2025年度(令和7年度) 水質検査結果

県受水

水質	宗受小 基準項目		4月10日	4月14日	5月8日	5月19日	6月5日	6月9日	
		++ >44 -+	浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出□	給水栓	区分
番号	検査項目	基準値	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		病原生物の代替
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	指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		
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		無機物/ 重金属
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	里並周
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		
15	1,4ージオキサン	0.05mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005		
16	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	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		一般有機物
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	
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				消毒副生成物
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		
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		着色
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01		有色
35	銅及びその化合物	$1.0 \mathrm{mg/L}$	< 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	$0.05 \mathrm{mg/L}$	< 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	
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		味
40	蒸発残留物	500mg/L	75	76	67		78		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L		< 0.01	< 0.01				発泡
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
	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
	pH値	$5.8 \sim 8.6$	7.5	7.5	7.6			7.5	
	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	
	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	基本的性状
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		
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	
号	15 旦 5 口		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			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		無機物/	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002		重金属	
4										
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004			
6										
7									一般有機物	
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		
11									消毒剤	
12	二酸化塩素	U	使用していない	ため検査を省略						
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L		< 0.001	< 0.001				消毒副生成物	
14	抱水クロラール	0.02mg/L		< 0.002	< 0.002					
15	農薬類	1			< 0.01				農薬	
	残留塩素	1mg/L	0.8	0.4	0.7	0.3	0.9	0.3	灵臭	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	$10{\sim}100{\rm mg/L}$	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ートリクロロエタン	$0.3 \mathrm{mg/L}$	< 0.03	< 0.03	< 0.03		< 0.03		臭気	
21	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002		天人	
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準	準項目)の検査で	で代替できるため	省略			味	
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	戾臭	
24	蒸発残留物	$30{\sim}200$ mg/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)	0.00005 mg/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

番検査項目	基準値	給水栓	給水栓	給水栓		
号	快 旦 块 日	至华世	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	宗受小 基準項目		7月3日	7月7日	8月7日	8月20日	9月4日	9月8日	
		++ >44 +-	浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出□	給水栓	区分
番号	検査項目	基準値	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		病原生物の代替
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	指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		
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		無機物/
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	重金属
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	
_	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	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L	< 0.1	< 0.05	< 0.1		< 0.1		
	四塩化炭素	0.002mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		
	1,4ージオキサン	0.05mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005		
	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	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		一般有機物
	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	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	<0.002	0.20	< 0.002	0.21	
23	クロロホルム	0.06mg/L	0.007	0.025	0.007		0.009		
_	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	37332	< 0.001	< 0.001		31332		消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1mg/L	0.014	0.040	0.016		0.017		
	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		
	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		
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		V6. 40
_	鉄及びその化合物	0.3mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01		着色
	銅及びその化合物	1.0mg/L	<0.01	<0.01	< 0.01		< 0.01		
	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
	塩化物イオン	200mg/L	8.8	10.1	10.7	7.8	9.3	10.3	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L	29.5	29.9	32.8		31.6		味
	蒸発残留物	500mg/L	70	92	73		93		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	. 0	< 0.01	< 0.01		33		発泡
	ジェオスミン	0.00001mg/L	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	
	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	かび臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L		< 0.002	< 0.002				発泡
	フェノール類	0.005mg/L		< 0.0005	< 0.0005				臭気
	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
	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6		7.7	7.7	
	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	
	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	基本的性状
50	色度	5度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	濁 度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
					1. FF±\-				

※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		7月3日	7月7日	8月7日	8月20日	9月4日	9月8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	
号			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			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		無機物/	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002		重金属	
4										
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004			
6										
7									一般有機物	
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		
11									消毒剤	
12	二酸化塩素	U	使用していない	ため検査を省略						
	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	
	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ートリクロロエタン	$0.3 \mathrm{mg/L}$	< 0.03	< 0.03	< 0.03		< 0.03		臭気	
21	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002		天 人	
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基達	準項目)の検査で	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	$30{\sim}200$ mg/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スルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタ ン酸(PFOA)	0.00005 mg/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 検査項目	検査項目 基準値		給水栓	給水栓	給水栓	
号	号	本 年	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。