

No.	分析項目	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	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	10mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	0.17	-	-	0.18	-	-	0.17	-	-	0.19
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.04mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	0.1	-	-	0.2	-	-	0.21	-	-	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	0.015	-	-	0.019	-	-	0.009	-	-	0.005
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	0.002 未満	-	-	0.01	-	-	0.004	-	-	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.005	-	-	0.007
26	臭素酸	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	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	0.1mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	0.029	-	-	0.043	-	-	0.023	-	-	0.02
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	0.002 未満	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.002 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	0.009	-	-	0.016	-	-	0.009	-	-	0.008
30	ブロモホルム	0.09mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	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	0.08mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	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	1.0mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/ℓ以下	mg/ℓ	9.6	8.9	8.9	8.9	9.3	9.3	9	9.1	9.8	9.3	9.8	9.5
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/ℓ以下	mg/ℓ	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.2	7.1	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2
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	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2度以下	度	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

No.	分析項目	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	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	10mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	0.17	-	-	0.18	-	-	0.17	-	-	0.19
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.04mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	0.1	-	-	0.2	-	-	0.21	-	-	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	0.015	-	-	0.019	-	-	0.009	-	-	0.005
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	0.002 未満	-	-	0.01	-	-	0.004	-	-	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.005	-	-	0.007
26	臭素酸	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	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	0.1mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	0.029	-	-	0.043	-	-	0.023	-	-	0.02
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	0.002 未満	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.002 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	0.009	-	-	0.016	-	-	0.009	-	-	0.008
30	ブromoホルム	0.09mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	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	0.08mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	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	1.0mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/ℓ以下	mg/ℓ	9.6	8.9	8.9	8.9	9.3	9.3	9	9.1	9.8	9.3	9.8	9.5
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/ℓ以下	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/ℓ以下	mg/ℓ	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.2	7.1	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2
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	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2度以下	度	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

令和7年度水質検査結果 津和野町上水道(原水) 津和野地域 検査月:10月

No	検査項目	基準値	単位	各水源水系											
				笹山	瀬戸	門林	戸谷	中曽野	吹野	直地	麓耕	豊稼	白井牧ヶ野	野広	野中
1	一般細菌	100個/ml以下	mg/L	3	0	0	6	52	58	160(*)	6	83	80	56	3
2	大腸菌	検出されないこと	μS/cm	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性(*)	陽性(*)	陽性(*)	陽性(*)	陽性(*)	陽性(*)	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/ℓ以下	mg/L	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	0.0003 未満	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/ℓ以下	mg/L	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	0.00005 未満	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	個/mL	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	0.001 未満	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	度	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	0.001 未満	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.006	0.001	0.003	0.001	0.001 未満	0.004	0.004	0.001 未満	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05mg/ℓ以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	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
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	mg/L	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	0.004 未満	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/ℓ以下	mg/L	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	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	mg/L	0.9	0.59	0.56	0.64	0.02 未満	1.13	0.65	0.5	0.4	0.42	0.56	0.47
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ以下	mg/L	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.1	0.08 未満	0.08 未満	0.13	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.17	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	mg/L	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
14	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	度	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	0.0002 未満	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	mg/L	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	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	0.04mg/ℓ以下	mg/L	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	0.004 未満	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	mg/L	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	0.002 未満	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	mg/L	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	0.001 未満	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	mg/L	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	0.001 未満	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	mg/L	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	0.001 未満	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.009	0.005 未満	0.005	0.009	0.005 未満	0.008	0.021	0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.04	0.06	0.02 未満	0.02	0.03	0.02 未満	0.02 未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ以下	mg/L	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.015	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	0.007
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ以下	mg/L	6.9	8.6	6.3	10.5	6.6	6.2	7.1	8.8	7.8	6.4	7.5	8.6
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.006	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
38	塩化物イオン	200mg/ℓ以下	mg/L	7.6	6.9	6.2	12.3	8.6	7	7	7.6	9.6	7.2	8.2	12
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/ℓ以下	mg/L	17.9	32.2	6.8	29.8	19.4	53.9	15.6	25.2	17.3	21.9	13.5	19.7
40	蒸発残留物	500mg/ℓ以下	mg/L	69	106	45	84	63	101	70	109	67	61	67	69
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ以下	mg/L	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	0.02 未満	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/ℓ以下	mg/L	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	0.000001 未満	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ以下	MPN/100mL	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	0.000001 未満	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ以下	mg/L	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	0.002 未満	0.002 未満
45	フェノール類	0.005mg/ℓ以下	mg/L	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	0.0005 未満	0.0005 未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/ℓ以下	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.5	0.3 未満	0.4	0.9	0.3	0.6	0.5	1.1	0.3 未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	mg/L	7.1	7.4	7.1	6.9	6.2	7.6	7.4	7.5	7.1	7.3	7	6.3
49	臭気	異常でないこと	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
50	色度	5度以下	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	1.7	0.8	0.5 未満	1.4	5.4(*)	1.4	2.5	3.5	9.1(*)	0.5 未満
51	濁度	2度以下	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	1.1	4.1(*)	0.6	0.6	1.4	3.0(*)	0.1 未満

令和7年度水質検査結果 津和野町上水道(原水) 日原地域 検査月:10月

No	検査項目	基準値	単位	各水源水系								
				第1	第2	第3	第4	商人	軍場谷	左鍍	上横道	下横道
1	一般細菌	100個/ml以下	mg/L	12	2	0	0	10	270(*)	94	220(*)	6
2	大腸菌	検出されないこと	μS/cm	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性(*)	陽性(*)	陽性(*)	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	mg/L	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	0.0005mg/l以下	mg/L	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	0.01mg/l以下	個/ml	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	0.01mg/l以下	度	0.001	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	0.01mg/l以下	mg/L	0.006	0.004	0.003	0.004	0.001 未満	0.002	0.001	0.001 未満	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	mg/L	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
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	mg/L	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下		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	10mg/l以下	mg/L	0.38	1.23	0.68	0.91	0.91	0.48	0.82	0.98	0.67
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/L	0.14	0.14	0.11	0.12	0.08 未満	0.11	0.12	0.19	0.11
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/L	0.21	0.19	0.1	0.14	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	度	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	0.05mg/l以下	mg/L	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	0.04mg/l以下	mg/L	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
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/L	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
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/L	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
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		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	0.01mg/l以下	mg/L	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
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.008	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.12	0.02 未満	0.04	0.02 未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	mg/L	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.07	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/L	0.009	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
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	mg/L	27.3	24.9	14.3	15.1	7.7	7.4	6.8	7.3	6.3
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.009	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
38	塩化物イオン	200mg/l以下	mg/L	35.5	28.4	17.9	16.8	8.3	6.8	6	5.6	5.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	mg/L	37.2	36.1	26.8	37.8	23.6	12	18.3	18.5	15
40	蒸発残留物	500mg/l以下	mg/L	136	135	89	104	73	70	65	74	57
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	mg/L	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	0.00001mg/l以下	mg/L	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	0.00001mg/l以下	MPN/100mL	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	0.02mg/l以下	mg/L	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
45	フェノール類	0.005mg/l以下		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)	3mg/l以下		0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.6	1.3	0.5	1.4	0.3 未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	mg/L	7	6.7	6.6	6.5	6.8	7.3	7.1	7.4	6.8
49	臭気	異常でないこと	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微土臭(*)	無臭	無臭	無臭
50	色度	5度以下	mg/L	1	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.5	6.5(*)	1.1	6.1(*)	0.6
51	濁度	2度以下	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	4.7(*)	0.2	2	0.1 未満