

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採水年月日		令和7年4月22日			
検査場所		瀬戸田町高根(給水栓)			
尾道市瀬戸田町高根		44)※非イオン界面活性剤		mg/L	-
水質検査項目		45)※フェノール類		mg/L	-
1)一般細菌	個/mL	0	46)有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9
2)大腸菌		不検出	47)pH値		7.7
3)カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	48)味		異常なし
4)水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	49)臭気		異常なし
5)セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50)色度	度	<1
6)鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51)濁度	度	<0.1
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	52)残留塩素	mg/L	0.6
8)六価クロム化合物	mg/L	<0.001	水質管理目標設定項目		
9)亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	1)アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
10)※シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	2)ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.34	3)ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
12)フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	5)1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
13)ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	8)トルエン	mg/L	<0.001
14)四塩化炭素	mg/L	<0.0002	9)※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-
15)1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	10)亜塩素酸	mg/L	<0.06
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	12)二酸化塩素	mg/L	<0.06
17)ジクロロメタン	mg/L	<0.001	13)※ジクロロアセトニトリル	mg/L	-
18)テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	14)※抱水クロラール	mg/L	-
19)トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	15)※農薬類	mg/L	-
20)ベンゼン	mg/L	<0.001	19)遊離炭酸	mg/L	2.2
21)塩素酸	mg/L	0.06	20)1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
22)クロロ酢酸	mg/L	<0.002	21)メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
23)クロロホルム	mg/L	0.013	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	-
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	27)ランゲリア指数		-1.5
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	28)従属栄養細菌	個/mL	0
26)※臭素酸	mg/L	-	29)1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
27)総トリハロメタン	mg/L	0.020	31)※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	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	その他の項目		
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.005	1)カルシウム硬度	mg/L	18.9
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μS/cm	86
31)ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	3)アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	4)浮遊物質	mg/L	-
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	5)アルカリ度	mg/L	23.9
34)鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	6)溶存酸素	mg/L	-
35)銅及びその化合物	mg/L	<0.01	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.8	8)生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-
37)マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	9)大腸菌	MPN/100mL	-
38)塩化物イオン	mg/L	7.8	10)大腸菌群		不検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24.3	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	59	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	-
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	-	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-
42)ジェオスミン	mg/L	<0.000001			
43)2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採水年月日		令和7年5月15日			
検査場所		瀬戸田町高根(給水栓)			
尾道市瀬戸田町高根		44)※非イオン界面活性剤		mg/L	-
水質検査項目		45)※フェノール類		mg/L	-
1)一般細菌	個/mL	0	46)有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9
2)大腸菌		不検出	47)pH値		7.7
3)カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	48)味		異常なし
4)水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	49)臭気		異常なし
5)セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50)色度	度	<1
6)鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51)濁度	度	<0.1
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	52)残留塩素	mg/L	0.5
8)六価クロム化合物	mg/L	<0.001	水質管理目標設定項目		
9)亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	1)アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
10)※シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	2)ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.33	3)ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
12)フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	5)1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
13)ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	8)トルエン	mg/L	<0.001
14)四塩化炭素	mg/L	<0.0002	9)※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-
15)1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	10)亜塩素酸	mg/L	<0.06
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	12)二酸化塩素	mg/L	<0.06
17)ジクロロメタン	mg/L	<0.001	13)※ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.002
18)テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	14)※抱水クロラール	mg/L	0.003
19)トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	15)※農薬類	mg/L	-
20)ベンゼン	mg/L	<0.001	19)遊離炭酸	mg/L	3.0
21)塩素酸	mg/L	0.08	20)1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
22)クロロ酢酸	mg/L	<0.002	21)メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
23)クロロホルム	mg/L	0.019	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	1.7
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	27)ランゲリア指数		-1.4
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	28)従属栄養細菌	個/mL	17
26)※臭素酸	mg/L	<0.001	29)1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
27)総トリハロメタン	mg/L	0.027	31)※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(PFOA, PFOS)	mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	その他の項目		
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	1)カルシウム硬度	mg/L	20.3
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μS/cm	91
31)ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	3)アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	4)浮遊物質	mg/L	-
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	5)アルカリ度	mg/L	25.4
34)鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	6)溶存酸素	mg/L	-
35)銅及びその化合物	mg/L	<0.01	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.8	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-
37)マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	9)大腸菌	MPN/100mL	-
38)塩化物イオン	mg/L	8.5	10)大腸菌群		不検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	25.6	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	82	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	-
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	-	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-
42)ジェオスミン	mg/L	<0.000001			
43)2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採水年月日		令和7年6月17日			
検査場所		瀬戸田町高根(給水栓)			
尾道市瀬戸田町高根		44)※非イオン界面活性剤		mg/L	-
水質検査項目		45)※フェノール類		mg/L	-
1)一般細菌	個/mL	0	46)有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9
2)大腸菌		不検出	47)pH値		7.6
3)カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	48)味		異常なし
4)水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	49)臭気		異常なし
5)セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50)色度	度	<1
6)鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51)濁度	度	<0.1
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	52)残留塩素	mg/L	0.4
8)六価クロム化合物	mg/L	<0.001	水質管理目標設定項目		
9)亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	1)アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
10)※シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	2)ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.45	3)ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
12)フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	5)1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
13)ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	8)トルエン	mg/L	<0.001
14)四塩化炭素	mg/L	<0.0002	9)※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-
15)1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	10)亜塩素酸	mg/L	<0.06
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	12)二酸化塩素	mg/L	<0.06
17)ジクロロメタン	mg/L	<0.001	13)※ジクロロアセトニトリル	mg/L	-
18)テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	14)※抱水クロラール	mg/L	-
19)トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	15)※農薬類	mg/L	-
20)ベンゼン	mg/L	<0.001	19)遊離炭酸	mg/L	3.5
21)塩素酸	mg/L	0.12	20)1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
22)クロロ酢酸	mg/L	<0.002	21)メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
23)クロロホルム	mg/L	0.021	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	-
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	27)ランゲリア指数		-1.4
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	28)従属栄養細菌	個/mL	17
26)※臭素酸	mg/L	-	29)1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
27)総トリハロメタン	mg/L	0.031	31)※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	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	その他の項目		
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.008	1)カルシウム硬度	mg/L	20.9
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μS/cm	92
31)ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	3)アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	4)浮遊物質	mg/L	-
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	5)アルカリ度	mg/L	25.8
34)鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	6)溶存酸素	mg/L	-
35)銅及びその化合物	mg/L	<0.01	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.6	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-
37)マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	9)大腸菌	MPN/100mL	-
38)塩化物イオン	mg/L	8.4	10)大腸菌群		不検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	26.3	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	74	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	-
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	-	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-
42)ジェオスミン	mg/L	<0.000001			
43)2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採水年月日		令和7年7月15日			
検査場所		瀬戸田町高根(給水栓)			
尾道市瀬戸田町高根		44)※非イオン界面活性剤		mg/L	-
水質検査項目		45)※フェノール類		mg/L	-
1)一般細菌	個/mL	0	46)有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0
2)大腸菌		不検出	47)pH値		7.7
3)カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	48)味		異常なし
4)水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	49)臭気		異常なし
5)セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50)色度	度	<1
6)鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51)濁度	度	<0.1
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	52)残留塩素	mg/L	0.2
8)六価クロム化合物	mg/L	<0.001	水質管理目標設定項目		
9)亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	1)アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
10)※シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	2)ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.17	3)ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
12)フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	5)1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
13)ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	8)トルエン	mg/L	<0.001
14)四塩化炭素	mg/L	<0.0002	9)※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-
15)1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	10)亜塩素酸	mg/L	<0.06
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	12)二酸化塩素	mg/L	<0.06
17)ジクロロメタン	mg/L	<0.001	13)※ジクロロアセトニトリル	mg/L	-
18)テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	14)※抱水クロラール	mg/L	-
19)トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	15)※農薬類	mg/L	-
20)ベンゼン	mg/L	<0.001	19)遊離炭酸	mg/L	3.0
21)塩素酸	mg/L	0.20	20)1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
22)クロロ酢酸	mg/L	<0.002	21)メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
23)クロロホルム	mg/L	0.035	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	-
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	27)ランゲリア指数		-1.2
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	28)従属栄養細菌	個/mL	0
26)※臭素酸	mg/L	-	29)1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
27)総トリハロメタン	mg/L	0.054	31)※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(PFOA, PFOS)	mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.013	その他の項目		
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.013	1)カルシウム硬度	mg/L	20.6
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μS/cm	112
31)ホルムアルデヒド	mg/L	0.005	3)アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	4)浮遊物質	mg/L	-
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	5)アルカリ度	mg/L	34.1
34)鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	6)溶存酸素	mg/L	-
35)銅及びその化合物	mg/L	<0.01	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.4	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-
37)マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	9)大腸菌	MPN/100mL	-
38)塩化物イオン	mg/L	9.5	10)大腸菌群		不検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32.2	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	70	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	-
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	-	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-
42)ジェオスミン	mg/L	<0.000001			
43)2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採水年月日		令和7年8月25日		
検査場所		瀬戸田町高根(給水栓)		
尾道市瀬戸田町高根		44) ※非イオン界面活性剤		mg/L <0.002
水質検査項目		45) ※フェノール類		mg/L <0.0005
1) 一般細菌	個/mL	0	46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L 1.1
2) 大腸菌		不検出	47) pH値	7.6
3) カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	48) 味	異常なし
4) 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	49) 臭気	異常なし
5) セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50) 色度	度 <1
6) 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51) 濁度	度 <0.1
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	52) 残留塩素	mg/L 0.3
8) 六価クロム化合物	mg/L	<0.001	水質管理目標設定項目	
9) 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		
10) ※シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	1) アンチモン及びその化合物	mg/L <0.002
11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28	2) ウラン及びその化合物	mg/L <0.0002
12) フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	3) ニッケル及びその化合物	mg/L <0.002
13) ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	5) 1, 2-ジクロロエタン	mg/L <0.0002
14) 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	8) トルエン	mg/L <0.001
15) 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	9) ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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	mg/L	<0.001	10) 亜塩素酸	mg/L <0.06
			12) 二酸化塩素	mg/L <0.06
17) ジクロロメタン	mg/L	<0.001	13) ※ジクロロアセトニトリル	mg/L 0.001
18) テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	14) ※抱水クロラール	mg/L 0.007
19) トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	15) ※農薬類	mg/L -
20) ベンゼン	mg/L	<0.001	19) 遊離炭酸	mg/L 3.6
21) 塩素酸	mg/L	0.30	20) 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L <0.001
22) クロロ酢酸	mg/L	<0.002	21) メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L <0.002
23) クロロホルム	mg/L	0.040	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L 2.4
24) ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	27) ランゲリア指数	-1.3
25) ジブromokロメタン	mg/L	0.003	28) 従属栄養細菌	個/mL 0
26) ※臭素酸	mg/L	<0.001	29) 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L <0.001
27) 総トリハロメタン	mg/L	0.055	31) ※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 -
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.018		
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.012	その他の項目	
30) ブロモホルム	mg/L	<0.001		
31) ホルムアルデヒド	mg/L	0.006	1) カルシウム硬度	mg/L 19.4
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率	μ S/cm 99
33) アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	3) アンモニア性窒素	mg/L <0.01
34) 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	4) 浮遊物質	mg/L -
35) 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	5) アルカリ度	mg/L 30.5
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.2	6) 溶存酸素	mg/L -
37) マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	7) 化学的酸素要求量(COD)	mg/L -
38) 塩化物イオン	mg/L	7.4	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L -
39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	28.1	9) 大腸菌	MPN/100mL -
40) 蒸発残留物	mg/L	84	10) 大腸菌群	不検出
41) ※陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	11) 大腸菌群	MPN/100mL -
42) ジェオスミン	mg/L	<0.000001	12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L -
43) 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	13) 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL -

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採水年月日		令和7年9月18日			
検査場所		瀬戸田町高根(給水栓)			
尾道市瀬戸田町高根		44)※非イオン界面活性剤		mg/L	-
水質検査項目		45)※フェノール類		mg/L	-
1)一般細菌	個/mL	0	46)有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1
2)大腸菌		不検出	47)pH値		7.5
3)カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	48)味		異常なし
4)水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	49)臭気		異常なし
5)セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50)色度	度	<1
6)鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51)濁度	度	<0.1
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	52)残留塩素	mg/L	0.3
8)六価クロム化合物	mg/L	<0.001	水質管理目標設定項目		
9)亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	1)アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
10)※シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	2)ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.49	3)ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
12)フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	5)1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
13)ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	8)トルエン	mg/L	<0.001
14)四塩化炭素	mg/L	<0.0002	9)※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-
15)1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	10)亜塩素酸	mg/L	<0.06
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	12)二酸化塩素	mg/L	<0.06
17)ジクロロメタン	mg/L	<0.001	13)※ジクロロアセトニトリル	mg/L	-
18)テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	14)※抱水クロラール	mg/L	-
19)トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	15)※農薬類	mg/L	-
20)ベンゼン	mg/L	<0.001	19)遊離炭酸	mg/L	2.8
21)塩素酸	mg/L	0.20	20)1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
22)クロロ酢酸	mg/L	<0.002	21)メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
23)クロロホルム	mg/L	0.035	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	-
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	27)ランゲリア指数		-1.8
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	28)従属栄養細菌	個/mL	5
26)※臭素酸	mg/L	-	29)1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
27)総トリハロメタン	mg/L	0.045	31)※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(PFOA, PFOS)	mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.016	その他の項目		
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	1)カルシウム硬度	mg/L	15.3
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μS/cm	89
31)ホルムアルデヒド	mg/L	0.003	3)アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	4)浮遊物質	mg/L	-
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	5)アルカリ度	mg/L	21.6
34)鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	6)溶存酸素	mg/L	-
35)銅及びその化合物	mg/L	<0.01	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.4	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-
37)マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	9)大腸菌	MPN/100mL	-
38)塩化物イオン	mg/L	8.7	10)大腸菌群		不検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24.8	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	53	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	-
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	-	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-
42)ジェオスミン	mg/L	<0.000001			
43)2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採水年月日		令和7年10月14日				
検査場所		瀬戸田町高根(給水栓)				
尾道市瀬戸田町高根				44)※非イオン界面活性剤	mg/L	-
水質検査項目				45)※フェノール類	mg/L	-
1)一般細菌	個/mL	0	46)有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	
2)大腸菌		不検出	47)pH値		7.6	
3)カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	48)味		異常なし	
4)水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	49)臭気		異常なし	
5)セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50)色度	度	1.0	
6)鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51)濁度	度	<0.1	
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	52)残留塩素	mg/L	0.5	
8)六価クロム化合物	mg/L	<0.001	水質管理目標設定項目			
9)亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	1)アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	
10)※シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	2)ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	
11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36	3)ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	
12)フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	5)1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	
13)ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	8)トルエン	mg/L	<0.001	
14)四塩化炭素	mg/L	<0.0002	9)※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	
15)1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	10)亜塩素酸	mg/L	<0.06	
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	12)二酸化塩素	mg/L	<0.06	
17)ジクロロメタン	mg/L	<0.001	13)※ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	
18)テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	14)※抱水クロラール	mg/L	-	
19)トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	15)※農薬類	mg/L	-	
20)ベンゼン	mg/L	<0.001	19)遊離炭酸	mg/L	3.0	
21)塩素酸	mg/L	0.22	20)1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	
22)クロロ酢酸	mg/L	<0.002	21)メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	
23)クロロホルム	mg/L	0.032	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	-	
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.009	27)ランゲリア指数		-1.4	
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	28)従属栄養細菌	個/mL	20	
26)※臭素酸	mg/L	-	29)1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	
27)総トリハロメタン	mg/L	0.043	31)※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	-	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.022	その他の項目			
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	1)カルシウム硬度	mg/L	17.8	
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μS/cm	86	
31)ホルムアルデヒド	mg/L	0.006	3)アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	4)浮遊物質	mg/L	-	
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	5)アルカリ度	mg/L	26.0	
34)鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	6)溶存酸素	mg/L	-	
35)銅及びその化合物	mg/L	<0.01	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.5	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-	
37)マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	9)大腸菌	MPN/100mL	-	
38)塩化物イオン	mg/L	6.3	10)大腸菌群		不検出	
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23.3	11)大腸菌群	MPN/100mL	-	
40)蒸発残留物	mg/L	61	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	-	
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	-	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-	
42)ジェオスミン	mg/L	<0.000001				
43)2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採水年月日		令和7年11月20日			
検査場所		瀬戸田町高根(給水栓)			
尾道市瀬戸田町高根		44) ※非イオン界面活性剤		mg/L	-
水質検査項目		45) ※フェノール類		mg/L	-
1) 一般細菌	個/mL	0	46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8
2) 大腸菌		不検出	47) pH値		7.7
3) カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	48) 味		異常なし
4) 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	49) 臭気		異常なし
5) セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50) 色度	度	<1
6) 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51) 濁度	度	<0.1
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	52) 残留塩素	mg/L	0.6
8) 六価クロム化合物	mg/L	<0.001	水質管理目標設定項目		
9) 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	1) アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
10) ※シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	2) ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.48	3) ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
12) フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	5) 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
13) ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	8) トルエン	mg/L	<0.001
14) 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	9) ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-
15) 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	10) 亜塩素酸	mg/L	<0.06
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	12) 二酸化塩素	mg/L	<0.06
17) ジクロロメタン	mg/L	<0.001	13) ※ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001
18) テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	14) ※抱水クロラール	mg/L	0.003
19) トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	15) ※農薬類	mg/L	-
20) ベンゼン	mg/L	<0.001	19) 遊離炭酸	mg/L	2.8
21) 塩素酸	mg/L	0.13	20) 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
22) クロロ酢酸	mg/L	<0.002	21) メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
23) クロロホルム	mg/L	0.015	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	1.6
24) ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	27) ラングリア指数		-1.4
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	28) 従属栄養細菌	個/mL	1
26) ※臭素酸	mg/L	<0.001	29) 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
27) 総トリハロメタン	mg/L	0.027	31) ※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(PFOA, PFOS)	mg/L	-
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	その他の項目		
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	1) カルシウム硬度	mg/L	20.8
30) ブロモホルム	mg/L	<0.001	2) 電気伝導率	μS/cm	97
31) ホルムアルデヒド	mg/L	0.003	3) アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	4) 浮遊物質	mg/L	-
33) アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	5) アルカリ度	mg/L	30.2
34) 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	6) 溶存酸素	mg/L	-
35) 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	7) 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.1	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-
37) マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	9) 大腸菌	MPN/100mL	-
38) 塩化物イオン	mg/L	7.7	10) 大腸菌群		不検出
39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	26.9	11) 大腸菌群	MPN/100mL	-
40) 蒸発残留物	mg/L	65	12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	-
41) ※陰イオン界面活性剤	mg/L	-	13) 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-
42) ジェオスミン	mg/L	<0.000001			
43) 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採水年月日		令和7年12月18日			
検査場所		瀬戸田町高根(給水栓)			
尾道市瀬戸田町高根		44) ※非イオン界面活性剤		mg/L	-
水質検査項目		45) ※フェノール類		mg/L	-
1) 一般細菌	個/mL	0	46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7
2) 大腸菌		不検出	47) pH値		7.8
3) カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	48) 味		異常なし
4) 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	49) 臭気		異常なし
5) セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50) 色度	度	<1
6) 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51) 濁度	度	<0.1
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	52) 残留塩素	mg/L	0.6
8) 六価クロム化合物	mg/L	<0.001	水質管理目標設定項目		
9) 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	1) アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
10) ※シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	2) ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.42	3) ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
12) フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	5) 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
13) ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	8) トルエン	mg/L	<0.001
14) 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	9) ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-
15) 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	10) 亜塩素酸	mg/L	<0.06
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	12) 二酸化塩素	mg/L	<0.06
17) ジクロロメタン	mg/L	<0.001	13) ※ジクロロアセトニトリル	mg/L	-
18) テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	14) ※抱水クロラール	mg/L	-
19) トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	15) ※農薬類	mg/L	-
20) ベンゼン	mg/L	<0.001	19) 遊離炭酸	mg/L	3.6
21) 塩素酸	mg/L	0.07	20) 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
22) クロロ酢酸	mg/L	<0.002	21) メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
23) クロロホルム	mg/L	0.011	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	-
24) ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	27) ランゲリア指数		-1.4
25) ジブromokロメタン	mg/L	0.003	28) 従属栄養細菌	個/mL	0
26) ※臭素酸	mg/L	-	29) 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
27) 総トリハロメタン	mg/L	0.021	31) ※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	-
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	その他の項目		
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	1) カルシウム硬度	mg/L	21.1
30) ブロモホルム	mg/L	<0.001	2) 電気伝導率	μ S/cm	101
31) ホルムアルデヒド	mg/L	0.005	3) アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	4) 浮遊物質	mg/L	-
33) アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	5) アルカリ度	mg/L	29.7
34) 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	6) 溶存酸素	mg/L	-
35) 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	7) 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.6	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-
37) マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	9) 大腸菌	MPN/100mL	-
38) 塩化物イオン	mg/L	9.0	10) 大腸菌群		不検出
39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	28.1	11) 大腸菌群	MPN/100mL	-
40) 蒸発残留物	mg/L	76	12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	-
41) ※陰イオン界面活性剤	mg/L	-	13) 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-
42) ジェオスミン	mg/L	<0.000001			
43) 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採水年月日		令和8年1月21日			
検査場所		瀬戸田町高根(給水栓)			
尾道市瀬戸田町高根		44)※非イオン界面活性剤		mg/L	-
水質検査項目		45)※フェノール類		mg/L	-
1)一般細菌	個/mL	0	46)有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7
2)大腸菌		不検出	47)pH値		7.7
3)カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	48)味		異常なし
4)水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	49)臭気		異常なし
5)セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50)色度	度	<1
6)鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51)濁度	度	<0.1
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	52)残留塩素	mg/L	0.7
8)六価クロム化合物	mg/L	<0.001	水質管理目標設定項目		
9)亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	1)アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
10)※シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	2)ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.47	3)ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
12)フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	5)1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
13)ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	8)トルエン	mg/L	<0.001
14)四塩化炭素	mg/L	<0.0002	9)※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-
15)1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	10)亜塩素酸	mg/L	<0.06
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	12)二酸化塩素	mg/L	<0.06
17)ジクロロメタン	mg/L	<0.001	13)※ジクロロアセトニトリル	mg/L	-
18)テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	14)※抱水クロラール	mg/L	-
19)トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	15)※農薬類	mg/L	-
20)ベンゼン	mg/L	<0.001	19)遊離炭酸	mg/L	1.6
21)塩素酸	mg/L	0.06	20)1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
22)クロロ酢酸	mg/L	<0.002	21)メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
23)クロロホルム	mg/L	0.009	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	-
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	27)ランゲリア指数		-1.5
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	28)従属栄養細菌	個/mL	0
26)※臭素酸	mg/L	-	29)1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
27)総トリハロメタン	mg/L	0.020	31)※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(PFOA, PFOS)	mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	その他の項目		
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	1)カルシウム硬度	mg/L	17.6
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μS/cm	102
31)ホルムアルデヒド	mg/L	0.004	3)アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	4)浮遊物質	mg/L	-
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	5)アルカリ度	mg/L	31.6
34)鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	6)溶存酸素	mg/L	-
35)銅及びその化合物	mg/L	<0.01	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.8	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-
37)マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	9)大腸菌	MPN/100mL	-
38)塩化物イオン	mg/L	9.0	10)大腸菌群		不検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	28.7	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	74	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	-
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	-	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-
42)ジェオスミン	mg/L	<0.000001			
43)2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採水年月日		令和8年2月16日			
検査場所		瀬戸田町高根(給水栓)			
尾道市瀬戸田町高根		44) ※非イオン界面活性剤		mg/L	-
水質検査項目		45) ※フェノール類		mg/L	-
1) 一般細菌	個/mL	0	46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7
2) 大腸菌		不検出	47) pH値		7.7
3) カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	48) 味		異常なし
4) 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	49) 臭気		異常なし
5) セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50) 色度	度	<1
6) 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51) 濁度	度	<0.1
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	52) 残留塩素	mg/L	0.7
8) 六価クロム化合物	mg/L	<0.001			
9) 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	水質管理目標設定項目		
10) ※シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	1) アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.61	2) ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
12) フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	3) ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
13) ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	5) 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
14) 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	8) トルエン	mg/L	<0.001
15) 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	9) ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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	mg/L	<0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	<0.06
			12) 二酸化塩素	mg/L	<0.06
17) ジクロロメタン	mg/L	<0.001	13) ※ジクロロアセトニトリル	mg/L	<0.001
18) テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	14) ※抱水クロラール	mg/L	0.001
19) トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	15) ※農薬類	mg/L	-
20) ベンゼン	mg/L	<0.001	19) 遊離炭酸	mg/L	1.8
21) 塩素酸	mg/L	<0.06	20) 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
22) クロロ酢酸	mg/L	<0.002	21) メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
23) クロロホルム	mg/L	0.007	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	1.6
24) ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	27) ランゲリア指数		-1.4
25) ジプロモクロロメタン	mg/L	0.004	28) 従属栄養細菌	個/mL	1
26) ※臭素酸	mg/L	<0.001	29) 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
27) 総トリハロメタン	mg/L	0.018	31) ※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	0.000003
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.005			
29) プロモジクロロメタン	mg/L	0.006			
30) プロモホルム	mg/L	<0.001	その他の項目		
31) ホルムアルデヒド	mg/L	0.005	1) カルシウム硬度	mg/L	24.5
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率	μ S/cm	130
33) アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	3) アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
34) 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	4) 浮遊物質	mg/L	-
35) 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	5) アルカリ度	mg/L	35.6
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.9	6) 溶存酸素	mg/L	-
37) マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	7) 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-
38) 塩化物イオン	mg/L	18.3	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-
39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33.5	9) 大腸菌	MPN/100mL	-
40) 蒸発残留物	mg/L	93	10) 大腸菌群		不検出
41) ※陰イオン界面活性剤	mg/L	-	11) 大腸菌群	MPN/100mL	-
42) ジェオスミン	mg/L	<0.000001	12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	-
43) 2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001	13) 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採水年月日		令和8年3月3日			
検査場所		瀬戸田町高根(給水栓)			
尾道市瀬戸田町高根		44) ※非イオン界面活性剤		mg/L	-
水質検査項目		45) ※フェノール類		mg/L	-
1) 一般細菌	個/mL	0	46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7
2) 大腸菌		不検出	47) pH値		7.7
3) カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	48) 味		異常なし
4) 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	49) 臭気		異常なし
5) セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50) 色度	度	<1
6) 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51) 濁度	度	<0.1
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	52) 残留塩素	mg/L	0.6
8) 六価クロム化合物	mg/L	<0.001	水質管理目標設定項目		
9) 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	1) アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
10) ※シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	2) ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.56	3) ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
12) フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	5) 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
13) ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	8) トルエン	mg/L	<0.001
14) 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	9) ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-
15) 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	10) 亜塩素酸	mg/L	<0.06
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	12) 二酸化塩素	mg/L	<0.06
17) ジクロロメタン	mg/L	<0.001	13) ※ジクロロアセトニトリル	mg/L	-
18) テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	14) ※抱水クロラール	mg/L	-
19) トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	15) ※農薬類	mg/L	-
20) ベンゼン	mg/L	<0.001	19) 遊離炭酸	mg/L	2.9
21) 塩素酸	mg/L	<0.06	20) 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
22) クロロ酢酸	mg/L	<0.002	21) メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
23) クロロホルム	mg/L	0.010	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	-
24) ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	27) ラングリア指数		-1.6
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	28) 従属栄養細菌	個/mL	1
26) ※臭素酸	mg/L	-	29) 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
27) 総トリハロメタン	mg/L	0.019	31) ※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(PFOA, PFOS)	mg/L	-
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	その他の項目		
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	1) カルシウム硬度	mg/L	20.3
30) プロモホルム	mg/L	<0.001	2) 電気伝導率	μS/cm	101
31) ホルムアルデヒド	mg/L	0.004	3) アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	4) 浮遊物質	mg/L	-
33) アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	5) アルカリ度	mg/L	27.0
34) 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	6) 溶存酸素	mg/L	-
35) 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	7) 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.9	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-
37) マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	9) 大腸菌	MPN/100mL	-
38) 塩化物イオン	mg/L	10.9	10) 大腸菌群		不検出
39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29.2	11) 大腸菌群	MPN/100mL	-
40) 蒸発残留物	mg/L	79	12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	-
41) ※陰イオン界面活性剤	mg/L	-	13) 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-
42) ジェオスミン	mg/L	<0.000001			
43) 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			