

令和4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年4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	0.8	
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	0.5	
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	0.41	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	0.18	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	4.2	
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	0.016	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		-1.3	
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	0.025	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	mg/L	-	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.009				
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.007				
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	24.5	
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	107	
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	31.8	
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	10.3	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	42.0	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4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年5月9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		7.6
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	0.39	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	0.002
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	0.005
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	4.3
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	0.025	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	2.6
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	27)ランゲリア指数		-1.5
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	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	0.033	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	mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.017			
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.007			
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	22.8
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	0.02	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	25.6
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.4	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	6.8	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	38.6	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	60	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4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年6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	1.4	
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	0.2	
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	0.41	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	0.14	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	2.9	
21)塩素酸	mg/L	0.09	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	0.034	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	0.002	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	0.046	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	mg/L	-	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.018				
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.011	その他の項目			
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	1)カルシウム硬度	mg/L	27.0	
31)ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	2)電気伝導率	μS/cm	112	
32)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	
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	4)浮遊物質	mg/L	-	
34)鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	5)アルカリ度	mg/L	34.5	
35)銅及びその化合物	mg/L	<0.01	6)溶存酸素	mg/L	-	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	
37)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	-	
38)塩化物イオン	mg/L	9.3	9)大腸菌	MPN/100mL	-	
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	38.4	10)大腸菌群		不検出	
40)蒸発残留物	mg/L	75	11)大腸菌群	MPN/100mL	-	
41)※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	-	
42)ジェオスミン	mg/L	<0.000001	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-	
43)2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001				

令和4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年7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				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	
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	0.44	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	0.13	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	3.7	
21)塩素酸	mg/L	0.16	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	0.036	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		-1.3	
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	-	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	0.049	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	mg/L	-	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.015				
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.011	その他の項目			
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	1)カルシウム硬度	mg/L	27.0	
31)ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	2)電気伝導率	μS/cm	105	
32)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	
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	4)浮遊物質	mg/L	-	
34)鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	5)アルカリ度	mg/L	30.3	
35)銅及びその化合物	mg/L	<0.01	6)溶存酸素	mg/L	-	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.2	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	
37)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	-	
38)塩化物イオン	mg/L	9.8	9)大腸菌	MPN/100mL	-	
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39.8	10)大腸菌群		不検出	
40)蒸発残留物	mg/L	70	11)大腸菌群	MPN/100mL	-	
41)※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	-	
42)ジェオスミン	mg/L	<0.000001	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-	
43)2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001				

令和4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年8月1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 1.0
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 0.3
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	0.33	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	0.24	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 0.002
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 0.005
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 3.8
21)塩素酸	mg/L	0.15	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	0.037	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L 2.8
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	0.002	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	0.049	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	mg/L -
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.019		
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.010		
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 25.0
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm 98
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	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 30.7
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.7	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	7.5	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	38.0	9)大腸菌	MPN/100mL -
40)蒸発残留物	mg/L	67	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4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年9月13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	0.32	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	2.9	
21)塩素酸	mg/L	0.17	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	0.037	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	0.004	27)ランゲリア指数		-1.2	
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	0.050	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	mg/L	-	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.017				
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.011				
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	23.6	
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	94	
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	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	30.0	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.1	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	7.3	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	38.2	9)大腸菌	MPN/100mL	-	
40)蒸発残留物	mg/L	62	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4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年10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	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	0.4
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	0.26	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-ジオキサソ	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	3.8	
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	0.030	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		-1.1	
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	0.042	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	mg/L	-	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.017				
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.010				
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	21.5	
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	88	
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	27.6	
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	7.3	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	33.0	9)大腸菌	MPN/100mL	-	
40)蒸発残留物	mg/L	58	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4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年11月7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		7.8	
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	0.002	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	0.41	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-ジオキサソ	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	0.002	
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	2.7	
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	0.014	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	0.003	27)ランゲリア指数		-1.2	
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	28)従属栄養細菌	個/mL	12	
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	0.025	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	mg/L	-	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.009				
29)プ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	23.0	
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	105	
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	31.8	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.3	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	45.8	9)大腸菌	MPN/100mL	-	
40)蒸発残留物	mg/L	71	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4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年12月12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		7.8	
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	0.7	
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	-	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	0.43	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	0.08	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	0.012	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		-1.3	
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	28)従属栄養細菌	個/mL	3	
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	0.022	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	mg/L	-	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.010				
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.008	その他の項目			
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	1)カルシウム硬度	mg/L	24.2	
31)ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	2)電気伝導率	μS/cm	104	
32)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	
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	4)浮遊物質	mg/L	-	
34)鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	5)アルカリ度	mg/L	31.9	
35)銅及びその化合物	mg/L	<0.01	6)溶存酸素	mg/L	-	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.5	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	
37)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	-	
38)塩化物イオン	mg/L	9.3	9)大腸菌	MPN/100mL	-	
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	30.8	10)大腸菌群		不検出	
40)蒸発残留物	mg/L	77	11)大腸菌群	MPN/100mL	-	
41)※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	-	
42)ジェオスミン	mg/L	<0.000001	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-	
43)2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001				

令和4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年1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	0.7
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	0.5
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	0.48	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	4.1
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	0.008	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		-1.3
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	28)従属栄養細菌	個/mL	3
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	0.018	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	mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.007			
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	<0.003	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	μS/cm	108
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	33.6
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.2	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	10.3	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	32.8	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	79	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4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年2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	0.9	
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	<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	0.55	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	0.002	
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	3.3	
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	0.008	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	2.1	
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	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	3	
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	0.017	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	mg/L	-	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.008				
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	<0.003	1)カルシウム硬度	mg/L	25.6	
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	111	
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	32.8	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.6	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	11.1	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	46.6	9)大腸菌	MPN/100mL	-	
40)蒸発残留物	mg/L	78	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4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年3月13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	0.5	
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	0.61	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-ジオキサソ	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	3.6	
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	0.008	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		-1.3	
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	28)従属栄養細菌	個/mL	2	
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	0.018	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	mg/L	-	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.006				
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.007	その他の項目			
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	1)カルシウム硬度	mg/L	26.4	
31)ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	2)電気伝導率	μS/cm	113	
32)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	
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	4)浮遊物質	mg/L	-	
34)鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	5)アルカリ度	mg/L	31.3	
35)銅及びその化合物	mg/L	<0.01	6)溶存酸素	mg/L	-	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.5	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	
37)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	-	
38)塩化物イオン	mg/L	11.9	9)大腸菌	MPN/100mL	-	
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33.8	10)大腸菌群		不検出	
40)蒸発残留物	mg/L	72	11)大腸菌群	MPN/100mL	-	
41)※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	-	
42)ジェオスミン	mg/L	<0.000001	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-	
43)2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001				