

蛇口(給水栓)

判定：今回実施の検査項目については、すべて水道法水質基準に適合するものであった。

採水日 令和8年1月14日

採水場所(試料)			西脇地区								黒田庄地区			
No.	検査項目	単位	水道法 水質基準	塚口町 給水栓	住吉町 給水栓	和布町 給水栓	羽安町 給水栓	高松町 給水栓	明楽寺町 給水栓	出会町 給水栓	門柳 給水栓	小苗 給水栓	岡 給水栓	
1	一般細菌	個/ml	≤100	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	
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	≤0.003	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	
4	水銀及びその化合物	mg/l	≤0.0005	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	
5	セレン及びその化合物	mg/l	≤0.01	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
6	鉛及びその化合物	mg/l	≤0.01	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	≤0.01	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
8	六価クロム化合物	mg/l	≤0.02	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	
9	亜硝酸態窒素	mg/l	≤0.04	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10	0.64	0.67	0.61	0.93	0.38	0.34	0.35	1.2	1.1	1.9	
12	フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	0.12	0.12	0.12	0.13	0.08	0.08	0.08	0.19	0.18	0.17	
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	≤1.0	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	
14	四塩化炭素	mg/l	≤0.002	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	
15	1,4-ジオキサン	mg/l	≤0.05	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.04	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
17	ジクロロメタン	mg/l	≤0.02	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
18	テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	
19	トリクロロエチレン	mg/l	≤0.01	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
20	ベンゼン	mg/l	≤0.01	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
21	塩素酸	mg/l	≤0.6	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	
22	クロロ酢酸	mg/l	≤0.02	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	
23	クロロホルム	mg/l	≤0.06	0.004 未滿	0.004 未滿	0.003 未滿	0.001 未滿	0.006 未滿	0.006 未滿	0.005 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
24	ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.03	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	≤0.1	0.005 未滿	0.006 未滿	0.004 未滿	0.002 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.002 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.002 未滿	
26	臭素酸	mg/l	≤0.01	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
27	総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	0.015 未滿	0.016 未滿	0.011 未滿	0.005 未滿	0.014 未滿	0.014 未滿	0.011 未滿	0.011 未滿	0.009 未滿	0.002 未滿	
28	トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.03	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.004 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03	0.006 未滿	0.006 未滿	0.004 未滿	0.002 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.004 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.001 未滿	
30	プロモホルム	mg/l	≤0.09	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
31	ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	≤1.0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	≤0.2	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	
34	鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	
35	銅及びその化合物	mg/l	≤1.0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	≤200	16 未滿	16 未滿	16 未滿	8.6 未滿	8.3 未滿	8.2 未滿	8.1 未滿	17 未滿	17 未滿	12 未滿	
37	マンガン及びその化合物	mg/l	≤0.05	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
38	塩化物イオン	mg/l	≤200	20 未滿	21 未滿	22 未滿	8 未滿	14 未滿	15 未滿	15 未滿	30 未滿	29 未滿	13 未滿	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	46 未滿	47 未滿	47 未滿	30 未滿	32 未滿	32 未滿	32 未滿	67 未滿	65 未滿	58 未滿	
40	蒸発残留物	mg/l	≤500	94 未滿	110 未滿	110 未滿	77 未滿	61 未滿	75 未滿	63 未滿	140 未滿	140 未滿	110 未滿	
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	
42	ジェオスミン	mg/l	≤0.0001	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.0001	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	
44	非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	
45	フェノール類	mg/l	≤0.005	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤3	0.4 未滿	0.6 未滿	0.6 未滿	0.3 未滿	0.7 未滿	0.8 未滿	0.8 未滿	0.04 未滿	0.4 未滿	0.3 未滿	
47	pH値	-	5.8~8.6	7.4(13.3°C)	7.4(13.4°C)	7.4(14.3°C)	7.3(14.5°C)	7.3(14.1°C)	7.3(14.0°C)	7.3(14.4°C)	7.4(15.6°C)	7.1(14.9°C)	7.2(14.6°C)	
48	味	-	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	
49	臭気	-	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	
50	色度	度	≤5	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	
51	濁度	度	≤2	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	

検査委託先：株式会社西日本技術コンサルタント