

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

検査項目概要	番号	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	10月8日	11月11日						
		水温 (℃)			13.6	18.3	20.1	26.1	29.8	27.7	24.6	17.3						
		残留塩素 (mg/L)			0.59	0.65	0.29	0.22	0.28	0.31	0.27	0.58						
		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	1	0	0	0	0	0	1	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	カドミ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		0.004			0.001			0.003						
	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			0.002						
	09	亜硝酸態窒素	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			0.001						
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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	トリス-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	0.04mg/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		0.06			0.10			0.06						
	22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	年4回		0.002			0.002			0.002						
	23	クロロホルム	0.06mg/l以下	年4回		0.007			0.018			0.012						
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	年4回		0.007			0.006			0.004						
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	年4回		0.003			0.003			0.003						
	26	臭素酸	0.01mg/l以下	年4回		0.001			0.001			0.001						
	27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	年4回		0.017			0.032			0.024						
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	年4回		0.005			0.013			0.008						
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	年4回		0.007			0.011			0.009						
	30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	年4回		0.001			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			0.008						
色	32	亜鉛及びその化合物	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	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	月1回	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.1						
	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	14.8	15.4	14.2	13.6	14	12.7	13.3						
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	月1回	20	21	25	24	18	20	21	22						
	40	蒸発残留物	500mg/l以下	年1回					61									
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	1回/3年														
カビ臭	42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	年1回					0.000001									
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	年1回					0.000001									
発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	1回/3年		0.005			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	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5						
基礎的性状	47	pH値	5.8～8.6	月1回	7.3	7.1	7.0	6.9	6.7	7.2	7.0	7.0						
	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」、定量下限値(検出限界値)未満の場合は値は「青字」で表示してあります。