〇令和7年度 上水道水質検査結果一覧

水道事業者名: 氷見市

水道名: 氷見水道(床鍋)

水源名:子撫川水源

O TO AND A		3 工小坦小貝快宜和未一!	-		小坦尹:	末日口:	小兄叫		•	WE-11 .	小兄小坦	(四四月)	•	小师口	1 1447117	1/11/1		
検査項 目概要	_	採 水 日 水温 (°C)			4月9日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月10日								
	番				11.8	18.3	19.2	25.8	26.0	27.8								
	号				0.20	0.21	0.15	0.2	0.1	0.11								
	7	検 査 項 目	基 準 値	検査頻度														
	01	一般細菌	100/ml以下	月1回	0	0	0	0	0	0								
病原生物	02	大腸菌	不検出	月1回	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								
無機物質/重金属	03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	1回/3年														
	04	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	1回/3年														
	05	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	1回/3年														
	06	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	1回/3年														
	07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	1回/3年														
	08	六価クロム及びその化合物	0.02mg/I以下	年4回		0.002			0.002									
	09	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	1回/3年														
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	年4回		0.001			0.001									
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	1回/3年														
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	1回/3年														
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下	1回/3年														
一般有機化学物質		四塩化炭素	0.002mg/l以下	1回/3年														
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	1回/3年														
	16	シスー1,2ージ クロロエチレン及びトランスー1,2ージ クロロエチレン	0.04mg/以下	1回/3年														
		ジクロロメタン	0.02mg/I以下	1回/3年														
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	1回/3年														
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	1回/3年														
	20	ベンゼン	0.01mg/I以下	1回/3年														
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6mg/I以下	年4回		0.06			0.12									
	22	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	年4回		0.002			0.002									
	23	クロロホルム	0.06mg/以下	年4回		0.011			0.052									
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	年4回		0.003			0.003									
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	年4回		0.004			0.005									
	26	臭素酸	0.01mg/以下	年4回		0.001			0.001									
	27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	年4回		0.023			0.073									
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	年4回		0.006			0.021									
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	年4回		0.008			0.016									
		ブロモホルム	0.09mg/以下	年4回		0.001			0.001									
		ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	年4回		0.008			0.008									
色		亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	1回/3年														
		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	1回/3年	0.00	0.07	0.10	0.00	0.10	0.07								
		鉄及びその化合物	0.3mg/以下	月1回	0.09	0.07	0.13	0.09	0.13	0.07								
n+ ##	_	銅及びその化合物	1.0mg/以下	1回/3年														
<mark>味覚</mark> 色	36 37	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200mg/I以下 0.05mg/I以下	1回/3年														
巴		塩化物イオン	0.05mg/以下 200mg/以下	月1回	14.1	14.6	15.1	14.9	14.1	14.5								
味覚		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/以下 300mg/以下	月1回	22	23	30	32	30	25								
		蒸発残留物	500mg/以下	年1回	- 22	20	30	02	68	20								
発砲		陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	1回/3年					- 50									
カビ臭		ジェオスミン	0.00001mg/I以下	年1回					0.000001									
		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下	年1回					0.000001									
発砲		非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	1回/3年		0.005			0.005									
臭気		フェノール類	0.005mg/以下	1回/3年		,,,,,												
味覚	_	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	月1回	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7								
.,,,,,	47	pH値	5.8~8.6	月1回	8.4	8.1	7.8	8.2	8.4	8.4								
	48	味	異常でない	月1回	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基礎的性状	49	臭気	異常でない	月1回	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
		色度	5度以下	月1回	1	1	2	1	1	1								
		濁度	2度以下	月1回	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1								
適否判定		-		適合	適合	適合	適合	適合	適合									
原 因 等			-															
改善状況			-															
L		7. E V. ///	I							L						L	ı	