

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7年4月16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	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	
4	水銀及びその化合物	mg/l	≤0.0005	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	
5	セレン及びその化合物	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
6	鉛及びその化合物	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
8	六価クロム化合物	mg/l	≤0.02	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	
9	亜硝酸態窒素	mg/l	≤0.04	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10	0.67	0.68	0.65	0.85	0.33	0.25	0.25	1.3	1.3	1.8	
12	フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	0.11	0.11	0.11	0.13	0.08	0.08	0.08	0.20	0.20	0.17	
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	≤1.0	0.02	0.02	0.02	0.01	未満	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	
14	四塩化炭素	mg/l	≤0.002	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	
15	1,4-ジオキサン	mg/l	≤0.05	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	
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	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
17	ジクロロメタン	mg/l	≤0.02	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
18	テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	
19	トリクロロエチレン	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
20	ベンゼン	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
21	塩素酸	mg/l	≤0.6	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	
22	クロロ酢酸	mg/l	≤0.02	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	
23	クロロホルム	mg/l	≤0.06	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	
24	ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.03	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	≤0.1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	
26	臭素酸	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
27	総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	0.014	未満	0.014	未満	0.011	未満	0.011	未満	0.014	未満	
28	トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.03	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03	0.005	未満	0.005	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.005	未満	
30	ブロモホルム	mg/l	≤0.09	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
31	ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	≤1.0	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	≤0.2	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	
34	鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	
35	銅及びその化合物	mg/l	≤1.0	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	≤200	14	未満	14	未満	13	未満	13	未満	17	未満	
37	マンガン及びその化合物	mg/l	≤0.05	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
38	塩化物イオン	mg/l	≤200	19	未満	19	未満	18	未満	17	未満	33	未満	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	40	未満	40	未満	38	未満	27	未満	69	未満	
40	蒸発残留物	mg/l	≤500	100	未満	100	未満	95	未満	70	未満	160	未満	
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	
42	ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.00001	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	
45	フェノール類	mg/l	≤0.005	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤3	0.6	未満	0.6	未満	0.7	未満	0.8	未満	0.3	未満	
47	pH値	-	5.8~8.6	7.6(18.2℃)	7.7(17.1℃)	7.6(17.8℃)	7.6(18.0℃)	7.6(17.6℃)	7.4(17.8℃)	7.4(17.6℃)	7.4(18.2℃)	7.3(18.0℃)	7.2(17.7℃)	
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	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	
51	濁度	度	≤2	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	

検査委託先：株式会社西日本技術コンサルタント

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7年5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			
38	塩化物イオン	mg/l	≦200	17	17	17	7	15	16	16	27	27	12			
42	ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.3	0.3	0.3			
47	pH値	-	5.8~8.6	7.3(20.8℃)	7.3(20.8℃)	7.3(20.7℃)	7.4(21.5℃)	7.3(19.9℃)	7.3(19.6℃)	7.3(20.3℃)	7.4(20.1℃)	7.1(19.4℃)	7.3(21.0℃)			
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 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満			
51	濁度	度	≦2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			

検査委託先：株式会社西日本技術コンサルタント

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7年6月11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			
38	塩化物イオン	mg/l	≦200	15	15	15	8	15	17	17	31	31	13			
42	ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.5	0.6	0.6	0.4	0.7	0.8	0.8	0.3 未満	0.3 未満	0.5			
47	pH値	-	5.8~8.6	7.3(21.2℃)	7.3(20.0℃)	7.2(20.7℃)	7.2(18.8℃)	7.3(18.6℃)	7.2(19.5℃)	7.2(20.6℃)	7.2(20.5℃)	7.1(20.7℃)	7.2(19.8℃)			
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 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満			
51	濁度	度	≦2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			

検査委託先：株式会社西日本技術コンサルタント

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7年7月2日及び9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	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満		
4	水銀及びその化合物	mg/l	≤0.0005	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満		
5	セレン及びその化合物	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
6	鉛及びその化合物	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
8	六価クロム化合物	mg/l	≤0.02	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満		
9	亜硝酸態窒素	mg/l	≤0.04	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10	0.77	未満	0.76	未満	0.72	未満	0.90	未満	0.35	未満		
12	フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	0.15	未満	0.15	未満	0.15	未満	0.11	未満	0.10	未満		
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	≤1.0	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.01	未満	0.02	未満		
14	四塩化炭素	mg/l	≤0.002	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満		
15	1,4-ジオキサン	mg/l	≤0.05	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満		
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	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
17	ジクロロメタン	mg/l	≤0.02	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
18	テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満		
19	トリクロロエチレン	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
20	ベンゼン	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
21	塩素酸	mg/l	≤0.6	0.06	未満	0.08	未満	0.07	未満	0.06	未満	0.09	未満		
22	クロロ酢酸	mg/l	≤0.02	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満		
23	クロロホルム	mg/l	≤0.06	0.015	未満	0.015	未満	0.010	未満	0.002	未満	0.018	未満		
24	ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.03	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.004	未満	0.004	未満		
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	≤0.1	0.006	未満	0.006	未満	0.004	未満	0.002	未満	0.004	未満		
26	臭素酸	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
27	総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	0.031	未満	0.031	未満	0.021	未満	0.007	未満	0.031	未満		
28	トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.03	0.006	未満	0.006	未満	0.005	未満	0.003	未満	0.009	未満		
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03	0.010	未満	0.010	未満	0.007	未満	0.003	未満	0.009	未満		
30	ブロモホルム	mg/l	≤0.09	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
31	ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満		
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	≤1.0	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	≤0.2	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.02	未満	0.03	未満		
34	鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満		
35	銅及びその化合物	mg/l	≤1.0	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	≤200	11	未満	11	未満	11	未満	8.1	未満	8.5	未満		
37	マンガン及びその化合物	mg/l	≤0.05	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
38	塩化物イオン	mg/l	≤200	15	未満	15	未満	15	未満	8	未満	14	未満		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	40	未満	40	未満	41	未満	35	未満	33	未満		
40	蒸発残留物	mg/l	≤500	120	未満	120	未満	120	未満	100	未満	70	未満		
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満		
42	ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.00001	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満		
44	非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	0.003	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.003	未満		
45	フェノール類	mg/l	≤0.005	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤3	0.7	未満	0.7	未満	0.7	未満	0.4	未満	0.8	未満		
47	pH値	-	5.8~8.6	7.2(28.7℃)	7.1(26.6℃)	7.4(25.8℃)	7.2(27.5℃)	7.2(27.9℃)	7.4(27.2℃)	7.3(26.5℃)	7.1(27.8℃)	6.9(26.9℃)	7.1(27.5℃)		
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	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満		
51	濁度	度	≤2	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満		

検査委託先：株式会社西日本技術コンサルタント

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7年8月6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			
38	塩化物イオン	mg/l	≦200	15	15	15	9	13	15	15	22	22	13			
42	ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満			
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.6	0.6	0.6	0.3 未満	0.5	0.6	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0.5			
47	pH値	-	5.8~8.6	7.4(28.4℃)	7.5(25.5℃)	7.4(25.5℃)	7.4(25.8℃)	7.4(25.9℃)	7.5(26.5℃)	7.4(26.6℃)	7.3(26.2℃)	7.0(24.9℃)	7.3(24.9℃)			
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 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満			
51	濁度	度	≦2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			

検査委託先：株式会社西日本技術コンサルタント

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7年9月10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			
38	塩化物イオン	mg/l	≦200	13	13	13	6	12	14	14	20	20	11			
42	ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満			
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.7	0.5	0.4	0.3	0.5	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5			
47	pH値	-	5.8~8.6	7.2(26.7℃)	7.2(24.3℃)	7.3(26.0℃)	7.2(24.1℃)	7.3(22.5℃)	7.3(24.3℃)	7.2(25.0℃)	7.2(21.7℃)	6.7(26.0℃)	7.2(25.4℃)			
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 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満			
51	濁度	度	≦2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			

検査委託先：株式会社西日本技術コンサルタント

水質検査計画に基づく水質検査結果
令和7年10月の西脇市の水道水の値

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7年10月8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 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	
4	水銀及びその化合物	mg/l	≤0.0005	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
5	セレン及びその化合物	mg/l	≤0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
6	鉛及びその化合物	mg/l	≤0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	≤0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
8	六価クロム化合物	mg/l	≤0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
9	亜硝酸態窒素	mg/l	≤0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10	0.60	0.59	0.62	0.58	0.40	0.40	0.38	1.2	1.2	2.3	
12	フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	0.13	0.13	0.13	0.13	0.09	0.08	0.08	0.17	0.17	0.18	
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	≤1.0	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	
14	四塩化炭素	mg/l	≤0.002	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
15	1,4-ジオキサン	mg/l	≤0.05	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
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 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
17	ジクロロメタン	mg/l	≤0.02	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
18	テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
19	トリクロロエチレン	mg/l	≤0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
20	ベンゼン	mg/l	≤0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
21	塩素酸	mg/l	≤0.6	0.06 未満	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	
22	クロロ酢酸	mg/l	≤0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
23	クロロホルム	mg/l	≤0.06	0.009 未満	0.009 未満	0.008 未満	0.002 未満	0.011 未満	0.012 未満	0.012 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
24	ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.03	0.003 未満	0.003 未満	0.005 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.008 未満	0.006 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	≤0.1	0.006 未満	0.006 未満	0.005 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.002 未満	0.004 未満	
26	臭素酸	mg/l	≤0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
27	総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	0.023 未満	0.023 未満	0.021 未満	0.008 未満	0.022 未満	0.022 未満	0.022 未満	0.007 未満	0.004 未満	0.009 未満	
28	トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.03	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.003 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.008 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.003 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.003 未満	
30	ブロモホルム	mg/l	≤0.09	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
31	ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	≤1.0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	≤0.2	0.03 未満	0.02 未満	0.03 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
34	鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
35	銅及びその化合物	mg/l	≤1.0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	≤200	11 未満	11 未満	11 未満	8.3 未満	8.4 未満	8.2 未満	8.3 未満	14 未満	15 未満	13 未満	
37	マンガン及びその化合物	mg/l	≤0.05	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
38	塩化物イオン	mg/l	≤200	13 未満	13 未満	13 未満	7 未満	13 未満	14 未満	14 未満	20 未満	20 未満	12 未満	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	43 未満	43 未満	43 未満	35 未満	34 未満	33 未満	33 未満	63 未満	61 未満	63 未満	
40	蒸発残留物	mg/l	≤500	98 未満	99 未満	98 未満	78 未満	74 未満	72 未満	79 未満	130 未満	140 未満	130 未満	
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
42	ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	0.004 未満	0.004 未満	0.003 未満	0.002 未満	0.007 未満	0.004 未満	0.005 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
45	フェノール類	mg/l	≤0.005	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤3	0.6 未満	0.7 未満	0.7 未満	0.4 未満	0.7 未満	0.7 未満	0.7 未満	0.3 未満	0.4 未満	0.5 未満	
47	pH値	-	5.8~8.6	7.4(24.3℃)	7.4(24.8℃)	7.4(24.9℃)	7.5(24.6℃)	7.4(24.8℃)	7.4(24.6℃)	7.4(24.4℃)	7.2(25.8℃)	7.0(25.2℃)	7.3(25.6℃)	
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 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
51	濁度	度	≤2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	

検査委託先：株式会社西日本技術コンサルタント

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7年11月12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			
38	塩化物イオン	mg/l	≦200	14	15	15	6	12	14	14	21	21	12			
42	ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満			
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0.4			
47	pH値	-	5.8~8.6	7.6(17.8℃)	7.5(15.5℃)	7.3(17.6℃)	7.6(16.9℃)	7.4(17.9℃)	7.5(15.2℃)	7.4(14.2℃)	7.3(15.9℃)	7.4(16.0℃)	7.4(14.6℃)			
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 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満			
51	濁度	度	≦2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			

検査委託先：株式会社西日本技術コンサルタント

水質検査計画に基づく水質検査結果
令和7年12月の西脇市の水道水の値

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7年12月10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		
38	塩化物イオン	mg/l	≦200	20	20	21	8	14	15	15	31	31	13		
42	ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.7	0.7	0.7	0.4	0.8	0.9	0.8	0.5	0.4	0.4		
47	pH値	-	5.8~8.6	7.4(17.3℃)	7.5(16.7℃)	7.4(16.4℃)	7.4(16.9℃)	7.3(18.3℃)	7.3(18.0℃)	7.3(17.9℃)	7.5(17.8℃)	7.1(18.1℃)	7.3(18.6℃)		
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 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満		
51	濁度	度	≦2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		

検査委託先：株式会社西日本技術コンサルタント

水質検査計画に基づく水質検査結果
令和8年1月の西脇市の水道水の値

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	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	
4	水銀及びその化合物	mg/l	≤0.0005	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	
5	セレン及びその化合物	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
6	鉛及びその化合物	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
8	六価クロム化合物	mg/l	≤0.02	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	
9	亜硝酸態窒素	mg/l	≤0.04	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
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	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	
15	1,4-ジオキサン	mg/l	≤0.05	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	
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	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
17	ジクロロメタン	mg/l	≤0.02	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
18	テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	
19	トリクロロエチレン	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
20	ベンゼン	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
21	塩素酸	mg/l	≤0.6	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	
22	クロロ酢酸	mg/l	≤0.02	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	
23	クロロホルム	mg/l	≤0.06	0.004	未満	0.003	0.001	0.006	0.006	0.005	0.001	0.001	未満	
24	ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.03	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	≤0.1	0.005	未満	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005	未満	
26	臭素酸	mg/l	≤0.01	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
27	総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	0.015	0.016	0.011	0.005	0.014	0.014	0.011	0.011	0.009	0.002	
28	トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.03	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.005	0.004	0.003	未満	
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03	0.006	0.006	0.004	0.002	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	未満	
30	プロモホルム	mg/l	≤0.09	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
31	ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	≤1.0	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	≤0.2	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	
34	鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	
35	銅及びその化合物	mg/l	≤1.0	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	≤200	16	16	16	8.6	8.3	8.2	8.1	17	17	12	
37	マンガン及びその化合物	mg/l	≤0.05	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
38	塩化物イオン	mg/l	≤200	20	21	22	8	14	15	15	30	29	13	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	46	47	47	30	32	32	32	67	65	58	
40	蒸発残留物	mg/l	≤500	94	110	110	77	61	75	63	140	140	110	
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	
42	ジェオスミン	mg/l	≤0.0001	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.0001	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	0.002	未満	0.002	未満	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	未満	
45	フェノール類	mg/l	≤0.005	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤3	0.4	0.6	0.6	0.3	未満	0.7	0.8	0.4	未満	0.3	
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	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	
51	濁度	度	≤2	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	

検査委託先：株式会社西日本技術コンサルタント

水質検査計画に基づく水質検査結果
令和8年2月の西脇市の水道水の値

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2月4日(和布町給水栓：2月6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		
38	塩化物イオン	mg/l	≦200	26	26	22	10	15	15	15	30	30	14		
42	ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.6	0.8	0.7	0.5	0.9	1.0	0.9	0.5	0.4	0.4		
47	pH値	-	5.8~8.6	7.3(14.5℃)	7.4(14.0℃)	7.4(12.5℃)	7.3(15.1℃)	7.2(15.5℃)	7.2(15.3℃)	7.2(14.9℃)	7.4(14.2℃)	7.1(14.9℃)	7.2(16.2℃)		
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 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満		
51	濁度	度	≦2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		

検査委託先：株式会社西日本技術コンサルタント

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3月11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			
38	塩化物イオン	mg/l	≦200	17	17	18	7	15	16	16	23	23	13			
42	ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.4	0.5	0.4	0.3 未満	0.5	0.5	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満			
47	pH値	-	5.8~8.6	7.4(15.0℃)	7.4(14.3℃)	7.4(14.6℃)	7.4(14.9℃)	7.4(15.3℃)	7.3(15.8℃)	7.3(15.5℃)	7.4(15.1℃)	7.1(15.2℃)	7.3(15.4℃)			
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 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満			
51	濁度	度	≦2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			

検査委託先：株式会社西日本技術コンサルタント