## **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(鉾根) **水源名**: 子撫川水源

検査項 目概要						-5:		-5-5				1			
	番	採 水 日			4月7日	5月12日	6月10日	7月7日	8月4日	9月9日					
	軍	////////////////////////////////////			11.7	15.0	17.6	25.5	29.0	23.5					
	号	残留塩素 (mg/L)			0.22	0.24	0.1	0.2	0.27	0.1					
		検 査 項 目	基 準 値	検査頻度											
病原生物	01	一般細菌	100/ml以下	月1回	0	0	0	0	0	0					
161 T 161 EA	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					
		カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	1回/3年											
	04	水銀及びその化合物	0.0005mg/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											
無機物質/重金属	06	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	年4回			0.001			0.001					
	07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	1回/3年											
	80	六価クロム及びその化合物	0.02mg/I以下	年4回			0.002			0.002					
		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					
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	1回/3年											
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	1回/3年											
	13	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1.0mg/以下 0.002mg/以下	1回/3年											
一般有機化学物質	15	四塩10灰系 1,4-ジオキサン	0.002mg/以下 0.05mg/以下	1回/3年											
	16	1,4-ンイ キザン 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	0.05mg/I以下 0.04mg/I以下	1回/3年											
	17	ジクロロメタン	0.04mg/以下 0.02mg/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											
	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/l以下	1回/3年											
	21	塩素酸	0.6mg/以下	年4回			0.09			0.27					
	22	クロロ酢酸	0.02mg/以下	年4回			0.002			0.002					
	23	クロロホルム	0.06mg/以下	年4回			0.012			0.032					
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	年4回			0.003			0.003					
N/ ± = 1.1	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	年4回			0.005			0.004					
消毒副生 成物	26	臭素酸	0.01mg/I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			0.027			0.048					
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	年4回			0.007			0.021					
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	年4回			0.01			0.012					
		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/以下	1回/3年											
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	1回/3年											
		鉄及びその化合物	0.3mg/以下	月1回	0.1	0.07	0.07	0.05	0.08	0.08					
-4 W	35	銅及びその化合物	1.0mg/以下	1回/3年											
味覚		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/以下	1回/3年	14.2	14.4	15.0	140	140	14.7					
味覚		塩化物イオン	200mg/以下 200mg/以下	月1回	14.3	14.4	15.2	14.9	14.2	14.7					
		カルシウム・マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300mg/以下 500mg/以下	月1回 年1回	20	23	27	28	26	22 56					
発砲	41	然発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/以下 0.2mg/以下	1回/3年						90					
		ジェオスミン	0.2mg/以下 0.00001mg/以下	年1回						0.000001					
カビ臭		フェイ ヘミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下 0.00001mg/以下	年1回						0.000001					
発砲		非イオン界面活性剤	0.0000Tmg/I以下 0.02mg/I以下	1回/3年			0.005			0.005					
臭気	_	フェノール類	0.005mg/I以下	1回/3年			0.000			0.000					
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	0.6	0.7	0.7					
	47	pH値	5.8~8.6	月1回	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	8					
******	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					
1/	50	色度	5度以下	月1回	1	1	1	1	- 1	1					
	51	濁度	2度以下	月1回	0.1	0.1	0.1	0.1	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 -														
		-										 	 	 	