









# 令和2年度水質検査結果(浄水)

## 5. 田之入町給水柱

採水月日		2020/4/16	2020/5/19	2020/6/18	2020/7/16	2020/8/18	2020/9/17	2020/10/15	2020/11/19	2020/12/17	2021/1/21	2021/2/15	2021/3/18	
天候	前日	—	晴れ	曇り	晴れ	曇/雨	晴れ	晴/曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴/曇	晴れ	
	当日	—	晴/曇	雨/曇	曇り	曇り	晴れ	晴/曇	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
項目		参考値												
—	気温(°C)	—	14.0	21.0	28.0	25.0	31.0	28.0	20.0	21.0	7.0	8.0	11.0	18.0
	水温(°C)	—	16.3	20.7	24.3	22.8	27.5	25.5	21.4	17.0	13.8	11.5	12.5	15.0
	残留塩素(mg/l)	—	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	大腸菌	検出されないこと	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
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
10.	シアン化物及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001		<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		2.1		2.2		2.0		2.0		1.9		1.9
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
21.	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
23.	クロホルム	0.06mg/L以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
26.	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		7.5		6.9		7.4		7.4		6.4		6.4
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	6	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		107		105		107		107		98		98
40.	蒸発残留物	500mg/L以下		177		175		171		171		148		148
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
42.	ジオキシム	0.00001mg/L以下		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001
43.	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
45.	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47.	PH値	5.8~8.6	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0
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	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	異常なし
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1





































