

○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(鉢根)

水源名: 子撫川水源

検査項目概要	番号	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	10月6日	11月10日			
		水温 (°C)		11.7	15.0	17.6	25.5	29.0	23.5	21.2	17.0			
		残留塩素 (mg/L)		0.22	0.24	0.1	0.2	0.27	0.1	0.1	0.18			
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	0	0			
	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	不検出	不検出			
無機物質／重金属	03 フタリウム及びその化合物	0.003mg/l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/l以下	1回/3年											
	06 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	年4回		0.001			0.001						
	07 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	1回/3年											
	08 六価クロム及びその化合物	0.02mg/l以下	年4回		0.002			0.002						
	09 垂硝酸態窒素	0.04mg/l以下	1回/3年											
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	年4回		0.001			0.001						
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/l以下	1回/3年											
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	1回/3年											
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	1回/3年											
一般有機化学物質	14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	1回/3年											
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	1回/3年											
	16 ヘキサ-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	0.04mg/l以下	1回/3年											
	17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	1回/3年											
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	1回/3年											
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	1回/3年											
	20 ベンゼン	0.01mg/l以下	1回/3年											
消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/l以下	年4回			0.09			0.27					
	22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	年4回		0.002			0.002						
	23 クロロホルム	0.06mg/l以下	年4回			0.012			0.032					
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	年4回		0.003			0.003						
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	年4回		0.005			0.004						
	26 臭素酸	0.01mg/l以下	年4回		0.001			0.001						
	27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	年4回		0.027			0.048						
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	年4回		0.007			0.021						
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	年4回		0.01			0.012						
	30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	年4回		0.001			0.001						
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	年4回		0.008			0.008						
色	32 垂鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	1回/3年											
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	1回/3年											
	34 銀及びその化合物	0.3mg/l以下	月1回	0.1	0.07	0.07	0.05	0.08	0.08	0.07	0.08			
	35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	1回/3年											
味覚	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	1回/3年											
色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	1回/3年											
味覚	38 塩化物イオン	200mg/l以下	月1回	14.3	14.4	15.2	14.9	14.2	14.7	13.9	13.5			
	39 カルボン・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	月1回	20	23	27	28	26	22	23	24			
	40 蒸発残留物	500mg/l以下	年1回						56					
発砲	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	1回/3年											
カビ臭	42 ジエオスミン	0.00001mg/l以下	年1回						0.000001					
	43 2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/l以下	年1回						0.000001					
発砲	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	1回/3年				0.005			0.005				
臭気	45 フェノール類	0.005mg/l以下	1回/3年											
味覚	46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	月1回	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6			
基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	月1回	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	8	7.7	7.7			
	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	異常なし			
	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	異常なし	異常なし			
	50 色度	5度以下	月1回	1	1	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	0.1	0.1			
	適否判定	-		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			
	原因等	-												
	改善状況	-												

<備考> 基準値を超えた値は「赤字」で、定量下限値(検出限界)未満の場合は値は「青字」で表示してあります。