給水栓の水質検査結果

採水年月日	R7. 9. 24 晴/晴
気温 (℃) 32.0 31.0 30.0 水温 (℃) 30.0 30.0 27.0 残留塩素 (mg/L) 0.1 0.2 0.2	速/速
水温 (℃) 30.0 30.0 27.0 残留塩素 (mg/L) 0.1 0.2 0.2	┡月 / ┡月
残留塩素(mg/L)	30.0
残留塩素 (mg/L)	29. 0
No 項目 基準値	0. 1
1 一般細菌 100 CFU/mL以下 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 3 カドミウム及びその化合物 CD:0.01 mg/L以下 4 水銀及びその化合物 Hg:0.0005 mg/L以下 5 セレン及びその化合物 Se:0.01 mg/L以下 0.009	V. 1
2 大腸菌 検出されないこと 不検出 不検出 3 カドミウム及びその化合物 CD: 0.01 mg/L以下 4 水銀及びその化合物 Hg: 0.0005 mg/L以下 5 セレン及びその化合物 Se: 0.01 mg/L以下 6 鉛及びその化合物 Pb: 0.01 mg/L以下 7 ヒ素及びその化合物 As: 0.01 mg/L以下 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/L以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン CN: 0.01 mg/L以下 10 耐酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L以下 12 フッ素及びその化合物 F: 0.8 mg/L以下 13 ホウ素及びその化合物 B: 1.0 mg/L以下 14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 15 1, 4 - ジオキサン 0.05 mg/L以下	0
3 カドミウム及びその化合物 CD: 0.01 mg/L以下 4 水銀及びその化合物 Hg: 0.0005 mg/L以下 5 セレン及びその化合物 Se: 0.01 mg/L以下 6 鉛及びその化合物 Pb: 0.01 mg/L以下 7 ヒ素及びその化合物 As: 0.01 mg/L以下 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/L以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン CN: 0.01 mg/L以下 10 耐酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L以下 12 フッ素及びその化合物 F: 0.8 mg/L以下 13 ホウ素及びその化合物 B: 1.0 mg/L以下 14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 15 1, 4 - ジオキサン 0.05 mg/L以下	不検出
4 水銀及びその化合物 Hg: 0.0005 mg/L以下 5 セレン及びその化合物 Se: 0.01 mg/L以下 6 鉛及びその化合物 Pb: 0.01 mg/L以下 7 ヒ素及びその化合物 As: 0.01 mg/L以下 8 六価クロム化合物 Cr6+: 0.05 mg/L以下 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/L以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン CN: 0.01 mg/L以下 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L以下 12 フッ素及びその化合物 F: 0.8 mg/L以下 13 ホウ素及びその化合物 B: 1.0 mg/L以下 14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 15 1, 4 ージオキサン 0.05 mg/L以下	
5 セレン及びその化合物 Se: 0.01 mg/L以下 6 鉛及びその化合物 Pb: 0.01 mg/L以下 7 ヒ素及びその化合物 As: 0.01 mg/L以下 8 六価クロム化合物 Cr6+: 0.05 mg/L以下 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/L以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン CN: 0.01 mg/L以下 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L以下 12 フッ素及びその化合物 F: 0.8 mg/L以下 13 ホウ素及びその化合物 B: 1.0 mg/L以下 14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 15 1, 4 - ジオキサン 0.05 mg/L以下	
7 ヒ素及びその化合物 As: 0.01 mg/L以下 0.009 8 六価クロム化合物 Cr6+: 0.05 mg/L以下 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/L以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン CN: 0.01 mg/L以下 <0.001	
8 六価クロム化合物 Cr6+: 0.05 mg/L以下 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/L以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン CN: 0.01 mg/L以下 < 0.001 < 0.001	
9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/L以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン CN:0.01 mg/L以下 <0.001	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン CN: 0.01 mg/L以下 <0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L以下 4.2 12 フッ素及びその化合物 F: 0.8 mg/L以下 0.19 13 ホウ素及びその化合物 B: 1.0 mg/L以下 14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 15 1, 4 - ジオキサン 0.05 mg/L以下	
12 フッ素及びその化合物 F:0.8 mg/L以下 0.19 13 ホウ素及びその化合物 B:1.0 mg/L以下 14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 15 1,4 - ジオキサン 0.05 mg/L以下	< 0.001
13 ホウ素及びその化合物 B:1.0 mg/L以下 14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 15 1,4-ジオキサン 0.05 mg/L以下	
13 ホウ素及びその化合物 B:1.0 mg/L以下 14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 15 1,4-ジオキサン 0.05 mg/L以下	1
14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 15 1,4-ジオキサン 0.05 mg/L以下	1
15 1,4-ジオキサン 0.05 mg/L以下 0.05 mg/L以下	1
16 シス-1・2-ジクロロエチレン 0.04 mg/L以下	
	1
17 ジクロロメタン 0.02 mg/L以下	
18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/L以下	
19 トリクロロエチレン 0.01 mg/L以下	
20 ベンゼン 0.01 mg/L以下	
21 塩素酸 0.6 mg/L以下 <0.06 <0.06 <0.0	< 0.06
22 クロロ酢酸 0.02 mg/L以下 <0.002	< 0.002
23 クロロホルム 0.06 mg/L以下 <0.006 <0.006 <0.00	< 0.006
24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 <0.003	< 0.003
25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 <0.01 <0.01 <0.0	< 0.01
26 臭素酸 0.01 mg/L以下 <0.001	< 0.001
27 総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 <0.01 <0.01 <0.0	< 0.01
28 トリクロロ酢酸 0.3 mg/L以下 <0.003	< 0.003
29 ブロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 <0.003 <0.003 <0.00	< 0.003
30 プロモホルム 0.09 mg/L以下 <0.009 <0.009 <0.00	< 0.009
31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 <0.008 <0.008 <0.00	< 0.008
32 亜鉛及びその化合物 ZnL:1.0 mg/L以下	
33 アルミニウム及びその化合物 AL: 0.2 mg/L以下	
34 鉄及びその化合物 Fe: 0.3 mg/L以下	
35 銅及びその化合物 Cu:1.0 mg/L以下	
36 ナトリウム及びその化合物 Na: 200 mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物 Mn:0.05 mg/L以下	
38 塩化物イオン 200 mg/L以下 5.5 5.7 6.8	3. 2
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 300 mg/L以下 89 65	
40 蒸発残留物 500 mg/L以下 159 139 153	139
41 陰イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下	
42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下	
43 2 - メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 <0.005	< 0.005
45 フェノール類 0.005 mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 <0.3	
47 pH値 5.8以上 8.6以下 7.4 7.7 7.8	7. 3
48 味 異常でないこと 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
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.	< 0.1
判定 水質基準に適合 水質基準に適合 水質基準に適合	水質基準に適合