

2025年度(令和7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10日	4月14日	5月8日	5月19日	6月5日	6月9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	0	1	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	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	0.003mg/L	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005		<0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.42	0.41	0.40	0.42	0.45	0.43	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.12	0.10	0.13	0.12	0.11	0.13	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L	<0.1	<0.05	<0.1		<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
20	ベンゼン	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
21	塩素酸	0.6mg/L	0.06	<0.06	0.08	0.10	0.10	0.11	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/L	0.001	0.007	0.003		0.005		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	<0.002	0.002	<0.002		0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	0.001	0.003	<0.001		<0.001		
26	臭素酸	0.01mg/L		<0.001	<0.001				
27	総トリハロメタン	0.1mg/L	0.004	0.016	0.006		0.008		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	<0.002	0.004	<0.002		0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L	0.002	0.006	0.002		0.003		
30	ブロモホルム	0.09mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L	<0.01	<0.005	<0.01		<0.01		着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.03	0.021	0.03		0.04		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	8.5	9.4	8.0		7.1		味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		着色
38	塩化物イオン	200mg/L	11.0	11.2	9.2	11.3	9.7	10.7	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L	27.8	26.5	29.2		26.8		
40	蒸発残留物	500mg/L	75	76	67		78		発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L		<0.01	<0.01				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L		<0.002	<0.002				発泡
45	フェノール類	0.005mg/L		<0.0005	<0.0005				臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.7	0.6	0.9	0.8	1.1	1.0	味
47	pH値	5.8～8.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	基本的性状
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	
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	
50	色度	5度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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			4月10日	4月14日	5月8日	5月19日	6月5日	6月9日	区分
番号	検 査 項 目	目標値	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	<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	<0.0002		<0.0002		
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		
4									
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004		一般有機物
6									
7									
8	トルエン	0.4mg/L	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04		
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L		<0.008	<0.008				
10	亜塩素酸	0.6mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	消毒剤
11									
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していないため検査を省略						消毒副生成物
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L		<0.001	<0.001				
14	抱水クロラール	0.02mg/L		<0.002	<0.002				
15	農薬類	1			<0.01				農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.8	0.4	0.7	0.3	0.9	0.3	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/L	27.8	26.5	29.2		26.8		味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		着色
19	遊離炭酸	20mg/L	3.6	1.4	3.2		3.2		味
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03		臭気
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<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	<1	<1	<1	<1	臭気
24	蒸発残留物	30～200mg/L	75	76	67		78		味
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	
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	-1.6	-1.8	-1.4		-1.7		腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	1	0		0		-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	0.03	0.021	0.03		0.04		着色
31	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)	0.00005mg/L以下			<0.000005				一般有機物

※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)		異常なし(31)		異常なし(30)	
2	濁り	異常でないこと	異常なし(30)		異常なし(31)		異常なし(30)	
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.4		0.4		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。

2025年度(令和7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	7月3日	7月7日	8月7日	8月20日	9月4日	9月8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	0	0	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	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	0.003mg/L	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005		<0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.36	0.30	0.15	0.44	0.34	0.35	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.14	0.14	0.16	0.12	0.14	0.14	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L	<0.1	<0.05	<0.1		<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
20	ベンゼン	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
21	塩素酸	0.6mg/L	0.11	0.13	0.20	0.23	0.21	0.24	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/L	0.007	0.025	0.007		0.009		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	0.004	0.004	0.005		0.005		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	0.002	0.004	0.003		0.002		
26	臭素酸	0.01mg/L		<0.001	<0.001				
27	総トリハロメタン	0.1mg/L	0.014	0.040	0.016		0.017		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	0.004	0.012	0.004		0.005		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L	0.005	0.011	0.006		0.006		
30	ブロモホルム	0.09mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L	<0.01	<0.005	<0.01		<0.01		着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.09	0.074	0.12		0.11		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	8.3	9.2	9.3		8.6		味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		着色
38	塩化物イオン	200mg/L	8.8	10.1	10.7	7.8	9.3	10.3	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L	29.5	29.9	32.8		31.6		
40	蒸発残留物	500mg/L	70	92	73		93		発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L		<0.01	<0.01				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L		<0.002	<0.002				発泡
45	フェノール類	0.005mg/L		<0.0005	<0.0005				臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	味
47	pH値	5.8～8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	基本的性状
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	
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	
50	色度	5度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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

水質管理目標設定項目			7月3日	7月7日	8月7日	8月20日	9月4日	9月8日	区分
番号	検 査 項 目	目標値	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	<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	<0.0002		<0.0002		
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		
4									
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004		一般有機物
6									
7									
8	トルエン	0.4mg/L	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04		
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L		<0.008	<0.008				消毒剤
10	亜塩素酸	0.6mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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		0.002	<0.001				消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L		0.007	<0.002				
15	農薬類	1	<0.01		<0.01		<0.01		農薬
16	残留塩素	1mg/L	1.0	0.4	1.1	0.5	1.1	0.3	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/L	29.5	29.9	32.8		31.6		味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		着色
19	遊離炭酸	20mg/L	4.0	4.9	2.8		2.8		味
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03		臭気
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<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	<1	<1	<1	<1	臭気
24	蒸発残留物	30～200mg/L	70	92	73		93		味
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	
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	-1.4	-1.2	-1.2		-1.2		腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	1	0		0		-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	0.09	0.074	0.12		0.11		着色
31	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下			<0.000005				一般有機物

※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(31)		異常なし(31)		異常なし(30)	
2	濁り	異常でないこと	異常なし(31)		異常なし(31)		異常なし(30)	
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.3		0.3		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。

2025年度(令和7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	10月2日	10月14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	<0.002	<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	0.42	0.39					
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.11	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	<0.004	<0.004					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L	<0.002	<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	ベンゼン	0.01mg/L	<0.001	<0.001					
21	塩素酸	0.6mg/L	0.24	0.17					消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L	<0.002	<0.002					
23	クロロホルム	0.06mg/L	0.007	0.026					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	0.004	0.002					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	0.001	0.003					
26	臭素酸	0.01mg/L		<0.001					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L	0.012	0.038					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	0.005	0.012					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L	0.004	0.009					
30	ブロモホルム	0.09mg/L	<0.001	<0.001					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	<0.008	<0.008					
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L	<0.01	<0.005					着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.07	0.056					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	<0.01	<0.01					
35	銅及びその化合物	1.0mg/L	<0.01	<0.01					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	7.3	8.0					味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	<0.001	<0.001					着色
38	塩化物イオン	200mg/L	7.0	8.5					味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L	24.8	24.3					
40	蒸発残留物	500mg/L	80	77					発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L		<0.01					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L	<0.000001	<0.000001					かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	<0.000001	<0.000001					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L		<0.002					発泡
45	フェノール類	0.005mg/L		<0.0005					臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	1.2	0.9					味
47	pH値	5.8～8.6	7.6	7.5					基本的性状
48	味	異常でないこと	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					
50	色度	5度	1.0	<0.5					
51	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

水質管理目標設定項目			10月2日	10月14日					
番号	検 査 項 目	目標値	浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	区分
			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	<0.0004	<0.0004					一般有機物
6									
7									
8	トルエン	0.4mg/L	<0.04	<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		0.002					消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L		0.005					
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	1.1	0.4					臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/L	24.8	24.3					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	3.2	1.3					味
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	<0.03	<0.03					臭気
21	メチル-tert-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	80	77					味
25	濁度	1度	<0.1	<0.1					基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.6	7.5					
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	-1.4	-1.6					腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	2					-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01					一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	0.07	0.056					着色
31	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下							一般有機物

※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(31)					
2	濁り	異常でないこと	異常なし(31)					
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。