			1. 犬伏下町給												
	採水月日			2020/4/16	2020/5/19	2020/6/18	2020/7/16	2020/8/18	2020/9/17			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	晴れ	雨	晴れ
	項目		参考值												
	気温(℃)			15.0	20.0	26.0	25.0	31.0	26.0	20.0	19.0	14.0	10.0	12.0	15.0
	水温(℃)		_	15.7	21.5	25.0	23.8	30.0	28.0	22.5	18.5	14.6	8.7	11.5	14.0
	残留塩素(mg/l)		_	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	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	l
4.	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	ļ
5.	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下		<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	
7.	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下		<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	
9.	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下		<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	
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	至系	10mg/L以下		2.2			2.2			2.1			2.0	
12.	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	·····
13.	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素		1.0mg/L以下		<0.1 <0.0002			<0.1 <0.0002			<0.1 <0.0002			<0.1 <0.0002	
14. 15.	四塩化灰系 1,4ージオキサン		0.002mg/L以下		<0.002 <0.005			<0.0002 <0.005			<0.002 <0.005			<0.002 <0.005	
16.	1,4ーショイッン シス及びトランスー1,2ージクロロエチリ	LN	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下		<0.003			<0.005			<0.003			<0.003	
17.	ジクロロメタン	<i>V</i> 2	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下		<0.004			<0.002			<0.004			<0.004	
17.	テトラクロロエチレン		0.02mg/L以下 0.01mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
19.	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.0003			<0.001			<0.001	
20.	ベンゼン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	l
21.	塩素酸		0.6mg/L以下		<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	
23.	クロロホルム		0.06mg/L以下		<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	
25.	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
	臭素酸		0.01mg/L以下		<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	
28.	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<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	
30.	ブロモホルム		0.09mg/L以下		<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	
32.	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下		<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	
34.	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		<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	ļ
36.	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下		6.7			6.8			6.6			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	
38.	塩化物イオン	± (1± d= \	200mg/L以下	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
39.	カルシウム、マグネシウム等	守(맺度)	300mg/L以下		104			104			105			97	l
40. 41.	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤		500mg/L以下		163 <0.02			172 <0.02			170 <0.02			157 <0.02	
41.	陰17フ茶山活性剤 ジェオスミン		0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下		<0.02 <0.000001			<0.02 <0.00001			<0.02 <0.000001			<0.02 <0.000001	
42.	シェオ ヘミン 2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
43.	ェーステルイフホルネオール 非イオン界面活性剤		0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.000	l
45.	フェノール類		0.02mg/L以下 0.005mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	l'
46.	有機物(TOC)		0.005mg/L以下 3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.0005	<0.3	<0.3	<0.0005	<0.3	<0.3	<0.3	0.3
47.	PH値		5.8~8.6	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9
48.	味		異常でないこと	異常なし	7.0 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	∠ π.συ <0.5	<0.5	⟨0.5	<0.5	<0.5	✓0.5	<0.5	⟨0.5
	<u> </u>		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
J 1.	1-11-4			,,,,,			, , , , ,							,	

令和2年度水質検査結果(浄水) 2. 赤見町給水栓

			2. 赤見町給水												
	採水月日			2020/4/16	2020/5/19	2020/6/18	2020/7/16	2020/8/18	2020/9/17			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	晴れ	雨	晴れ
	項目		参考値												
_	気温(℃)			14.0	21.0	28.0	24.0	33.0	28.0	20.0	21.0	7.0	8.0	12.0	17.0
	水温(℃)		_	15.5	21.8	26.2	24.0	29.2	27.8	22.0	16.5	13.0	9.0	9.5	13.7
	残留塩素(mg/l)	1	_	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	J	0.003mg/L以下		< 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	
5.	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下		<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	
	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			< 0.001			<0.001			<0.001	
	六価クロム化合物		0.02mg/L以下		<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	
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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態		10mg/L以下		1.7			1.8			1.7			1.6	
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下		<0.08			<0.08	t	·	<0.08			<0.08	
	ホウ素及びその化合物		0.8mg/L以下 1.0mg/L以下		<0.0			<0.0	t	·	<0.1			<0.1	
	四塩化炭素		0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	1,4ージオキサン		0.002mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
16.		チレン	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
	ジクロロメタン	100	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004		·	<0.004			<0.004	
	テトラクロロエチレン		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
19.			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		·	<0.001			<0.001	
20.			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		·	<0.001			<0.001	
	塩素酸		0.6mg/L以下		<0.001			<0.06			<0.001			<0.001	
21.	塩糸版 クロロ酢酸		0.0mg/L以下 0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23.			0.02mg/L以下 0.06mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23.								<0.001							
I			0.03mg/L以下		<0.003			4			<0.003			<0.003	
25.			0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	臭素酸		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン トリクロロ酢酸		0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
28.			0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモホルム		0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
33.		5 190	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		<0.03			0.04			<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	
	ナトリウム及びその化合物	<u>J</u>	200mg/L以下		8.4			8.6			8.3			8.3	
37.			0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	塩化物イオン	<i>₩</i> / T∓ ₩ \	200mg/L以下	12	12	13	12	12	11	12	11	11	11	12	11
	カルシウム、マグネシウム	寺(使度)	300mg/L以下		61			62			62			61	
	蒸発残留物		500mg/L以下		122			128			120			110	
41.			0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	ジェオスミン		0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	 	.	<0.000001			<0.000001	
43.	2ーメチルイソボルネオー	ル	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.00001			<0.000001	
	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
45.			0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	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	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7
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	<0.1	<0.1	<0.1

令和2年度水質検査結果(浄水) 3. 村上町給水栓

		3. 村上町給水												
	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	晴れ	雨	晴れ
	項目	参考値												
	気温(℃)		16.0	20.0	26.0	25.0	32.0	27.0	19.0	22.0	13.0	10.0	12.0	15.0
	水温(℃)	_	15.8	20.5	23.7	21.6	26.8	27.0	21.0	17.0	13.7	11.0	12.8	14.2
	残留塩素(mg/l)		0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	一般細菌		0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	大腸菌						不検出					不検出		不検出
2.		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	个快口	不検出	个快口
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	
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<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	
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<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	
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<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	
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	
11	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下		1.7			1.8			1.7			1.7	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.00 <0.1		· ····	<0.1			<0.1	
14.		0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002		· ····	<0.0002			<0.0002	
15.	四塩化灰系 1,4ージオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	ļ	<0.005			<0.005	 	·	<0.005			<0.005	
16.	1,4ーショ ギッン シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	ジクロロメタン	0.04mg/L以下												
		0.02mg/L以下		<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	
19.		0.01mg/L以下		<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	
21.	塩素酸	0.6mg/L以下		<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	
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<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	
	臭素酸	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
28.		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31.		0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.008 <0.1			<0.1			<0.008 <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				
	鉄及びその化合物							 	.				<0.02	
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		7.3			7.2	ļ	.	7.0			7.0	
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	ļ	<0.005			<0.005	 	.	<0.005	ļ	ļ	<0.005	
38.		200mg/L以下	7	7	8	8	7	7	8	7	7	7	7	7
39.		300mg/L以下		71			70			71			70	
	蒸発残留物	500mg/L以下		127			131			125			126	
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<u> </u>	<0.02			<0.02	<u> </u>		<0.02			<0.02	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
43.	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		<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	
45.	フェノール類	0.005mg/L以下		<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	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
48.	·····································	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	乗曲なり <0.5	乗市なり <0.5	(0.5) (1.5)	<u>乗市なし</u> <0.5	<u>乗市なし</u> <0.5	乗曲なり <0.5	(0.5) 乗出なり	乗市なし <0.5	美市なり <0.5	(0.5) (1.5)	美市なり <0.5	乗曲なり <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	<0.1	<0.1	<0.1

		4. 七軒町給水												
	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	晴れ	晴/曇	晴れ
	当日	_	晴れ	雨/曇	曇り	曇り	晴れ	晴/曇	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
	項目	参考値												
	気温(℃)		15.0	19.0	26.0	23.0	36.0	29.0	19.0	19.0	6.0	6.0	12.0	16.0
	水温(℃)	†	15.5	20.3	23.5	22.2	26.5	25.5	20.7	16.6	13.7	12.5	12.6	14.5
	残留塩素(mg/l)		0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	一般細菌		0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	大腸菌						不検出					不検出		不検出
2		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	个快山	不検出	个快山
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	
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<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	
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<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	
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<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	
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		2.2			2.2			2.0			2.0	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.00 <0.1		· ····	<0.1			<0.1	
14.		0.002mg/L以下	ł	<0.0002			<0.0002		·	<0.0002			<0.0002	
15.	•	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	ł	<0.0002			<0.005	 	·	<0.005			<0.005	
16.	ジクロロメタン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
18.		0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
19.		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
20.		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
21.		0.6mg/L以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22.		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<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	
	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
28.		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31.		0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.008 <0.1			<0.1			<0.008 <0.1	
							<0.02							
33.	チルミーリム及びその10日初 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下	ļ	<0.02				 	.	<0.02			<0.02	
	鉄及いその化合物 銅及びその化合物	0.3mg/L以下	ļ	<0.03			<0.03		·	<0.03			<0.03	
		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		6.7			7.0		.	6.7			6.4	
37.		0.05mg/L以下	ļ	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
38.		200mg/L以下	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
39.		300mg/L以下		104			102			107			101	
	蒸発残留物	500mg/L以下		162			173			160			150	
41.		0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<u> </u>	<0.000001			<0.000001			<0.000001	<u> </u>		<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	
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
45.		0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
46.		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.		5.8~8.6	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9
48.		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.		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.		5度以下	表帯なし <0.5	乗売なし <0.5	表示なし <0.5	表示なし <0.5	表示なし 〈0.5	乗帯なし <0.5	表示なし 〈0.5	表示なし <0.5	表示なし <0.5	表示なし <0.5	表示なし 〈0.5	乗売なし <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	<0.1	<0.1	<0.1

令和2年度水質検査結果(浄水) 5. 田之入町給水栓

天検 前日 一 晴九 張り 晴九 晴八 張小 晴九 東別 第月	1/1/21 2021/2/15 2021/3 青れ 晴/曇 晴れ 青れ 雨 晴れ
当日	
項目 参考値	月イレ 門 門 円 イ
- 気温で) - 14.0 21.0 28.0 25.0 31.0 28.0 20.0 21.0 7.0	
水温(で)	110 106
接留塩素(mg/l)	8.0 11.0 18.0
一般細菌	1.5 12.5 15.0
2 大陽菌 検出されないこと 不検出 不成出 そのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	0.2 0.2 0.2
3 カドミウム及びその化合物 0.000mg/L以下 0.00003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.0001	0 0 0 検出 不検出 不検
4. 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 (0.0001) (0.0002) (0	- 快山 - 小快山 - 小快!
5 セレン及びその化合物	<0.0005
6 鉛及びその化合物 0.01mg/以下 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.001 〈0.008 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.09 〈0.002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.002 〈0.0005 〈0.00	<0.0003
7. 上素及びその化合物 0.01mg/L以下 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.001 〈0.001 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1	<0.001
8 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 〈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 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.008 〈0.002 〈0.002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0005 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.001 〈0.00	<0.001
9. 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 <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 11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 2.1 2.2 2.0 12. フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 <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 14. 四塩化炭素 0.002mg/L以下 <0.0002 <0.0002 <0.0002 15. 1.4ージオキサン 0.05mg/L以下 <0.005 <0.005 <0.005 16. シス及びトランスー12ージクロロエチレン 0.04mg/L以下 <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 18. テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 <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 20. ベンゼン 0.01mg/L以下 <0.001 <0.001 <0.001 21. 塩素酸 0.6mg/L以下 <0.06 <0.06 <0.06	<0.002
10. シアン化物及び塩化シアン 0.01mg/L以下 <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 12. フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 <0.08 <0.08 <0.08 13. ホラ素及びその化合物 1.0mg/L以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.0 <0.00 <0.000 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0	<0.004
11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 2.1 2.2 2.0 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 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.01 <0.01 <0.000 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001
12 フッ素及びその化合物	1.9
13 ボウ素及びその化合物	<0.08
14. 四塩化炭素 0.002mg/L以下 〈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 16. ジス及びトラス-1.2-ジプロロエチレン 0.04mg/L以下 〈0.004 〈0.004 〈0.004 17. ジプロロメタン 0.02mg/L以下 〈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 19. トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 〈0.001 〈0.001 〈0.001 20. ベンゼン 0.01mg/L以下 〈0.001 〈0.001 〈0.001 21. 塩素酸 0.6mg/L以下 〈0.06 〈0.06 〈0.06	<0.1
15	<0.0002
16. ジス及びトランス-1.2-ジプロロエチン 0.04mg/L以下 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.001	<0.005
18. テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 〈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 20. ペンゼン 0.01mg/L以下 〈0.001 〈0.001 〈0.001 21. 塩素酸 0.6mg/L以下 〈0.06 〈0.06 〈0.06	<0.004
19. トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 <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 21. 塩素酸 0.6mg/L以下 <0.06 <0.06 <0.06	<0.002
20 ペンゼン 0.01mg/以下 <0.001 <0.001 <0.001 21 塩素酸 0.6mg/以下 <0.06 <0.06 <0.06	<0.0005
21. 塩素酸 0.6mg/L以下 〈0.06 〈0.06 〈0.06	<0.001
	<0.001
000 / 以工	<0.06
22. クロロ酢酸 0.02mg/L以下 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	<0.002
23. クロロホルム 0.06mg/L以下 <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
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
26. 臭素酸	<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
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 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.00	<0.003
29. プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 <0.001 <0.001 <0.001 (0.001)	<0.001
30. プロモホルム 0.09mg/L以下 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 31. ポルムアルデヒド 0.08mg/L以下 <0.008 <0.008 <0.008	<0.001 <0.008
31. ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 <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 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.	<0.008 <0.1
32 型鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1	<0.02
33.7 ルミニッム及びその化合物 0.2mg/に以下 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003	<0.03
34. 誠及びその化合物 0.3mg/と以下 0.03 (0.03	<0.03 <0.1
33. 調及びその旧音物 1.0mg/L以下 7.5 6.9 7.4	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
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 107 105 105 107	98
40 蒸発残留物 500mg/L以下 177 175 171 171	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
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001	<0.00001
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	<0.00001
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
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
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 7.0 7.0	6.9 6.9 7.0
	常なし異常なし異常な
	常なし 異常なし 異常な
	<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	0.2 <0.1 <0.1

令和2年度水質検査結果(浄水) 6. 並木町給水栓

		6. 並木町給水												
	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	晴れ	雨	晴れ
	項目	参考値												
	気温(℃)		19.0	21.0	26.0	25.0	29.0	28.0	20.0	22.0	14.0	17.0	13.0	17.0
	水温(℃)	<u> </u>	15.5	21.0	23.5	22.8	27.8	27.0	22.7	17.5	14.0	10.4	11.0	14.0
	残留塩素(mg/l)		0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	大腸菌						不検出					不検出		不検出
2.		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	个快口	不検出	个快口
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	
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<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	
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<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	
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<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	
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	
11	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下		1.8			1.6			1.6			2.5	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08		·····	<0.08			<0.08	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.0	 		<0.1			<0.1	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002	 	·	<0.0002			<0.0002	
15.	四塩化灰系 1,4ージオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	ļ	<0.0002			<0.005	 	·····	<0.005			<0.005	
16.	1,4ーショイッン シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003			<0.005			<0.005			<0.005	
	ジクロロメタン	0.04mg/L以下												
		0.02mg/L以下		<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	
19.		0.01mg/L以下		<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	
21.	塩素酸	0.6mg/L以下		<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	
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<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			0.002	
	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001			0.003	
28.		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			0.001	
	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31.		0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			0.009	
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	アルミニウム及びその化合物						<0.02		·					
33.	サルミーリム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02				 	·	<0.02			0.02	
	鉄及ひその化合物 銅及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03		·[<0.03	ļ	ļ	<0.03	
		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		1	<0.1			<0.1	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		10.2			9.4			9.9			15.3	
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	
38.		200mg/L以下	13	15	14	11	11	11	11	13	13	13	14	13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		56			55	<u> </u>		56			58	
	蒸発残留物	500mg/L以下		118			113			110			129	
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	l	<0.000001			<0.000001	<u> </u>		<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	
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<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	
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3
47.	PH値	5.8~8.6	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7
48.	·····································	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.	<u>%</u> 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	表帯なし 0.6	表帯なし 0.5	表示なし 0.7	表示なし 0.7	乗売なし <0.5	表帯なし 0.6	表帯なし 0.5	表示なし 0.5	表示なし 0.6	表示なし 〈0.5	表示なし 0.6	表示なし <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	<0.1	<0.1	<0.1

		7. 小見町給水												
	採水月日		2020/4/17	2020/5/21	2020/6/19	2020/7/17	2020/8/21	2020/9/18	2020/10/16			2021/1/22	2021/2/19	2021/3/19
	天候前日	_	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	当日	_	曇り	曇り	小雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	項目	参考値												
_	気温(℃)		14.3	15.2	20.5	22.7	36.7	32.4	17.8	19.9	7.2	9.5	11.9	16.2
	水温(℃)	_	15.9	19.0	22.4	21.5	25.7	24.5	20.5	17.0	13.5	10.5	12.1	15.2
	残留塩素(mg/l)	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	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	
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<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	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<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	
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<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			<0.002	
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	
	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下		1.2			1.1		 	1.0			1.1	
	可酸恐至素及び至明酸恐至素フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08		·	<0.08			<0.08	
12.	ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	ļ	<0.08 <0.1			<0.08 <0.1		·	<0.08 <0.1			<0.08 <0.1	
14.		1.0mg/L以下 0.002mg/L以下		<0.0002			<0.002		· ····	<0.0002			<0.0002	
	日毎10次系 1,4ージオキサン													
15. 16.	1,4ーショキッン シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下		<0.005 <0.004			<0.005 <0.004			<0.005 <0.004			<0.005 <0.004	
	ジクロロメタン								-					
		0.02mg/L以下		<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	
19.		0.01mg/L以下		<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	
21.	塩素酸	0.6mg/L以下		<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	
	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<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	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31.		0.08mg/L以下		<0.008			0.009			<0.008			<0.008	
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<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	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03		<u> </u>	<0.03		ļ	<0.03	
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		1	<0.1			<0.1	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		5.2			5.2			5.4			5.1	
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005		<u> </u>	<0.005			<0.005	
		200mg/L以下	7	6	4	4	4	4	4	5	5	6	7	6
39.		300mg/L以下	<u> </u>	41			40			44			44	
40.		500mg/L以下		75			76		1	79			78	
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<u> </u>	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<u> </u>	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
43.	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		<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	
45.	フェノール類	0.005mg/L以下		<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	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8
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	<0.1	<0.1	<0.1

令和2年度水質検査結果(浄水) 8. 小見町給水柱

	採水月日		8. 小兄叫和小 	2020/4/17	2020/5/21	2020/6/19	2020/7/17	2020/8/21	2020/9/18	2020/10/16	2020/11/20	2020/12/18	2021/1/22	2021/2/19	2021/3/19
		前日	_	<u>2020/4/17</u> 晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	- 2020/11/20 晴れ	- 1020/12/18 晴れ	<u>2021/1/22</u> 晴れ	晴れ	<u>2021/3/19</u> 晴れ
	天候	当日	_	墨り	曇り	量り	墨り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	項目		参考値	芸り	芸り	芸り	芸7	F月7 C	F月10	#FI 1 U	F月7 U	#FI 1 U	H日 7 C	HE 10	#FI T C
			罗万胆	17.8	16.3	21.0	22.7	35.0	33.3	17.9	20.2	10.5	12.5	11.2	17.7
	水温(℃)			16.0	20.1	24.0	23.0	28.0	26.3	22.3	18.0	14.1	11.0	12.1	14.2
	残留塩素(mg/l)		_	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1	一般細菌		1mL中100以下	0	0.1	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	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	 I	0.003mg/L以下		<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	
5.	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下		<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	
7.	ヒ素及びその化合物	•••••	0.01mg/L以下		<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	
9.	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下		<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	
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態	窒素	10mg/L以下		1.5			1.4			1.4			1.7	
	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	四塩化炭素		0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	ļ		<0.0002	
15.			0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
16.		チレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	ジクロロメタン		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
19.			0.01mg/L以下		<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	
	塩素酸		0.6mg/L以下		<0.06			<0.06		·	<0.06	ļ		<0.06	
22.	クロロ酢酸 クロロホルム		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		·	<0.002	ļ		<0.002	
23.	ジクロロ酢酸		0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
24. 25.			0.03mg/L以下 0.1mg/L以下		<0.003 0.004			<0.003 0.003			<0.003 0.002	ļ		<0.003 0.002	
	臭素酸		0.1mg/L以下 0.01mg/L以下		<0.004			<0.003			<0.002			<0.002	
27.			0.1mg/L以下		0.009			0.001		·	0.005	·····		0.001	
28.			0.03mg/L以下		<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	
30.			0.09mg/L以下		0.005			0.002			0.003			0.010	
31.			0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	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	
34.	鉄及びその化合物	•••••	0.3mg/L以下		<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	
	ナトリウム及びその化合物	J	200mg/L以下		6.7			5.4			6.0			10.3	
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	
38.	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム		200mg/L以下	6	6	4	4	4	3	3	5	3	4	12	6
39.	カルシウム、マグネシウム	等(硬度)	300mg/L以下		118			97			118			236	
	蒸発残留物		500mg/L以下		185			149			173			355	
41.			0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
42.	ジェオスミン		0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
43.	2ーメチルイソボルネオー	ル	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	.		<0.000001			<0.000001	
	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下		<0.005			<0.005	ļ	.	<0.005	ļ		<0.005	
	フェノール類		0.005mg/L以下	0.0	<0.0005		/6.5	<0.0005	/6.5	/2.2	<0.0005	40.0	(6.5	<0.0005	0.0
46.	有機物(TOC) PH値		3mg/L以下	0.3	0.5	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3
47.	PHIII 味		5.8~8.6 異常でないこと	7.4	7.4	7.3 異常なし	7.2	7.2 異常なし	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2 異常なし	7.1	7.2
48.				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. 50.			異常でないこと	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5
	当度 濁度		5度以下			<0.5 <0.1									
51.	/判/文		2度以下	<0.1	<0.1	⟨∪. I	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

令和2年度水質検査結果(浄水) 9. 山形町給水栓

_			9. 山形町給水						•		•				
	採水月日			2020/4/17	2020/5/21	2020/6/19	2020/7/17	2020/8/21	2020/9/18	2020/10/16		2020/12/18	2021/1/22	2021/2/19	2021/3/19
	天候	前日	_	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		当日	-	曇り	曇り	小雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	項目		参考値												
	気温(℃)			13.7	14.6	20.0	22.0	36.5	29.7	17.5	19.3	8.0	9.2	9.6	16.0
	水温(°C)		_	15.0	19.5	24.5	22.6	30.0	26.2	20.5	15.5	10.0	7.0	9.4	13.0
	残留塩素(mg/l))	_	0.2	0.2	0.2	0.2	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											
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	
4.	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下		<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	
	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下		<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	
9.	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	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	
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態	窒素	10mg/L以下		1.4			1.5			1.3			1.4	
	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	<u> </u>		<0.1			<0.1	
	四塩化炭素		0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	1,4ージオキサン		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
16.		チレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	ジクロロメタン		0.02mg/L以下		<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	
19.			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
20.			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			< 0.001	
	塩素酸		0.6mg/L以下		<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	
23.			0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
24.			0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25.			0.1mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
	臭素酸		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		<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	
	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモホルム		0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		0.009			0.013			<0.008			<0.008	
	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
33.		う物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		<0.03			<0.03		ļ	<0.03			<0.03	
35.		_	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	ナトリウム及びその化合物	7	200mg/L以下		7.0			6.9		ļ	6.7			8.0	
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	
	塩化物イオン	<i>₩- / 1 = \</i>	200mg/L以下	11	10	10	8	9	8	8	9	9	10	11	11
	カルシウム、マグネシウム	寺(使度)	300mg/L以下		62			61			62			59	
	蒸発残留物		500mg/L以下		114			131			101			105	
41.			0.2mg/L以下		<0.02			<0.02		ļ	<0.02			<0.02	
	ジェオスミン		0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	 	ļ	<0.000001			<0.000001	
43.	2ーメチルイソボルネオー。	ル	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	ļ	ļ	<0.00001			<0.000001	
	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下		<0.005			<0.005	 		<0.005			<0.005	
45.			0.005mg/L以下	/0.0	<0.0005	/0.0	/0.0	<0.0005	/0.0	(0.0	<0.0005	/0.0	/0.0	<0.0005	/0.0
46. 47.	有機物(TOC) PH値		3mg/L以下	<0.3	<0.3 7.1	<0.3 7.0	<0.3 7.1	<0.3 7.0	<0.3 7.0	<0.3 7.0	<0.3 7.1	<0.3 6.9	<0.3 7.0	<0.3 6.9	<0.3 7.0
47.	PHI但 味		5.8~8.6 異常でないこと	7.0 異常なし	/ 異常なし	7.0 異常なし	/.I 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	/ 異常なし	6.9 異常なし	7.0 異常なし	6.9 異常なし	7.0 異常なし
	味 臭気					異常なし 異常なし				異常なし 異常なし					
49. 50.	关丸 色度		異常でないこと 5度以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5	乗吊なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	乗吊なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <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	<0.1	<0.1	<0.1

			10. 戸室町給												
	採水月日			2020/4/17	2020/5/21	2020/6/19	2020/7/17	2020/8/21	2020/9/18			2020/12/18	2021/1/22	2021/2/19	2021/3/19
	天候	前日	_	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		当日	_	曇り	曇り	小雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	項目		参考値												<u> </u>
	気温(℃)			10.8	12.3	18.6	20.7	34.7	26.5	13.6	17.7	1.4	4.3	5.8	14.2
	水温(℃)		_	14.4	17.3	20.0	19.0	21.5	20.5	18.2	15.5	12.5	10.5	12.0	13.9
	残留塩素(mg/l)		_	0.2	0.2	0.2	0.2	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	ļ
4.	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	ļ
5.	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	ļ
	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	ļ
	六価クロム化合物		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	ļ
	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	ļ
	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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態乳 フッ素及びその化合物	至系	10mg/L以下		1.1			1.1		·····	1.0			1.0	}
			0.8mg/L以下		<0.08			<0.08		·	<0.08			<0.08	<u> </u>
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素		1.0mg/L以下 0.002mg/L以下		<0.1 <0.0002			<0.1 <0.0002		·	<0.1 <0.0002			<0.1 <0.0002	<u> </u>
	四塩10灰系 1,4ージオキサン		0.002mg/L以下 0.05mg/L以下		<0.002			<0.002 <0.005		·	<0.002			<0.0002	<u> </u>
16.		1.12	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下		<0.003			<0.005			<0.005			<0.005	1
	ジクロロメタン	<i>V y</i>	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<u> </u>
	テトラクロロエチレン		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	l
19.			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	l
20.			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	[
	塩素酸		0.6mg/L以下		<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	Í
23.			0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	í
24.			0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	i
25.	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		<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	
27.	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
28.			0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	i
	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	i
	ブロモホルム		0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	l
	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<u> </u>	<0.1			<0.1	ļ
	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	ļ
	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		<0.03			<0.03	.		<0.03			<0.03	ļ
	銅及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		1	<0.1			<0.1	
	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下		4.2			4.3			4.1			4.0	ļ
	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005		ļ	<0.005			<0.005	ł
	塩化物イオン	本/话床\	200mg/L以下	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
39.	カルシウム、マグネシウム等 蒸発残留物	守(ए及)	300mg/L以下		34 63			34		·	33 59			32 78	<u>}</u>
	然光残留物 陰イオン界面活性剤		500mg/L以下		<0.02			74			<0.02				
41. 42.	陰14ン外国活性剤 ジェオスミン		0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下		<0.02 <0.000001			<0.02 <0.000001			<0.02 <0.000001			<0.02 <0.000001	<u> </u>
42.			0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001		·	<0.000001			<0.000001	<u> </u>
	ェーステルイフホルネオール 非イオン界面活性剤	·	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下		<0.005			<0.000 <0.005	 	·	<0.005			<0.005	ſ
	アエノール類		0.02mg/L以下 0.005mg/L以下		<0.005			<0.005		·	<0.005			<0.005	[
45. 46.			0.005mg/L以下 3mg/L以下	<0.3	<0.0005	<0.3	<0.3	<0.0005	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	PH値		5.8~8.6	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.9	6.8	6.8	7.0	6.8	6.8
48.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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	7.0 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.	へへ 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
	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
J1.	冯人		4皮以一	\0.1	\0.1	∖∪. 1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	∖∪. 1	\0.1	\0.1

			11. 梅園町給												
	採水月日			2020/4/17	2020/5/21	2020/6/19	2020/7/17	2020/8/21	2020/9/18	2020/10/16			2021/1/22	2021/2/19	2021/3/19
	天候	前日	_	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	人民	当日	_	曇り	曇り	小雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	項目		参考値												
_	気温(°C)			12.6	14.0	20.2	21.4	35.1	29.9	16.5	18.3	7.1	8.8	9.4	17.1
	水温(℃)		_	15.8	21.0	25.5	22.5	28.2	28.0	22.0	15.6	10.0	7.9	8.5	13.1
	残留塩素(mg/l)		_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
_	一般細菌		1mL中100以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	大腸菌									.					不検出
			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	个快口
	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	
4.	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下		<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	
	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			0.002			<0.001			<0.001	
	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下		<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	
9.	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下		<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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	素	10mg/L以下		1.4			1.4			1.2			1.2	
	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下	[<0.08	[<0.08			<0.08		1	<0.08	[
	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下	 	<0.1			<0.1			<0.1		1	<0.1	
	四塩化炭素		0.002mg/L以下	!	<0.0002			<0.0002			<0.0002		1	<0.0002	†
15	1,4ージオキサン	•••••	0.05mg/L以下	!	<0.005			<0.005		·	<0.005		†	<0.005	l
16.		ン	0.04mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003		1	<0.003	
	ジクロロメタン		0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004		·	<0.004	
	テトラクロロエチレン	•••••	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
10.	トリクロロエチレン							 							
	ベンゼン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	塩素酸		0.6mg/L以下		<0.06			0.06			<0.06			<0.06	
	クロロ酢酸		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	クロロホルム		0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		0.002			<0.001			<0.001			<0.001	
	臭素酸		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		0.003			<0.001			<0.001			<0.001	
	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモホルム		0.09mg/L以下		<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	
32.	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
33.	アルミニウム及びその化合物	勿	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	鉄及びその化合物	***************************************	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
	銅及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1		†	<0.1	
	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下		14.2			11.3			12.7			16.2	
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	
	塩化物イオン		0.00mg/L以下	24	18	14	10	9	10	13	13	21	28	29	34
	カルシウム、マグネシウム等	(種度)	300mg/L以下	<u></u>	38	<u>-</u> '	10	35			37	<u></u>	20	43	
	スパンプゴ、、フィンプゴマ 蒸発残留物	(以汉)	500mg/L以下		96			105			84			113	
	※光线曲物 陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02		1	<0.02	
	陸17プが回泊性剤 ジェオスミン		0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	ļ	<0.02 <0.000001					·					
	ンェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			ļ	<0.000001 <0.000001			<0.000001		.	<0.000001 <0.000001			<0.000001	ļ
			0.00001mg/L以下	ļ				<0.000001		·	l			<0.000001	ļ
	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下	ļ	<0.005			<0.005		.	<0.005			<0.005	ļ
	フェノール類		0.005mg/L以下	45.5	<0.0005	45 -	,, -	<0.0005	45 -	,	<0.0005	45 -	,	<0.0005	,
	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
	PH値 		5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6
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
	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	<0.1	<0.1	<0.1
_				_											

令和2年度水質検査結果(浄水) 12. 下度間町給水栓

			12. 下彦間町												
	採水月日			2020/4/17	2020/5/21	2020/6/19	2020/7/17	2020/8/21	2020/9/18	2020/10/16	2020/11/20	2020/12/18	2021/1/22	2021/2/19	2021/3/19
	天候	前日	_	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	入陕	当日	_	曇り	曇り	小雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	項目		参考値												
	気温(°C)			13.7	13.8	20.3	21.1	35.3	31.9	17.6	18.2	8.5	7.9	10.7	17.2
	水温(°C)		_	15.0	19.2	22.0	21.0	27.2	25.3	21.0	16.5	12.3	9.8	10.6	13.0
	残留塩素(mg/l)	 1		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
- 1	一般細菌	'	1mL中100以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	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
	スlimis カドミウム及びその化合物			个快口		个快口	个快山		个快口	个快口		个快币	个快口	・	个快口
3.	水銀及びその化合物	J	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003				
4.			0.0005mg/L以下		<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	
6.	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下		<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	
8.	六価クロム化合物		0.02mg/L以下		<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	
10.		/	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11.		窒素	10mg/L以下		1.4			1.3			1.2			1.2	
12.			0.8mg/L以下	<u> </u>	0.09			<0.08		<u> </u>	<0.08			0.08	
13.			1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
14.			0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
15.			0.05mg/L以下		<0.005	<u> </u>		<0.005		<u> </u>	<0.005			<0.005	
16.	シス及びトランスー1,2ージクロロエ	チレン	0.04mg/L以下		<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	
18.	テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下		<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	
20.	ベンゼン		0.01mg/L以下		<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	
22.	クロロ酢酸		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23.	クロロホルム		0.06mg/L以下		<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	
25.	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
26.			0.01mg/L以下		<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	
28.	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<0.001			<0.003			<0.001			<0.001	
29.			0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモホルム		0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31.			0.08mg/L以下		<0.008			0.009			<0.008			<0.008	
32.	エ鉛及びその化合物		0.06mg/L以下 1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		ļ	<0.1			<0.1	
33.	アルミニウム及びその化合	Σ. H./m	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下		<0.02			<0.02		ļ	<0.02			<0.02	
		J 19J						<0.02		ļ	<0.03				
34.			0.3mg/L以下		<0.03						<0.03 <0.1			<0.03	
35. 36.		п	1.0mg/L以下		<0.1 8.9			<0.1 8.4			8.6			<0.1 8.9	
	マンガン及びその化合物	Ú.	200mg/L以下												
37.	塩化物イオン		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	10		<0.005	7	10	<0.005	47
38.	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム	佐/庙庄\	200mg/L以下	17	9	12	6	7	10	18	7	/	12	14	17
39.		守(땣及)	300mg/L以下		32			32			34 70			38	
40.			500mg/L以下		74			94						84	
41.	陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
42.	ジェオスミン		0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
43.	2ーメチルイソボルネオー	ル	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
44.		•••••	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005	ļ		<0.005			<0.005	
45.	フェノール類		0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
46.			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	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8
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	<0.1	<0.1	<0.1

			13. 飛駒町給	水栓											
	採水月日			2020/4/17	2020/5/21	2020/6/19	2020/7/17	2020/8/21	2020/9/18	2020/10/16	2020/11/20	2020/12/18	2021/1/22	2021/2/19	2021/3/19
	天候	前日	_	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	人性	当日	_	曇り	曇り	小雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	項目		参考値												
	気温(℃)		, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	13.5	14.6	20.3	19.9	34.5	30.9	16.0	16.2	7.0	7.8	10.1	16.7
	水温(℃)		_	13.9	19.4	24.0	23.0	28.0	26.6	20.5	15.0	10.4	6.6	8.4	11.7
	残留塩素(mg/l)			0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
- 1	一般細菌		1mL中100以下	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	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
2	カドミウム及びその化合物		0.003mg/L以下	711天山	<0.0003	711火山	711火山	<0.0003	711ЖШ	711火山	<0.0003	711火山	711火山	<0.0003	111火山
3	水銀及びその化合物				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
4	セレン及びその化合物		0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下		<0.000			<0.000			<0.0005			<0.0005	
0															
6			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
/	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
			0.02mg/L以下		<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	
10	ID 10 10	-	0.01mg/L以下		<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		1.4			1.3		ļ	1.2			1.2	
	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下		0.08			<0.08			<0.08			0.08	
	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		ļ	<0.1		ļ	<0.1	
	四塩化炭素		0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
15			0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
16		,	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	ジクロロメタン		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
18			0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
19			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
20			0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
21			0.6mg/L以下		<0.06			<0.06			0.13			<0.06	
22			0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム		0.06mg/L以下		<0.001			0.002			<0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<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			0.002			0.001			<0.001	
26	臭素酸		0.01mg/L以下		< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001	
27	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		0.002			0.006			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	
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		0.001			0.002			<0.001			<0.001	
30	ブロモホルム		0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		<0.008			0.010			<0.008			<0.008	
	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		····	<0.1			<0.1	
	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	
	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03			0.05	
	銅及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下		4.2			4.5			4.4			4.0	
	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005		·	<0.005	······		<0.005	
	塩化物イオン		200mg/L以下	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39		硬度)	300mg/L以下		32			34		l	34		······································	30	······
	蒸発残留物	~~	500mg/L以下		63			80		····	60			63	
41			0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
42			0.00001mg/L以下		<0.00001			<0.00001		····	<0.00001			<0.00001	
43			0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001		····	<0.000001			<0.000001	
44			0.0000111g/上以下 0.02mg/L以下		<0.005			<0.005		····	<0.005			<0.005	
45			0.005mg/L以下		<0.005			<0.005		····	<0.005			<0.005	
46			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
40			5.8~8.6	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8
47			3.0~6.0 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
48			異常でないこと	乗吊なし 異常なし	異常なし	乗吊なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	乗吊なし 異常なし
50				共吊なし <0.5	— 共吊なし <0.5	— 共吊なし <0.5	— 共吊なし <0.5	共吊なし <0.5	— 共吊なし <0.5	共吊なし 0.8	共吊なし <0.5				
			5度以下												
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	<0.1	<0.1	<0.1

			14. 飛駒町給												
	採水月日			2020/4/17	2020/5/21	2020/6/19	2020/7/17	2020/8/21	2020/9/18	2020/10/16			2021/1/22	2021/2/19	2021/3/19
	天候	前日	_	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	- 1.21	当日		曇り	曇り	小雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	項目		参考値												
	気温(℃)			10.5	13.3	19.2	19.2	35.2	28.9	15.5	17.3	5.9	7.5	6.5	15.4
	水温(℃)		_	15.0	19.4	22.2	20.7	26.5	24.5	19.6	15.5	11.9	8.2	10.0	12.9
	残留塩素(mg/l)		_	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	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	
4.	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下		<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	
	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
			0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004		ļ	<0.004	
	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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態 フッ素及びその化合物	至糸	10mg/L以下		1.4			1.3 <0.08		ļ	1.2			1.1 0.08	
	ホウ素及びその化合物		0.8mg/L以下 1.0mg/L以下		<0.08 <0.1			<0.08 <0.1		ļ	<0.08 <0.1		 	0.08 <0.1	
	四塩化炭素		0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.002		ļ	<0.0002	
	日塩10灰糸 1,4ージオキサン		0.002mg/L以下 0.05mg/L以下		<0.0002			<0.005		·	<0.0002		ł	<0.005	
16.	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	۲۱۰۰	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
	ジクロロメタン	,,,,	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004		·····	<0.004		 	<0.004	
	テトラクロロエチレン		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下		<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	
	塩素酸		0.6mg/L以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
	クロロ酢酸		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		İ	<0.002	
	クロロホルム		0.06mg/L以下		<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	
25.	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		0.001			0.002			0.001			<0.001	
	臭素酸		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27.	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		0.002			0.005			0.001			<0.001	
	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<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			0.002			<0.001			<0.001	
	ブロモホルム		0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	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	
	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
	銅及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	ナトリウム及びその化合物]	200mg/L以下		3.7			3.7			3.4		ļ	3.2	
	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	塩化物イオン	佐/压齿\	200mg/L以下	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
	カルシウム、マグネシウム	寺(使度)	300mg/L以下		31			32			29			27	
			500mg/L以下		61			81			55 <0.02			60	
	陰イオン界面活性剤 ジェナスミン		0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下		<0.02 <0.00001			<0.02		ļ	<0.02 <0.000001			<0.02 <0.00001	
42. 43.	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオーノ	II.	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001 <0.000001		ļ	<0.000001		 	<0.000001	
	ェーステルイフホルネオー) 非イオン界面活性剤		0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下		<0.005			<0.005		····	<0.005		 	<0.005	ļ
	アエノール類		0.005mg/L以下		<0.005			<0.005		·	<0.005		ł	<0.005	
45.	フェノール類 有機物(TOC)		0.005mg/L以下 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
	PH値		5.8~8.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
48.			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
	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
31.	四汉		4皮以1	\0.1	\0.1	∖∪. I	\0.1	\0.1	\∪.1	\0.1	\0.1	\∪.1	\0.1	\∪.1	∖ ∪.1

令和2年度水質検査結果(浄水) 15. 御神楽町給水栓

			15. 御神楽町												
	採水月日			2020/4/17	2020/5/21	2020/6/19	2020/7/17	2020/8/21	2020/9/18	2020/10/16	2020/11/20	2020/12/18	2021/1/22	2021/2/19	2021/3/19
	天候	前日	_	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	人民	当日	_	曇り	曇り	小雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	項目	•	参考値												
	気温(℃)			10.4	12.5	20.0	20.5	30.1	28.3	14.9	16.0	-0.5	1.1	2.6	12.5
	水温(℃)		†	14.0	18.3	22.9	22.5	27.5	26.1	21.0	16.3	11.5	4.0	9.0	12.0
	残留塩素(mg/l)	······	<u> </u>	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
- 1	一般細菌	/	1mL中100以下	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
1	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
2	ス励困 カドミウム及びその化合物	m	検出されないこと 0.003mg/L以下	个快山	(0.0003	个快山	个快山	(0.0003	个快山	个快山	〈0.0003	个快山	个快山	べた <0.0003	个快山
3	水銀及びその化合物	<u>u</u>			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
4	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物		0.0005mg/L以下												
5.			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
/	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下		<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	
9.	亜硝酸態窒素 、一、" 生 7 (2 5 7) 、一、		0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
10			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11		達素	10mg/L以下		1.0			1.1			1.0			0.9	
12			0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
13.			1.0mg/L以下		<0.1	<u> </u>		<0.1		<u> </u>	<0.1			<0.1	
14			0.002mg/L以下		<0.0002	<u> </u>		<0.0002		<u> </u>	<0.0002			<0.0002	
15			0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
16		チレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
17			0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
18			0.01mg/L以下		<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	
20	ベンゼン		0.01mg/L以下		<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	
22	クロロ酢酸		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム		0.06mg/L以下		<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	
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27			0.1mg/L以下		<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	
29			0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモホルム		0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31			0.08mg/L以下		0.009			<0.008			<0.008			<0.008	
32			1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
33	アルミニウム及びその化名	>物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
34	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	T!?	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
35			1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
36		m	200mg/L以下		3.4			3.8			3.6			3.4	
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	
38			200mg/L以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39		等(福度)	300mg/L以下	<u>+</u>	40	-		41		<u>.</u>	43			39	
40		可(以汉)	500mg/L以下		68			77			66			81	
41	陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
42	ジェオスミン		0.00001mg/L以下		<0.00001			<0.00001		l	<0.00001			<0.00001	
43	2ーメチルイソボルネオー	ال	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
44			0.0000 mg/L以下 0.02mg/L以下		<0.005			<0.005		ļ	<0.005			<0.005	
45			0.005mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
46				<0.3	<0.0005	/0.2	<0.3	<0.0005	/0.0	/0.2	<0.0005	/0.2	/0.3		/O.2
46	円版物(TOC) PH値		3mg/L以下 5.8~8.6	₹0.3 7.1	7.1	<0.3 7.0	7.1	7.0	<0.3 7.0	<0.3 7.1	7.0	<0.3 7.0	<0.3 6.9	<0.3 7.0	<0.3 6.9
48	味		5.8~8.6 異常でないこと	/.I 異常なし	/.I 異常なし		/.I 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	/.I 異常なし	/.U 異常なし	7.0 異常なし	0.9 異常なし	7.0 異常なし	6.9 異常なし
	吹 臭気														
49	吴丸 色度		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			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	<0.1	<0.1	<0.1

令和2年度水質検査結果(浄水) 16. 白岩町給水栓

			16. 白岩町給												
	採水月日			2020/4/17	2020/5/21	2020/6/19	2020/7/17	2020/8/21	2020/9/18	2020/10/16	2020/11/20	2020/12/18	2021/1/22	2021/2/19	2021/3/19
	天候	前日	_	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	入陕	当日	_	曇り	曇り	小雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	項目	•	参考値												
	気温(°C)		7	9.2	12.7	19.3	19.2	34.6	27.1	15.9	16.5	3.5	5.0	4.6	13.5
	水温(°C)		_	13.0	19.2	23.0	22.0	27.5	25.4	20.0	14.6	10.5	7.0	8.0	10.7
	残留塩素(mg/l)	 \		0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
	一般細菌	,	1mL中100以下	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	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
	ストルト カドミウム及びその化合物			个快山		个快口	个快山		个快口	个快口		个快币	个快口	↑快口 <0.0003	个快山
3.	水銀及びその化合物	יי	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003				
4.			0.0005mg/L以下		<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	
6.	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下		<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	
8.	六価クロム化合物		0.02mg/L以下		<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	
10.			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11.		窒素	10mg/L以下		0.7			0.7			0.7			0.6	
12.			0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
13.			1.0mg/L以下		<0.1	<u> </u>		<0.1		<u> </u>	<0.1			<0.1	
14.			0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<u> </u>	<0.0002			<0.0002	
15.			0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
16.	シス及びトランスー1,2ージクロロエ゙	チレン	0.04mg/L以下		<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	
18.	テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下		<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	
20.	ベンゼン		0.01mg/L以下		<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	
22.	クロロ酢酸		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23.	クロロホルム		0.06mg/L以下		0.001			0.002			0.002			0.001	
24.	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<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	
26.			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27.	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		0.001			0.005			0.003			0.001	
28.	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29.			0.03mg/L以下		<0.001			0.002			0.001			<0.001	
	ブロモホルム		0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31.			0.08mg/L以下		0.011			<0.008			<0.008			<0.008	
32.	エ鉛及びその化合物		0.00mg/L以下		<0.1			<0.008 <0.1		ļ	<0.1			<0.1	
33.	アルミニウム及びその化合	≥ t/m	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
34.		J 19J	0.2mg/L以下		<0.03			<0.03		ļ	<0.03			<0.02	
35.			1.0mg/L以下		<0.03 <0.1			<0.03 <0.1			<0.03 <0.1			<0.03 <0.1	
36.		m	1.0mg/L以下 200mg/L以下		3.7			3.9			3.5			3.5	
37.	マンガン及びその化合物	<u>u</u>	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
38.	塩化物イオン		0.03mg/L以下 200mg/L以下	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2
39.	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム	笙(頑庻)				Z	Z	2	Z	Z	30		۷		
40.		守(哎及)	300mg/L以下 500mg/L以下		31 54			37 69			50			28 67	
41.	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン		0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
42.	ンェオスミン 2ーメチルイソボルネオー				<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
43.	∠ − ∧ ナル1 ノ小ルイオ ー。 北ノナ、田志江州到	ル	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
44.			0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
45.	フェノール類		0.005mg/L以下	/6.5	<0.0005		(6.5	<0.0005	(5.5	(5.5	<0.0005	/5.5	(6.5	<0.0005	/6.5
46.			3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47.	PH値 ct		5.8~8.6	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	6.9	7.1	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	<0.1	<0.1	<0.1

		17. 作原町給												
	採水月日		2020/4/17	2020/5/21	2020/6/19	2020/7/17	2020/8/21	2020/9/18	2020/10/16			2021/1/22	2021/2/19	2021/3/19
	天候前日	_	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	当日	_	曇り	曇り	小雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	項目	参考値												
_	気温(℃)		10.7	11.1	18.0	19.1	31.8	26.0	12.9	15.8	5.0	3.5	5.8	11.7
	水温(℃)	_	11.9	16.6	20.3	19.5	24.5	23.0	18.0	13.2	9.0	5.5	7.0	10.0
	残留塩素(mg/l)	_	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	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	
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<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	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<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	
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<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			<0.002	
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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.9			0.8		 	0.9			0.7	
	可酸恐至素及び至明酸恐至素フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08		·	<0.08			<0.08	
12.	ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	ļ	<0.08 <0.1			<0.08 <0.1		·	<0.08 <0.1			<0.08 <0.1	
	四塩化炭素	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下		<0.0002			<0.002		· ····	<0.0002			<0.0002	
	日毎10次系 1,4ージオキサン								·					
15. 16.	1,4ーショキッン シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下		<0.005 <0.004			<0.005 <0.004			<0.005 <0.004			<0.005 <0.004	
	ジクロロメタン			<0.004									<0.004	
		0.02mg/L以下					<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	
19.		0.01mg/L以下		<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	
21.	塩素酸	0.6mg/L以下		<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	
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.002			0.001			<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.003			0.001			<0.001			<0.001	
28.		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<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	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03		<u> </u>	<0.03		ļ	<0.03	
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		1	<0.1			<0.1	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		3.6			3.7			3.6			3.4	
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005		<u> </u>	<0.005			<0.005	
		200mg/L以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		29			29			29			26	
	蒸発残留物	500mg/L以下		53			70		1	53			60	
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<u> </u>	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<u> </u>	<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	<u> </u>	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<u> </u>	<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	
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	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	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	<0.1	<0.1	<0.1

			18. 中町給水												
	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	晴れ	晴/曇	晴れ
	7 1,51	当日	_	晴れ	雨/曇	曇り	曇り	晴れ	晴/曇	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
	項目		参考値												
_	気温(℃)			13.0	18.0	25.0	21.0	33.0	25.0	17.0	14.0	3.0	2.0	11.0	10.0
	水温(℃)		_	14.5	19.3	21.8	21.5	25.0	23.5	20.0	16.7	14.0	11.2	11.7	13.7
	残留塩素(mg/l)		_	0.2	0.2	0.2	0.2	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						
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	
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下		<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	
6			0.01mg/L以下		<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	
8			0.02mg/L以下		<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	
10			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	麦	10mg/L以下		2.4			2.3			2.0			2.1	
19	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下		<0.08	 		<0.08		-	<0.08		······	<0.08	
	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	·····	-	<0.1			<0.1	
	四塩化炭素		0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002	·····	-	<0.0002			<0.0002	
15			0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005		······	<0.005	
16		ン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	ジクロロメタン		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
18			0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
19			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
20	•		0.01mg/L以下		<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	
22			0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム		0.06mg/L以下		<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	
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		<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	
27	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		<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	
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		<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	
	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	アルミニウム及びその化合物	7)	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
	銅及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下		6.1			6.0			5.7			6.0	
	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	塩化物イオン		200mg/L以下	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	7	10
39		(使度)	300mg/L以下		95			97			95			102	
	蒸発残留物		500mg/L以下		159			162			136			148	
41			0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
42			0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	.		<0.000001			<0.000001	
43			0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	.		<0.000001			<0.000001	
44			0.02mg/L以下		<0.005			<0.005		.	<0.005			<0.005	
45			0.005mg/L以下		<0.0005		45 -	<0.0005	45 -	45 -	<0.0005	45 -		<0.0005	0 -
46			3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3
47			5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8
48			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						
49			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						
50			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	<0.1	<0.1	<0.1

			19. 会沢町給												
	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	晴れ	晴/曇	晴れ
	大阪	当日	_	晴れ	雨/曇	曇り	曇り	晴れ	晴/曇	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
	項目		参考値												
_	気温(℃)		, , , i	13.0	18.0	25.0	21.0	33.0	26.0	17.0	16.0	3.0	2.0	11.0	10.0
	水温(°C)		_	14.2	20.3	23.8	23.0	28.5	26.8	22.0	16.2	12.5	8.5	9.3	12.0
	残留塩素(mg/l)														
				0.2	0.2	0.2	0.2	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
	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	
4.	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下		<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	
6.	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下		< 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	
8.	六価クロム化合物		0.02mg/L以下		<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	
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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態		10mg/L以下		2.0			1.9		1	1.8			1.7	
	フッ素及びその化合物	7\	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08	·	 	<0.08			<0.08	
12.	ホウ素及びその化合物		0.6mg/L以下 1.0mg/L以下		<0.0 <0.1			<0.1	ļ	 	<0.1			<0.1	
	四塩化炭素				<0.0002			<0.0002	ļ	 				<0.0002	l
			0.002mg/L以下	ļ					ļ		<0.0002	ļ			.
		1.5.	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	ļ	1	<0.005			<0.005	
	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	
	ジクロロメタン		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ベンゼン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	塩素酸		0.6mg/L以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
	クロロ酢酸		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23.	クロロホルム		0.06mg/L以下		<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	
25.	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		<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	
	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		<0.001			<0.001		·····	<0.001			<0.001	
	ブロモホルム		0.09mg/L以下		<0.001			<0.001		·····	<0.001			<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	·····	·····	<0.1			<0.1	
	アルミニウム及びその化合	- 45л	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	ļ	 	<u>√0.1</u> <0.02			<u>√0.1</u> <0.02	
	サルミニウム及びその10cm 鉄及びその化合物	נאר							ļ	 					
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物		0.3mg/L以下		<0.03 <0.1			<0.03	ļ		<0.03			<0.03	
			1.0mg/L以下					<0.1		-	<0.1			<0.1	
	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下		5.2			5.2	ļ		5.2	ļ		5.1	ļ
	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	ļ	ļ	<0.005	ļ		<0.005	ļ
	塩化物イオン	W-7++	200mg/L以下	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	7
	カルシウム、マグネシウム	寺(使度)	300mg/L以下		85			90			89			86	
	蒸発残留物		500mg/L以下		140			147	ļ	1	125			123	
	陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	<u> </u>		<0.02			<0.02	
42.	ジェオスミン		0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	<u> </u>	<u> </u>	<0.000001			<0.000001	
	2ーメチルイソボルネオール	レ	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下		<0.005			<0.005	<u> </u>		<0.005			<0.005	
	フェノール類		0.005mg/L以下		<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	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9
	 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
	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
	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
υ 1.	131%		4及以1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1

			20. 牧町給水	栓											
	採水月日			2020/4/16	2020/5/19	2020/6/18	2020/7/16	2020/8/18	2020/9/17			2020/12/17		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	晴れ	晴/曇	晴れ
	項目	当日	-	晴れ	雨/曇	曇り	曇り	晴れ	晴/曇	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
	- 現日 - 気温(°C)		参考値	10.0	10.0	05.0	00.0	34.0	07.0	17.0	10.0	4.0	0.0	11.0	10.0
	<u> </u>			13.0 14.5	18.0 19.4	25.0 22.5	22.0 21.0	34.0 26.3	27.0 24.5	20.0	16.0 15.5	4.0 12.3	3.0 9.0	11.0 10.5	12.0 12.8
	残留塩素(mg/l)			0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2	大腸菌		検出されないこと	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	
4	. 水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下		<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	
6	. 鉛及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	. ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
8	. 六価クロム化合物 . 亜硝酸態窒素		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
10			0.04mg/L以下 0.01mg/L以下		<0.004 <0.001			<0.004 <0.001			<0.004 <0.001			<0.004 <0.001	
	. 硝酸態窒素及び亜硝酸態		10mg/L以下		1.3			1.4			1.3			1.0	
	フッ素及びその化合物	土水	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
13			1.0mg/L以下		<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	
15			0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	. 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	
	. ジクロロメタン		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
19 20			0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
21	·		0.01mg/L以下 0.6mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
22			0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23			0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
24			0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25			0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	. 総トリハロメタン		0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
28	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
	ブロモングロロスタン ブロモホルム		0.03mg/L以下 0.09mg/L以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		<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	
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	
34	. 鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
35			1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
36			200mg/L以下		3.4			3.9			3.9			3.5	
	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
38	」塩化物イオン カルシウム、マグネシウム♀	至(頑麼)	200mg/L以下 300mg/L以下	2	3 51	3	3	3 63	3	3	2 63	2	2	2 55	2
40		寸 ()丈(支/	500mg/L以下		83			98			93			86	
41			0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	ジェオスミン		0.00001mg/L以下		<0.00001			<0.00001			<0.00001		••••••	<0.000001	
43	. 2ーメチルイソボルネオール	レ	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
44			0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	. フェノール類		0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005		ļ	<0.0005			<0.0005	
46			3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 48			5.8~8.6 異常でないこと	7.0 異常なし	7.0 異常なし	6.9 異常なし	6.9 異常なし	6.9 異常なし	6.9 異常なし	6.8 異常なし	6.8 異常なし	6.9 異常なし	6.8 異常なし	6.9 異常なし	6.9 異常なし
48			異常でないこと	乗吊なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	異常なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	異常なし 異常なし	乗吊なし 異常なし
50			5度以下	乗売なり <0.5	(0.5) (1.5)	表示なり <0.5	乗売なり <0.5	乗事なし <0.5	乗売なり <0.5	乗布なり <0.5	美市なり <0.5	美市なり <0.5	美市なり <0.5	美市なり <0.5	乗曲なり <0.5
	. 濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

		21. 仙波町給												
	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			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	晴れ	晴/曇	晴れ
	当日	_	晴れ	雨/曇	曇り	曇り	晴れ	晴/曇	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
	項目	参考値												
_	気温(℃)		13.0	18.0	25.0	22.0	34.0	27.0	17.0	16.0	3.0	3.0	11.0	11.0
	水温(℃)	_	13.8	21.0	24.5	22.8	29.0	27.0	20.7	14.5	10.2	6.1	8.2	11.7
	残留塩素(mg/l)	_	0.2	0.2	0.2	0.2	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	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<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	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<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	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<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	
10		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.2			1.2			1.2			1.1	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
13		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
15.	1,4ージオキサン シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	ジクロロメタン	0.04mg/L以下		<0.004 <0.002			<0.004 <0.002			<0.004 <0.002			<0.004 <0.002	
	テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
19		0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		<0.0005			<0.000			<0.0005			<0.0005	
	ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
21		0.6mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
22		0.01mg/L以下		<0.002			<0.002		·····	<0.002			<0.002	
23		0.06mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.001	
24		0.03mg/L以下		<0.003			<0.001			<0.003			<0.003	
25		0.1mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
28	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.03mg/L以下		<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	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<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	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	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	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		3.6			4.1		<u> </u>	3.8			3.5	
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	塩化物イオン	200mg/L以下	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
39) 300mg/L以下		55			68			64			55	
40.		500mg/L以下		88			105			87			76	
41		0.2mg/L以下	ļ	<0.02			<0.02		ļ	<0.02			<0.02	
42		0.00001mg/L以下	ļ	<0.000001			<0.000001			<0.000001		ļ	<0.000001	
43		0.00001mg/L以下		<0.000001 <0.005			<0.000001 <0.005		ļ	<0.000001 <0.005			<0.000001 <0.005	
44	非17ン芥田店性剤 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	ļ	<0.005 <0.0005			<0.005 <0.0005		ļ	<0.005 <0.0005			<0.005 <0.0005	
46		0.005mg/L以下 3mg/L以下	<0.3	<0.0005	<0.3	<0.3	<0.0005	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.0005	<0.3
47		5.8~8.6	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	<0.3 7.1	7.1	7.0	7.0	₹0.3 7.1
48		異常でないこと	7.2 異常なし	/.3 異常なし	 異常なし	異常なし	7.2 異常なし		/ 異常なし	/ 異常なし	異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	/.1 異常なし
49		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		5度以下	√0.5	<0.5	<0.5	√0.5	≠π <i>α</i> υ <0.5	⟨0.5	⟨0.5	<0.5	✓0.5	≪m/s∪ <0.5	≪m/s/C <0.5	契備なり 〈0.5
	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
J 1.		142241	\U.1	, \U.I	\ \U. I	\∪.1	\∪.1	\∪.1	\U.1	\∪.1	\∪.1	∖∪. I	\0.1	∖∪. I

			22. 柿平町給	<u>水栓</u>											
	採水月日			2020/4/16	2020/5/19	2020/6/18	2020/7/16	2020/8/18	2020/9/17		2020/11/19			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	晴れ	晴/曇	晴れ
	項目	当日	-	晴れ	雨/曇	曇り	曇り	晴れ	晴/曇	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
			参考値	140	10.0	05.0	00.0	34.0	07.0	17.0	17.0	4.0	0.0	11.0	10.0
				14.0 13.7	18.0 19.4	25.0 23.3	22.0 22.5	28.2	27.0 25.5	20.0	17.0 14.8	4.0 11.0	3.0 7.5	11.0 8.5	12.0 10.7
				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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
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	
4.	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下		<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	
6.	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下		<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	
8.	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
10.			0.04mg/L以下 0.01mg/L以下		<0.004 <0.001			<0.004 <0.001			<0.004 <0.001			<0.004 <0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	忠表	10mg/L以下		1.2			1.1			1.0			0.8	
	フッ素及びその化合物	는 기각	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
13.			1.0mg/L以下		<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	
15.			0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチリ	レン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	ジクロロメタン		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
19. 20.	トリクロロエチレン ベンゼン		0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
20.			0.01mg/L以下 0.6mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
22			0.01mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23.	クロロホルム		0.06mg/L以下		<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	
25.	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26.			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン トリクロロ酢酸		0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
28.	トリクロロ目F酸 ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		<0.003 <0.001			<0.003 <0.001			<0.003 <0.001			<0.003 <0.001	
	ブロモホルム		0.03mg/L以下 0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		<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	
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	
	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
_	銅及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
36.			200mg/L以下		3.6			4.0			4.1			3.7	
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
38.		车(福度)	200mg/L以下 300mg/L以下	2	3 50	3	3	3 59	2	2	2 74	2	2	2 50	2
40.		丁(以汉/	500mg/L以下		87			94			107			76	
41.			0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
42.	ジェオスミン		0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
43.	2ーメチルイソボルネオール	,	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
44.			0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	フェノール類		0.005mg/L以下	(0.0	<0.0005	(0.0	(0.0	<0.0005	(0.0	/	<0.0005	(0.0	(0.0	<0.0005	
46. 47.			3mg/L以下 5.8~8.6	<0.3 6.9	<0.3 6.9	<0.3 6.9	<0.3 6.8	<0.3 6.9	<0.3 7.1	<0.3 6.9	<0.3 7.0	<0.3 7.1	<0.3 6.9	<0.3 6.9	0.3 7.0
47.	PHI但 味		5.8~8.6 異常でないこと	6.9 異常なし	6.9 異常なし	6.9 異常なし	6.8 異常なし	6.9 異常なし	/.I 異常なし	5.9 異常なし	/.0 異常なし	/.I 異常なし	6.9 異常なし	6.9 異常なし	7.0 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	乗売なし 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.			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	≪m/s∪ <0.5
	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1