

令和8年度(2026年度)水質検査結果

採水年月日		令和8年5月19日			
検査場所		瀬戸田町高根(給水栓)			
尾道市瀬戸田町高根		43) ジェオスミン		mg/L	<0.000001
水質検査項目		44) 2-メチルイソボルネオール		mg/L	<0.000001
1) 一般細菌	個/mL	0	45) ※非イオン界面活性剤	mg/L	-
2) 大腸菌		不検出	46) ※フェノール類	mg/L	-
3) カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	47) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8
4) 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	48) pH値		7.6
5) セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	49) 味		異常なし
6) 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	50) 臭気		異常なし
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	51) 色度	度	<1
8) 六価クロム化合物	mg/L	<0.001	52) 濁度	度	<0.1
9) 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	残留塩素	mg/L	0.3
10) ※シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			
11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.27	水質管理目標設定項目		
12) フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	1) アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
13) ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	2) ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
14) 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	3) ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
15) 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	5) 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
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	<0.001	8) トルエン	mg/L	<0.001
17) ジクロロメタン	mg/L	<0.001	9) ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-
18) テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	<0.06
19) トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	12) 二酸化塩素	mg/L	<0.06
20) ※ペルフルオロオクタン sulfonic acid 及びペルフルオロオクタン酸(PFOS・PFOA)	mg/L	0.000002	13) ※ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001
21) ベンゼン	mg/L	<0.001	14) ※抱水クロラール	mg/L	0.002
22) 塩素酸	mg/L	0.12	15) ※農薬類	mg/L	-
23) クロロ酢酸	mg/L	<0.002	19) 遊離炭酸	mg/L	1.9
24) クロロホルム	mg/L	0.020	20) 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
25) ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	21) メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
26) ジブromocyclohexane	mg/L	0.004	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	0.9
27) ※臭素酸	mg/L	<0.001	27) ランゲリア指数		-1.5
28) 総トリハロメタン	mg/L	0.033	28) 従属栄養細菌	個/mL	0
29) トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	29) 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
30) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	その他の項目		
31) ブロモホルム	mg/L	<0.001	1) カルシウム硬度	mg/L	21.0
32) ホルムアルデヒド	mg/L	0.003	2) 電気伝導率	μ S/cm	95.5
33) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	3) アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
34) アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	4) 浮遊物質	mg/L	-
35) 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	5) アルカリ度	mg/L	28.0
36) 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	6) 溶存酸素	mg/L	-
37) ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.0	7) 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-
38) マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-
39) 塩化物イオン	mg/L	9.6	9) 大腸菌	MPN/100mL	-
40) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	27.2	10) 大腸菌群		不検出
41) 蒸発残留物	mg/L	72	11) 大腸菌群	MPN/100mL	-
42) ※陰イオン界面活性剤	mg/L	-	12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	-
			13) 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-

令和8年度(2026年度)水質検査結果

採水年月日		令和8年4月6日			
検査場所		瀬戸田町高根(給水栓)			
尾道市瀬戸田町高根		43) ジェオスミン		mg/L	<0.000001
水質検査項目		44) 2-メチルイソボルネオール		mg/L	<0.000001
1) 一般細菌	個/mL	0	45) ※非イオン界面活性剤	mg/L	-
2) 大腸菌		不検出	46) ※フェノール類	mg/L	-
3) カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	47) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7
4) 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	48) pH値		7.6
5) セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	49) 味		異常なし
6) 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	50) 臭気		異常なし
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	51) 色度	度	<1
8) 六価クロム化合物	mg/L	<0.001	52) 濁度	度	<0.1
9) 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	残留塩素	mg/L	0.7
10) ※シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	-			
11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.44	水質管理目標設定項目		
12) フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	1) アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
13) ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	2) ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
14) 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	3) ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
15) 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	5) 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
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	<0.001	8) トルエン	mg/L	<0.001
17) ジクロロメタン	mg/L	<0.001	9) ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-
18) テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	<0.06
19) トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	12) 二酸化塩素	mg/L	<0.06
20) ※ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸(PFOS・PFOA)	mg/L	-	13) ※ジクロロアセトニトリル	mg/L	-
21) ベンゼン	mg/L	<0.001	14) ※抱水クロラール	mg/L	-
22) 塩素酸	mg/L	0.06	15) ※農薬類	mg/L	-
23) クロロ酢酸	mg/L	<0.002	19) 遊離炭酸	mg/L	3.5
24) クロロホルム	mg/L	0.010	20) 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
25) ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	21) メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
26) ジブロモクロロメタン	mg/L	0.008	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	-
27) ※臭素酸	mg/L	-	27) ランゲリア指数		-1.6
28) 総トリハロメタン	mg/L	0.030	28) 従属栄養細菌	個/mL	0
29) トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	29) 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
30) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	その他の項目		
31) ブロモホルム	mg/L	0.002	1) カルシウム硬度	mg/L	20.3
32) ホルムアルデヒド	mg/L	0.004	2) 電気伝導率	μS/cm	92.8
33) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	3) アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
34) アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	4) 浮遊物質	mg/L	-
35) 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	5) アルカリ度	mg/L	25.5
36) 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	6) 溶存酸素	mg/L	-
37) ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.5	7) 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-
38) マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-
39) 塩化物イオン	mg/L	8.8	9) 大腸菌	MPN/100mL	-
40) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	26.7	10) 大腸菌群		不検出
41) 蒸発残留物	mg/L	72	11) 大腸菌群	MPN/100mL	-
42) ※陰イオン界面活性剤	mg/L	-	12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	-
			13) 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-