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ージオキサン	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ージクロロエチレン及びトラン	/I	< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2ージクロロエチレン	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	4.1
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-t-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	/1	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	_
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006		'	
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	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ー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	_

採水年月日		令和 4	年 5 月 19 日		
検 査 場 所	1	句 島 町 岩	当 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ージオキサン	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	/I	< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2ージクロロエチレン	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	0.003
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-t-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	mor /I	_
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.020	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	
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	< 0.003	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ー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	_

採水年月日		令和 4	年 6 月 13 日		
検 査 場 所	Ţ	句 島 町 岩	台子島(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ージオキサン	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	/I	< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2ージクロロエチレン	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	3.2
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-t-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	mor /I	_
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.021	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010			
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	23.2
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	$\mu$ S/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ー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	_

採水年月日		令和 4	年 7 月 12 日		
検 査 場 所	1	句 島 町 岩	台子島(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ージオキサン	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	/I	< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2ージクロロエチレン	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	3.7
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-t-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	/1	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.012	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	_
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.011		'	
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	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ー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	_

採水年月日		令和 4	4 年 8 月 9 日		
検 査 場 所	Γ	句 島 町 岩	当 子 島 (給 水 栓)		
尾道市向島町岩子島	I		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ージオキサン	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ージクロロエチレン及びトラン	/I	< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2ージクロロエチレン	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	0.004
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-t-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	/I	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.015	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	_
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.011			
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	25.5
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μ S/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ー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	_

採水年月日		令和 4	年 9 月 5 日		
検 査 場 所	Γ	句 島 町 岩	当 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ージオキサン	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ージクロロエチレン及びトラン	/1	< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2ージクロロエチレン	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	3.1
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-t-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	/*	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.019	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	_
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.011			
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	25.0
	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
	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
	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	_
	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	_

採水年月日		令和 4	年 10 月 4 日		
検 査 場 所	Ī	句 島 町 岩	当 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			
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	0.005
15) 1,4ージオキサン	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	/I	< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2ージクロロエチレン	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-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	_
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	mor /I	_
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.024	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010			
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	23.2
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	$\mu$ S/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	25.8
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7	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	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	39.6	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ー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	_

採水年月日		令和 4	年 11 月 1 日		
検 査 場 所	1	句 島 町 岩	当 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ージオキサン	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	/I	< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2ージクロロエチレン	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	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-t-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	mor /I	_
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	
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ー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	_

採水年月日		令和 4	年 12 月 8日		
検 査 場 所	Ī	句 島 町 岩	当 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ージオキサン	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	/I	< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2ージクロロエチレン	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	4.1
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-t-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	mg/L	_
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	酸及びペルフルオロオクタン酸	IIIg/L	
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	24.2
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	$\mu$ S/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ー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	_

採水年月日		令和 5	年 1 月 10 日		
検 査 場 所	Ī	句 島 町 岩	当 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ージオキサン	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ージクロロエチレン及びトラン	/I	< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2ージクロロエチレン	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	3.7
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-t-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	/1	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	_
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006			
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	25.4
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	100
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	31.9
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	8.3	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	32.7	9) 大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	72	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ー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	_

採水年月日		令和 5	年 2 月 7 日		
検 査 場 所	Ī	句 島 町 岩	当 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		1	
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ージオキサン	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	/I	< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2ージクロロエチレン	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	0.001
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-t-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	/I	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	_
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006			
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	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ー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	_

採水年月日		令和 5	5 年 3 月 7 日		
検 査 場 所	Ţ	句 島 町 岩	台子島(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ージオキサン	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	/1	< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2ージクロロエチレン	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	4.4
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-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	0.008	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	/1	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	_
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	< 0.003	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ー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	_