

# 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11日			
検査場所		向島町岩子島(給水栓)			
尾道市向島町岩子島		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		7.6
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	0.6
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	0.50	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	4.1
21)塩素酸	mg/L	0.11	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	0.007	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	0.017	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	0.007			
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	25.2
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	0.03	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	29.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.0	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	12.7	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	41.8	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	68	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	0.000002	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19日				
検査場所		向島町岩子島(給水栓)				
尾道市向島町岩子島				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	1.2	
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	1.0	
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	0.4	
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	<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	0.52	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	0.002	
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	0.003	
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	0.006	
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	0.12	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	0.027	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	2.9	
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	27)ランゲリア指数		-1.3	
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	0.035	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	0.020				
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	25.0	
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	95	
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	28.7	
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	45.0	9)大腸菌	MPN/100mL	-	
40)蒸発残留物	mg/L	66	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13日			
検査場所		向島町岩子島(給水栓)			
尾道市向島町岩子島		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		7.8
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	0.32	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	0.14	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	0.003
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	3.2
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	0.037	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	0.008	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	4
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	0.021			
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	23.2
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	0.03	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	32.2
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.6	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	9.6	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	42.7	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7月12日			
検査場所		向島町岩子島(給水栓)			
尾道市向島町岩子島		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		7.9
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	0.33	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	0.16	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	0.006
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	3.7
21)塩素酸	mg/L	0.19	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	0.028	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		-0.8
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	0.043	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	mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.012			
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	31.0
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	118
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	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	38.0
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	9.3	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	40.0	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4年8月9日		
検査場所		向島町岩子島(給水栓)		
尾道市向島町岩子島		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	7.9
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	0.27	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 0.007
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 0.002
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 0.004
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	0.21	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 2.5
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	27)ランゲリア指数	-0.8
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	0.049	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		
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 25.5
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	0.05	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 36.5
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	8.9	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	38.5	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	<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5日			
検査場所		向島町岩子島(給水栓)			
尾道市向島町岩子島		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		7.9
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	0.24	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	0.008
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	3.1
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	0.038	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		-1.0
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	0.051	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	0.011			
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	25.0
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	102
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	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	27.8
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.5	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	7.9	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	35.5	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10月4日				
検査場所		向島町岩子島(給水栓)				
尾道市向島町岩子島				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	1.2	
2)大腸菌		不検出	47)pH値		7.9	
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	0.36	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	0.005	
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-ジオキサソ	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	4.8	
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	0.040	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		-1.1	
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	0.051	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	0.024	その他の項目			
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	1)カルシウム硬度	mg/L	23.2	
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	<0.003	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	0.02	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	7.7	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	6.8	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	39.6	11)大腸菌群	MPN/100mL	-	
40)蒸発残留物	mg/L	66	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11月1日				
検査場所		向島町岩子島(給水栓)				
尾道市向島町岩子島				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		7.9	
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	0.34	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	0.003	
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	0.003	
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	4.0	
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	2.7	
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	27)ランゲリア指数		-1.1	
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	28)従属栄養細菌	個/mL	14	
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	mg/L	-	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.010				
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	23.4	
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	104	
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	32.2	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.5	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	9.2	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	42.5	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8日			
検査場所		向島町岩子島(給水栓)			
尾道市向島町岩子島		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		7.9
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	0.45	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	0.002
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	0.07	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	0.012	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		-1.2
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	28)従属栄養細菌	個/mL	11
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	0.024	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ノ酸	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			
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	24.2
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	104
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	32.3
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.7	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	9.4	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	30.6	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1月10日				
検査場所	向島町岩子島(給水栓)				
尾道市向島町岩子島			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		7.8
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	0.44	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	0.12	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	-
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	<0.06	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		-1.3
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	28)従属栄養細菌	個/mL	7
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	0.008			
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.006	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	25.4
31)ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	2)電気伝導率	μS/cm	100
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	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	9.4	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	8.3	9)大腸菌	MPN/100mL	-
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32.7	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			

# 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7日			
検査場所		向島町岩子島(給水栓)			
尾道市向島町岩子島		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		7.5
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	0.6
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	0.58	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	3.5
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	2.1
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	27)ランゲリア指数		-1.6
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	0.016	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	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	24.7
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	0.02	3)アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.02	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	32.1
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.0	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	10.4	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	31.7	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	77	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7日				
検査場所		向島町岩子島(給水栓)				
尾道市向島町岩子島				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	0.7
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	0.61	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	-	
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	4.4	
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	0.011	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	0.008	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	4	
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	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	0.007				
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	24.2	
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	104	
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	29.8	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.8	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	10.0	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	30.1	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	-	