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(谷屋) **水源名**: 子撫川水源

<u> </u>					小胆争来有有 : 小兄巾					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	小兄小坦(台座)	•	小师口:	1 1 <u>m</u> 7/1/	1/11/1	
検査項 目概要		採 水 日			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	水温 (°C)			13.6	18.3	20.1	26.1	29.8	27.7						
	号	残留塩素 (mg/L)			0.59	0.65	0.29	0.22	0.28	0.31						
	亏	検査項目基準値検査頻度		0.00	0.00	0.20	0.22	0.20	1 0.01			l				
	01		叁 年 1世 100/ml以下	快宜强及 月1回	1	0	0	0	0	0						
病原生物	01	一般細菌	不検出	月1回	不検出		不検出	0 不検出	不検出							
無機物質/重金属		大腸菌 カドミウム及びその化合物		1回/3年	个快田	不検出	个快山	个快山	个快口	不検出						
	03		0.003mg/以下	1回/3年												
	05	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下 0.01mg/以下	1回/3年												
	06	セレン及びその化合物		年4回		0.004			0.001							
		鉛及びその化合物	0.01mg/以下	1回/3年		0.004			0.001							
	07 08	ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	年4回		0.002			0.002							
		六価クロム及びその化合物 亜硝酸態窒素	0.02mg/I以下 0.04mg/I以下	1回/3年		0.002			0.002							
			0.04mg/以下 0.01mg/以下	年4回		0.001			0.001							
		シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001			0.001							
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10mg/以下	1回/3年												
			0.8mg/以下													
		ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	1回/3年												
一般有機化学物質		四塩化炭素 1,4-ジオキサン	0.002mg/以下 0.05mg/以下	1回/3年												
		リスー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		1回/3年												
		ジクロロメタン	0.04mg/I以下 0.02mg/I以下	1回/3年												
		テトラクロロエチレン	0.02mg/以下 0.01mg/以下	1回/3年												
		トリクロロエチレン	0.01mg/I以下 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		塩素酸	0.6mg/以下	年4回		0.06			0.10							
	22	クロロ酢酸	0.02mg/以下	年4回		0.002			0.002							
		クロロホルム	0.06mg/以下	年4回		0.002			0.002							
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	年4回		0.007			0.006							
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	年4回		0.003			0.003							
	26	臭素酸	0.01mg/以下	年4回		0.001			0.001							
		総トリハロメタン	0.1mg/I以下	年4回		0.017			0.032							
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	年4回		0.005			0.013							
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	年4回		0.007			0.011							
	30	ブロモホルム	0.09mg/I以下	年4回		0.001			0.001							
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	年4回		0.008			0.008							
色	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下	1回/3年												
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	1回/3年												
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	月1回	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04						
	35	銅及びその化合物	1.0mg/I以下	1回/3年												
味覚	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	1回/3年												
色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	1回/3年												
		塩化物イオン	200mg/I以下	月1回	14	14.8	15.4	14.2	13.6	14						
味覚		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	月1回	20	21	25	24	18	20						
		蒸発残留物	500mg/I以下	年1回					61							
発砲		陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	1回/3年												
カビ臭		ジェオスミン	0.00001mg/以下	年1回					0.000001							
		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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			0	0 -	0.5							
基礎的性状		有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	月1回	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7						
	47	pH値 n+	5.8~8.6	月1回	7.3	7.1	7.0	6.9	6.7	7.2						
	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	異常なし						
	49 50	臭気 色度	異常でない	月1回	共吊なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	51	温度	5度以下 2度以下	月1回	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
	VI	適 否 判 定	∠浸以下 -	カー凹	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
原 因 等 -				AE D	AE D	ACC	起口	AE D	선다							
	改善状況 -															
		以 告 仏 况	_													