

令和4年度水質検査結果(浄水)

4. 七軒町給水栓

採水月日		2022/4/21	2022/5/23	2022/6/16	2022/7/21	2022/8/22	2022/9/15	2022/10/20	2022/11/21	2022/12/15	2023/1/23	2023/2/16	2023/3/16	
天候	前日	—	曇り	雨	雨/曇	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	当日	—	晴れ	曇/晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇/晴	晴れ	曇り	晴れ	
項目		参考値												
—	気温(°C)	—	17.0	20.0	19.0	31.0	29.8	26.4	16.2	16.2	8.5	3.2	4.2	15.0
	水温(°C)	—	16.8	19.8	20.0	23.5	25.2	24.0	20.2	16.3	15.0	12.5	11.5	15.2
	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.	カドミウム及其化合物	0.003mg/L以下		<0.0003		<0.0003				<0.0003			<0.0003	
4.	水銀及其化合物	0.0005mg/L以下		<0.00005		<0.00005				<0.00005			<0.00005	
5.	セレン及其化合物	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	
6.	鉛及其化合物	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	
7.	ヒ素及其化合物	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		2.1		2.2				2.2			2.1	
12.	フッ素及其化合物	0.8mg/L以下		<0.08		<0.08				<0.08			<0.08	
13.	ホウ素及其化合物	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.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<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	
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.	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.	亜鉛及其化合物	1.0mg/L以下		<0.1		<0.1				<0.1			<0.1	
33.	アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下		<0.02		<0.02				<0.02			<0.02	
34.	鉄及其化合物	0.3mg/L以下		<0.03		<0.03				<0.03			<0.03	
35.	銅及其化合物	1.0mg/L以下		<0.1		<0.1				<0.1			<0.1	
36.	ナトリウム及其化合物	200mg/L以下		6.7		6.8				6.8			6.7	
37.	マンガン及其化合物	0.05mg/L以下		<0.005		<0.005				<0.005			<0.005	
38.	塩化物イオン	200mg/L以下		6		6				6			6	
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		98		99				101			99	
40.	蒸発残留物	500mg/L以下		162		164				166			155	
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02		<0.02				<0.02			<0.02	
42.	ジオキシベンゼン	0.00001mg/L以下		<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	
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	
47.	PH値	5.8~8.6		6.9		6.9				6.9			6.9	
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	
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	
50.	色度	5度以下		<0.5		<0.5				<0.5			<0.5	
51.	濁度	2度以下		<0.1		<0.1				<0.1			<0.1	

令和4年度水質検査結果(浄水)

13. 飛駒町給水栓

採水月日		2022/4/15	2022/5/20	2022/6/17	2022/7/15	2022/8/19	2022/9/16	2022/10/21	2022/11/18	2022/12/16	2023/1/20	2023/2/17	2023/3/17	
天候	前日	—	曇/雨	晴れ	曇り	曇り	雨/曇	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	当日	—	小雨	晴れ	曇り	小雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
項目		参考値												
—	気温(°C)	—	11.7	22.5	23.7	24.3	29.6	27.2	17.5	12.8	9.9	5.7	6.3	14.4
	水温(°C)	—	15.6	18.5	20.5	26.3	28.2	26.0	20.8	15.9	11.2	7.2	7.9	12.2
	残留塩素(mg/l)	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	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	<0.0003	<0.0003	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1
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
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002	<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	0.001	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	<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	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	<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	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
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
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	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	<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	<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	<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	<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	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06
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	<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	4.2	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	31	31	31	31	33	33	33	33	28	28	28	28
40.	蒸発残留物	500mg/L以下	63	63	63	63	62	62	62	62	48	48	48	48
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	<0.02	<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	<0.000001	<0.000001	<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	<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	<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	<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	6.9	7.0	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	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	1.0	0.6	0.7	<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

