令和4年度 大町市公営簡易水道事業水質検査結果 (給水栓)

地区	八坂							美麻				区分	
水系		宮の尾・土林水源 宮の尾水源			藤尾水源 東部水源		曽山水源	新行水源 大塩水源		二重水源 産屋沢水源		青具水源	
(採水場所)		学校上	一の瀬	学校下									
水質基準項目	基準値	(梨平)	(東大塚)	(矢下)	(池の平・満仲)	(野平北)	(曽山)	(新行)	(大塩)	(元の関)	(石原)	(矢久)	
1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0	2	0	0) O	1	0	0	0	O	库压
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	病原生物
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満				無機物・重金属
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満				
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満				
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満				
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.002				
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		0.004未満	0.004未満				0.004未満	0.004未満				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.82	1.57	1.61	1.10	0.53	0.30	0.04未満	0.08	0.05	0.16	0.18	
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.05未満	0.05未満				0.05未満	0.05未満				
13 ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満				
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下		0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満				
15 1, 4 - ジオキサン	0.05 mg/L以下		0.005未満	0.005未満				0.005未満	0.005未満				
16 シスー1, 2-ジクロロエチレン及び	0.04 mg/L以下		0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満				
¹⁰ トランス - 1 , 2 - ジクロロエチレン	U.U4 IIIg/L以下		0.001木间	0.001木阀				0.001木阀	0.001木凋				
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満				
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満				
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満				
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下		0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満				
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05未満	0.08	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.11	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.15	0.05未満	消毒副生成物
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.011	0.005未満				0.005未満	0.005未満				着色
33アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.008	0.005未満				0.016	0.005未満				
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.012	0.008			0.087	0.008	0.022			0.008	
35 銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.030	0.008				0.005未満	0.005未満				
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		5.9	6.5				3.6	3.6				味
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満	0.005未満				0.005未満	0.005未満				着色
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.9	6.3	6.1	5.0	11.5	27.1	0.9	0.8	1.4	1.2	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		15	17				5	5				味
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	91	84	91	98	88	103	59	85	66	53		
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		0.02未満	0.02未満				0.02未満	0.02未満				発泡
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下												カビ臭
43 2 - メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下												
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満				発泡
45 フェノール類	0.005 mg/L以下			0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満				臭気
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	味
47 p H値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	7.7	7.3	6.9	7.1	7.5	7.2	7.9	7.1	基礎的性状
48 味	異常でないこと	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	異常でないこと	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51 濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
水質管理目標設定項目	目標値												
	1.0 mg/L以下	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	

No.1,2,11,38,46~51については年12回、No.10,21~31については年4回の検査を行い、その平均値を示しています。 その他の項目については水質に応じて3ヶ月から3年に1回の検査を行い、その平均値を示しています(No42,43のカビ臭については検査を省略しています。)。