

○平成26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(棚懸)

水源名：子撫川水源

基準項目		基準値	検査頻度	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	12月10日	1月15日	2月3日	3月11日				
病原生物	01 一般細菌	100/ml以下	月1回	0	0	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																
	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1回					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	0.05mg/l以下	1回/3年																
	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																
	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 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																
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			0.17			0.06			0.06					
	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		0.010			0.018			0.010			0.006					
	24 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	年4回		0.004			0.004			0.004			0.004					
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	年4回		0.004			0.001			0.002			0.003					
	26 臭素酸	0.01mg/l以下	年4回		0.001			0.002			0.001			0.001					
	27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	年4回		0.024			0.026			0.019			0.016					
	28 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	年4回		0.02			0.02			0.02			0.02					
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	年4回		0.010			0.007			0.007			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																
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	年1回					0.01											
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	月1回	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06				
	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																
	38 塩化物イオン	200mg/l以下	月1回	15.3	14.7	14.9	14.9	14.1	15.0	16.8	14.3	15.7	17.3	16.4	16.0				
味覚	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	月1回	15	19	25	25	24	20	24	23	22	19	18	20				
	40 蒸発残留物	500mg/l以下	年1回					61											
発砲	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											
発砲	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	1回/3年																
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	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3				
基礎的性 状	47 pH値	5.8~8.6	月1回	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3				
	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	1	1	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	0.1	0.1	0.1	0.1				
	- 水温(℃)		月1回	10	14	19	20	24	22	18	14	8	6	6	7				
	- 残留塩素(mg/L)		月1回	0.60	0.30	0.20	0.20	0.20	0.50	0.10	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40				
		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)未満の場合は値は「青字」で表示してあります。