

# 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			
9)亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	水質管理目標設定項目		
10)※シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	—	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	0.34	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)亜塙素酸	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	—
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-t-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ノ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			
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005			
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	その他の項目		
31)ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	1)カルシウム硬度	mg/L	18.9
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	86
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	23.9
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.8	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	7.8	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	24.3	9)大腸菌	MPN/100mL	—
40)蒸発残留物	mg/L	59	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)ジエオスミン	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			
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	0.33	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)亜塙素酸	mg/L	<0.06
17)ジクロロメタン	mg/L	<0.001	12)二酸化塩素	mg/L	<0.06
18)テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	13)※ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.002
19)トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	14)※抱水クロラール	mg/L	0.003
20)ベンゼン	mg/L	<0.001	15)※農薬類	mg/L	-
21)塩素酸	mg/L	0.08	19)遊離炭酸	mg/L	3.0
22)クロロ酢酸	mg/L	<0.002	20)1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
23)クロロホルム	mg/L	0.019	21)メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	1.7
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	27)ランゲリア指数		-1.4
26)※臭素酸	mg/L	<0.001	28)従属栄養細菌	個/mL	17
27)総トリハロメタン	mg/L	0.027	29)1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	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	-
29)ブ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	<0.003	1)カルシウム硬度	mg/L	20.3
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	91
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	25.4
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.8	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	8.5	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	25.6	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	82	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)※クリプトスピリジウム・ジアルジア	個/20L	-
43)2-メチルイソポルネオール	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			
9)亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	水質管理目標設定項目		
10)※シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	—	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	0.45	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	—
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-t-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			
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008			
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	その他の項目		
31)ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	1)カルシウム硬度	mg/L	20.9
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	92
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	25.8
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.6	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	8.4	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	26.3	9)大腸菌	MPN/100mL	—
40)蒸発残留物	mg/L	74	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)ジエオスミン	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			
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	-	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	0.17	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	0.15	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)亜塙素酸	mg/L	<0.06
17)ジクロロメタン	mg/L	<0.001	12)二酸化塩素	mg/L	<0.06
18)テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	13)※ジクロロアセトニトリル	mg/L	-
19)トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	14)※抱水クロラール	mg/L	-
20)ベンゼン	mg/L	<0.001	15)※農薬類	mg/L	-
21)塩素酸	mg/L	0.20	19)遊離炭酸	mg/L	3.0
22)クロロ酢酸	mg/L	<0.002	20)1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
23)クロロホルム	mg/L	0.035	21)メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	-
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	27)ランゲリア指数		-1.2
26)※臭素酸	mg/L	-	28)従属栄養細菌	個/mL	0
27)総トリハロメタン	mg/L	0.054	29)1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.013	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	-
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.013			
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	20.6
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	112
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	34.1
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.4	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	9.5	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	32.2	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	70	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)※クリプトスピリジウム・ジアルジア	個/20L	-
43)2-メチルイソポルネオール	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			
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	0.28	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)亜塙素酸	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-t-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	<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			
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	その他の項目		
31)ホルムアルデヒド	mg/L	0.006	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	μS/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)※クリプトスピリジウム・ジアルジア	個/20L	-
43)2-メチルイソポルネオール	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			
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	-	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	0.49	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	0.09	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)亜塙素酸	mg/L	<0.06
17)ジクロロメタン	mg/L	<0.001	12)二酸化塩素	mg/L	<0.06
18)テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	13)※ジクロロアセトニトリル	mg/L	-
19)トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	14)※抱水クロラール	mg/L	-
20)ベンゼン	mg/L	<0.001	15)※農薬類	mg/L	-
21)塩素酸	mg/L	0.20	19)遊離炭酸	mg/L	2.8
22)クロロ酢酸	mg/L	<0.002	20)1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
23)クロロホルム	mg/L	0.035	21)メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	-
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	27)ランゲリア指数		-1.8
26)※臭素酸	mg/L	-	28)従属栄養細菌	個/mL	5
27)総トリハロメタン	mg/L	0.045	29)1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.016	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	-
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008			
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	0.003	1)カルシウム硬度	mg/L	15.3
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	89
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	21.6
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.4	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	8.7	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	24.8	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	53	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)※クリプトスピリジウム・ジアルジア	個/20L	-
43)2-メチルイソポルネオール	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			
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	-	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	0.36	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	-
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-t-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ノン酸 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			
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.009			
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	他の項目		
31)ホルムアルデヒド	mg/L	0.006	1)カルシウム硬度	mg/L	17.8
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	86
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	26.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.5	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	6.3	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	23.3	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	61	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)※クリプトスピリジウム・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			
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	0.48	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)亜塙素酸	mg/L	<0.06
17)ジクロロメタン	mg/L	<0.001	12)二酸化塩素	mg/L	<0.06
18)テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	13)※ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001
19)トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	14)※抱水クロラール	mg/L	0.003
20)ベンゼン	mg/L	<0.001	15)※農薬類	mg/L	-
21)塩素酸	mg/L	0.13	19)遊離炭酸	mg/L	2.8
22)クロロ酢酸	mg/L	<0.002	20)1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
23)クロロホルム	mg/L	0.015	21)メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	1.6
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	27)ランゲリア指数		-1.4
26)※臭素酸	mg/L	<0.001	28)従属栄養細菌	個/mL	1
27)総トリハロメタン	mg/L	0.027	29)1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	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	-
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008			
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	0.003	1)カルシウム硬度	mg/L	20.8
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	97
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	30.2
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.1	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	7.7	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	26.9	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	65	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)※クリプトスピリジウム・ジアルジア	個/20L	-
43)2-メチルイソポルネオール	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			
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	—	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	0.42	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)亜塙素酸	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	—
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-t-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	0.021	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			
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007			
30)ブロモホルム	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	21.1
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	101
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	29.7
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.6	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	9.0	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	76	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)※クリプトスピリジウム・ジアルジア	個/20L	—
43)2-メチルイソポルネオール	mg/L	<0.000001	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	—