令和2年12月 水質検査結果書(大町・江北・白石地区)

	基準値目標値	定量下限值	大町地区	大町地区	大町地区	江北地区	白石地区	白石地区	白石地区
採水年月日			不動寺公民分館 浄水 令和2年12月1日	神山 浄水 令和2年12月1日	下大町 浄水 令和2年12月1日	第5消防格納庫 浄水 令和2年12月1日	緑郷川排水機場 浄水 令和2年12月1日	新明1農区公民館 浄水 令和2年12月1日	福富町上区 浄オ 令和2年12月1日
前日天候			サ州2年12月1日	サ州2年12月1日 雲	ラ州2年12月1日 雲	景	サ州2年12月1日 雲	サ州2年12月1日	<u> </u>
当日天候			暗		晴	暗	晴	晴	
気温			PFI	PH PH	PH	***	PFI	PFI	*FI
水温			18.0°C	17. 1°C	16. 5°C	19. 1°C	18. 2°C	20. 5°C	11.5°C
残留塩素	給水栓水で0.1mg/ 以上	0.1 mg/l	0.1	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3
1 一般細菌	100 個/ml以下	0.1 mg/1 0 個/ml	0.1	0.4	0. 3	0.4	0.4	0.0	0. 3
2 大腸菌	検出されないこと	— UE/III	陰性	 陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	 陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003 mg/l		PE II		N. D.	NX II		17
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/1以下	0.0005 mg/l				N. D.			
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/I以下	0.001 mg/l				N. D.			
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l				N. D.			
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l				N. D.			
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0. 002 mg/l				N. D.			
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004 mg/l				N. D.			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l				N. D.			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.20 mg/l				0. 61			
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/I以下	0.08 mg/l				N. D.			
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/I以下	0.01 mg/l				N. D.			
14 四塩化炭素	0.002 mg/I以下	0.0002 mg/l				N. D.			
15 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005 mg/l				N. D.			
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	0.04 mg/l以下	0.002 mg/l				N. D.			
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001 mg/l				N. D.			
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l				N. D.			
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l				N. D.			
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l				N. D.			
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 mg/l				0.08			
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 mg/l				N. D.			
23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001 mg/l				0. 003			
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	$0.002\ mg/I$				N. D.			
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l				0. 005			
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l				N. D.			
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l				0. 013			
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l				N. D.			
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001 mg/l				0. 005			
30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001 mg/l				N. D.			
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/I以下	0.008 mg/l				N. D.			
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/I以下	0.01 mg/l				N. D.			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/I以下	0.01 mg/l				0. 02			
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 mg/l				N. D.			
35 銅及びその化合物	1.0 mg/I以下	0.01 mg/l				N. D.			
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	2. 0 mg/l				9.0			
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 mg/l	10.1	10.0	0.0	N. D.	10.1	0.5	0.0
38 塩化物イオン	200 mg/以下	1.0 mg/l	10.1	10. 0	9. 8	10.0	10. 1	9. 5	9. 9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	10 mg/l				34 74			
40 蒸発残留物	500 mg/以下	1 mg/l 0.02 mg/l				N. D.			
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	0.2 mg/l以下 0.00001 mg/l以下	0. 02 mg/l 0. 000001 mg/l				N. U.			
42 シェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下 0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/1 0.000001 mg/l							
44 非イオン界面活性剤	0.00001 mg/1以下 0.02 mg/1以下	0.00001 mg/1 0.005 mg/1				N. D.			
44 非イオン芥田活性剤 45 フェノール類	0.02 mg/1以下 0.005 mg/1以下	0.005 mg/l				N. D.			
45 クェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005 mg/1以下 3 mg/1以下	0. 0005 mg/1	N. D.	0. 5	0.4	0. 4	0.4	0.4	0. 4
40 月機物 (全月機灰素 (106) の量) 47 p H値	5. 8以上8. 6以下	0.3 mg/1 測定間隔0.1	N. D. 8. 0	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7. 8
47 月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	異常でないこと	別足[即附U. I	異常なし	 異常なし	7.7 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
50 色度	5 度以下	 0.5 度	表帯なし 0.6	<u> </u>	共帯なし N.D.	共帝なし N.D.	表帯なし 0.8	共帯なし N.D.	<u> </u>
51 濁度	2度以下	0.3 度	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.

ND.: 定量下限值未满