

水道事業者名: 氷見市

水道名: 氷見水道(長坂)

水源名: 子撫川水源

基準項目		基準値	検査頻度	4月7日	5月13日	6月8日	7月7日	8月5日	9月7日	10月14日	11月11日	12月7日	1月13日	2月3日	3月7日			
病原生物	01 一般細菌	100/ml以下	月1回	1	1	0	0	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	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	0.0003			0.0003			0.0003			0.0003					
	04 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	1回/3年	0.00005			0.00005			0.00005			0.00005					
	05 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	1回/3年	0.001			0.001			0.001			0.001					
	06 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	1回/3年	0.001			0.001			0.001			0.001					
	07 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	1回/3年	0.001			0.001			0.001			0.001					
	08 六価クロム及びその化合物	0.05mg/l以下	1回/3年	0.005			0.005			0.005			0.005					
	09 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	年4回	0.004			0.004			0.004			0.004					
	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			0.001					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1回/3年	0.32			0.18			0.23			0.32					
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	1回/3年	0.08			0.08			0.08			0.08					
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	1回/3年	0.1			0.1			0.1			0.1					
	一般有機 化学物質	14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	1回/3年	0.0002			0.0002			0.0002			0.0002				
		15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	1回/3年	0.005			0.005			0.005			0.005				
16 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		0.04mg/l以下	1回/3年	0.004			0.004			0.004			0.004					
17 ジクロロメタン		0.02mg/l以下	1回/3年	0.002			0.002			0.002			0.002					
18 テトラクロロエチレン		0.01mg/l以下	1回/3年	0.001			0.001			0.001			0.001					
19 トリクロロエチレン		0.01mg/l以下	1回/3年	0.001			0.001			0.001			0.001					
20 ベンゼン		0.01mg/l以下	1回/3年	0.001			0.001			0.001			0.001					
21 塩素酸		0.6mg/l以下	年4回	0.06			0.09			0.14			0.06					
消毒副生 成物	22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	年4回	0.002			0.002			0.002			0.002					
	23 クロロホルム	0.06mg/l以下	年4回	0.006			0.020			0.043			0.007					
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	年4回	0.004			0.003			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			0.003			0.007			0.004					
	26 臭素酸	0.01mg/l以下	年4回	0.001			0.001			0.001			0.001					
	27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	年4回	0.018			0.033			0.072			0.018					
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	年4回	0.003			0.013			0.018			0.01					
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	年4回	0.007			0.010			0.022			0.007					
	30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	年4回	0.001			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			0.008					
	色	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	1回/3年	0.01			0.01			0.01			0.01				
33 アルミニウム及びその化合物		0.2mg/l以下	1回/3年	0.01			0.01			0.01			0.01					
34 鉄及びその化合物		0.3mg/l以下	月1回	0.08	0.08	0.14	0.08	0.07	0.03	0.08	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11			
35 銅及びその化合物		1.0mg/l以下	1回/3年	0.01			0.01			0.01			0.01					
36 ナトリウム及びその化合物		200mg/l以下	1回/3年	10.6			11.5			10.3			9.8					
味覚 色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	1回/3年	0.001			0.001			0.001			0.001					
	38 塩化物イオン	200mg/l以下	月1回	16.1	15.7	15.8	16.5	16.2	16.7	16.0	17.9	16.5	17.7	18.1	18.1			
味覚	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	月1回	19	20	23	27	25	28	23	27	27	23	22	20			
	40 蒸発残留物	500mg/l以下	年1回	47			63			62			54					
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	1回/3年	0.02			0.02			0.02			0.02					
カビ臭	42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	年1回				0.000002											
	43 2-メチルイソボルネオール	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			0.005			0.005					
臭気 味覚	45 フェノール類	0.005mg/l以下	1回/3年	0.0005			0.0005			0.0005			0.0005					
	46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	月1回	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4			
基礎的性 状	47 pH値	5.8~8.6	月1回	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4			
	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	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	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	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2			
	51 濁度	2度以下	月1回	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	- 水温(℃)		月1回	10	16	20	20	25	23	20	17	14	9	7	10			
	- 残留塩素(mg/L)		月1回	0.37	0.20	0.18	0.20	0.20	0.30	0.43	0.20	0.17	0.20	0.46	0.50			
			適否	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適			
		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(検出限界値)未満の場合は「青字」で表示してあります。