

2026年度(令和8年度) 水質検査結果

県受水
水質基準項目

番号	検査項目	基準値	4月15日	4月15日					区分	
			浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓		
			送水	内海町	送水	内海町	送水	内海町		
1	一般細菌	100個/mL	0	0					病原生物の代替 指標	
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	0.003mg/L	<0.0003	<0.0003					無機物/ 重金属	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L	<0.00005	<0.00005						
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001						
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001						
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001						
8	六価クロム化合物	0.02mg/L	<0.001	<0.002						
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	<0.004	<0.004						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L		<0.001						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.44	0.49						
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.10	0.10						
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L	<0.1	<0.05						
14	四塩化炭素	0.002mg/L	<0.0002	<0.0002						一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L	<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	<0.001	<0.004						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L	<0.001	<0.002						
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	<0.001	<0.001						
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L	<0.001	<0.001						
20	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L		<0.000005						
21	ベンゼン	0.01mg/L	<0.001	<0.001					消毒副生成物	
22	塩素酸	0.6mg/L	0.06	<0.06						
23	クロロ酢酸	0.02mg/L	<0.002	<0.002						
24	クロロホルム	0.06mg/L	0.004	0.010						
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	<0.003	<0.002						
26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	0.002	0.002						
27	臭素酸	0.01mg/L		<0.001						
28	総トリハロメタン	0.1mg/L	0.010	0.018						
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	<0.003	0.006						
30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L	0.004	0.006						
31	ブロモホルム	0.09mg/L	<0.001	<0.001						
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	<0.003	<0.008						
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L	<0.01	<0.005					着色	
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.04	0.022						
35	鉄及びその化合物	0.3mg/L	<0.01	<0.01						
36	銅及びその化合物	1.0mg/L	<0.01	<0.01						
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	9.0	7.9					味	
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	<0.001	<0.001					着色	
39	塩化物イオン	200mg/L	8.8	9.2					味	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L	25.0	23.5						
41	蒸発残留物	500mg/L	60	61						
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L		<0.01					発泡	
43	ジオスミン	0.00001mg/L	<0.000001	<0.000001					かび臭	
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	<0.000001	<0.000001						
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L		0.002					発泡	
46	フェノール類	0.005mg/L		<0.0005					臭気	
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.8	0.8					味	
48	pH値	5.8~8.6	7.6	7.4					基本的性状	
49	味	異常でないこと	異常なし	異常なし						
50	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし						
51	色度	5度	<1	<0.5						
52	濁度	2度	<0.1	<0.1						

※浄水場出口(送水)は尾道市で水質検査を実施

水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	4月15日	4月15日					区分
			浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	
			送水	内海町	送水	内海町	送水	内海町	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002					無機物/ 重金属
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L	<0.0002	<0.0002					
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002					
4									
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L	<0.0002	<0.0004					一般有機物
6									
7									
8	トルエン	0.4mg/L	<0.001	<0.04					
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L		<0.008					消毒剤
10	亜塩素酸	0.6mg/L	<0.06	<0.06					
11									
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していないため検査を省略						
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L		0.001					消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L		0.003					
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.8	0.4					臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	25.0	23.5					味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001					着色
19	遊離炭酸	20mg/L	2.3	9.5					味
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	<0.001	<0.03					臭気
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L	<0.002	<0.002					
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略						味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1					臭気
24	蒸発残留物	30~200mg/L	60	61					味
25	濁度	1度	<0.1	<0.1					基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.6	7.4					
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	-1.7	-1.9					腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	1					-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	<0.001	<0.01					一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	0.04	0.022					着色

※浄水場出口(送水)は尾道市で水質検査を実施

毎日検査項目

番号	検査項目	基準値	給水栓		給水栓		給水栓	
			内海町		内海町		内海町	
1	色	異常でないこと	異常なし(30)					
2	濁り	異常でないこと	異常なし(30)					
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.4					

太字の数値は複数回検査を行なっている項目で、その平均値を掲載しています。

()内の数値は、検査の回数を表しています。