC) (mg/L) 0.33 0.33 0.48 0.36 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.48 7.34 7.33 7.51 5.8以上 8.6以下 健 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 異常ないこと 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 異常なし 異常なし 異常なし									
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) * * * 0.005以下であること 投 7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) 0.33 0.33 0.48 0.36 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.48 7.34 7.33 7.51 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 0.05未満 0.05未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 <t< td=""><td>n+-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	n+-								
・ 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) * * * 0.005以下であること 投 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 0.33 0.48 0.36 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.48 7.34 7.33 7.51 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 異常ないこと 世 50 色度 0.05未満 0.05未満 0.05未満 5以下であること 大 51 濁度 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 日 7ルカリ度 (mg/L) 12.0 *									
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) * * * 0.005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 場合 全有機炭素(TOC) (mg/L) 0.33 0.33 0.48 0.36 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.48 7.34 7.33 7.51 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 異常ないこと 性 50 色度 0.5未満 0.5未満 0.05未満 5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 ○ 2 アルカリ度 (mg/L) 12.0 * 13.0 15.0	I								
・ 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 抱 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) 0.33 0.33 0.48 0.36 3以下であること 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.48 7.34 7.33 7.51 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 異常でないこと ウ 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 異常でないこと 性 50 色度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.05未満 0.05未満 2以下であること ボ 51 濁度 0.05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 0.02未満 ロ アンモニア態窒素 (mg/L) 12.0 * 13.0 15.0									
発泡 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) 0.33 0.33 0.48 0.36 3以下であること 基 47 pH値 電極 7.48 7.34 7.33 7.51 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 ウ 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 性 50 色度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.05未満 0.05未満 2以下であること ガ カリ度 (mg/L) 0.02未満 0.02ま満 0.02ま満 0.02ま満 0.02ま満 0.02ま満 0.02ま満 0.02ま満 0.02ま満 0.02	_			_					
2									
46 全有機炭素(TOC) (mg/L) 0.33 0.33 0.48 0.36 3以下であること			71 1 71 - 71 - 711						
基 47 pH値 電極 7.48 7.34 7.33 7.51 5.8以上 8.6以下 礎 48 味 異常なし 2以下であること <	12			_					
礎 48 味 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 1.8 0.5未満 5以下であること 大 51 濁度 0.05未満 0.05未満 0.05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) 12.0 * 13.0 15.0	<u></u>								
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 異常なし 異常ないこと 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 51 濁度 0.05未満 0.05未満 0.05 0.05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) 12.0 * 13.0 15.0				电極					
性状 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 51 濁度 0.05未満 0.05未満 0.05 0.05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) 12.0 * 13.0 15.0	1								
状 51 濁度 0.05未満 0.05未満 0.05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) 12.0 * 13.0 15.0									
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) 12.0 * 13.0 15.0									
○ 2 アルカリ度 (mg/L) 12.0 * 13.0 15.0	扒								2以下であること
3 電気伝導率 (µS/cm) 65 57 69 84	0								
○印け参考に始査している項目である		3	電気伝導率					84	

毎月検査

令和2年11月16日 岩 国 市 水 道 局

							<u> </u>	巾 水 追 同
				錦				
		採水地点		宇佐郷浄水場				
				宇佐郷給水栓				
		採水年月日		R2.11.9				
		検査月日		11/9~11/16				
		天候(前日/当日)		晴れ/晴れ				
		気温	(°C)	15.3				
		水温	(°C)	16.4				
施行	規則	残留塩素	(mg/L)	0.53				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	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	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
金屋	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.54				10 以下であること
属	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.40				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)	*				0.002以下であること
般	10	シス-1.2-ジクロロエチレン及び	лив/ Ц/	r-				
有	16	トランス-1,2-ジクロロエテレン及い	(mg/L)	*				0.04以下であること
機	17	ジクロロメタン	/ /T \					0.00017
化		テトラクロロエチレン	(mg/L)	*				0.02以下であること
合	18	トリクロロエチレン	(mg/L)					0.01以下であること
物	19		(mg/L)	*				0.01以下であること
	20	ベンゼン	(mg/L)		<u></u>			0.01以下であること
	21	塩素酸	(mg/L)	0.06				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
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
	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	ļ			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)	6.2				200以下であること
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	*	<u> </u>			0.05以下であること
	38	塩化物イオン	(mg/L)	6.7				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)	16.7				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
I	46	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.35				3以下であること
基	47	pH値	電極	7.26		<u></u>		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		0.05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	(μ S/cm)	63				
					こている項目で	- 1	•	