採水年月日			年 4 月 16 日		
検 査 場 所	向 島	,町有道	[ 分 水 点(有道ポンプ場)		
尾道市向島町字天の河9472			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		7.4
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		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	-	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	0.09	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	8.0
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	0.006	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		-1.9
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	_	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	0.011	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	0.005	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	0.004			
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	18.0
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2)電気伝導率	μS/cm	80
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	20.8
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.3	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	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	27.2	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	0.000002	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 6	年 5 月 14 日		
検 査 場 所	向 島	,町有道	[ 分 水 点(有道ポンプ場)		
尾道市向島町字天の河9472			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		7.5
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	0.4
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	0.37	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ージクロロエチレン及びトラン	mg/L	< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2ージクロロエチレン	∭g/ L	<b>\0.001</b>	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	6.7
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	0.007	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	< 0.003	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	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	0.014	31)※ペルフルオロオクタンスルホン	mg/L	< 0.000005
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	酸及びペルフルオロオクタン酸	ms/ L	<0.000003
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	22.2
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	0.03	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	19.1
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.3	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	12.1	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	31.2	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	_	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			年 6 月 11 日		
検 査 場 所	向 島	,町有道	[ 分 水 点(有道ポンプ場)		
尾道市向島町字天の河9472			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	0.8
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	_	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	0.13	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	4.2
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-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	0.004	27)ランゲリア指数		-1.3
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	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	0.023	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	0.007	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	25.0
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	110
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	28.2
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	11.8	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	35.6	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	0.000002	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 6	6年7月9日		
検 査 場 所	向 島	,町有道	[ 分 水 点(有道ポンプ場)		
尾道市向島町字天の河9472			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	0.5
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	0.35	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ージクロロエチレン及びトラン	mg/L	< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2ージクロロエチレン	∭g/ L	<b>\0.001</b>	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	4.6
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-t-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	-
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	0.001	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	mg/L	_
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	酸及びペルフルオロオクタン酸	IIIS/L	
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	18.5
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	81
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	20.2
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	8.0	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	29.5	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	_	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 6	6年8月5日		
検 査 場 所	向 島	,町有道	[ 分 水 点(有道ポンプ場)		
尾道市向島町字天の河9472			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	0.7
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	0.26	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	0.12	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	0.012
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	1
16)シス-1,2ージクロロエチレン及びトラン	mg/L	< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2ージクロロエチレン	IIIg/ 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	4.1
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	0.003	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	0.031	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	0.016	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)終トリハロメタン	mg/L	0.043	31)※ペルフルオロオクタンスルホン	mg/L	< 0.000005
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.018	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/ L	< 0.00000
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	20.8
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2)電気伝導率	μ S/cm	87
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	26.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.1	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	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	32.3	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	< 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 6			
検 査 場 所	向 島	,町有道	〕分 水 点(有道ポンプ場)		
尾道市向島町字天の河9472			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	0.7
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	0.10	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	mg/L	< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2ージクロロエチレン	∭g/ L	<b>\0.001</b>	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	3.9
21) 塩素酸	mg/L	0.18	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	0.019	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	0.011	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	0.029	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	0.012	酸及びペルフルオロオクタン酸	IIIS/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	<u>,                                      </u>	
31)ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.003	1)カルシウム硬度	mg/L	21.6
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	87
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	22.7
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.6	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	34.5	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			年 10 月 2 日		
検 査 場 所	向島	,町有道	〕分 水 点(有道ポンプ場)		
尾道市向島町字天の河9472			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	0.39	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	0.14	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	0.012
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	mg/L	< 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	2.9
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-t-ブチルエーテル	mg/L	< 0.002
23) クロロホルム	mg/L	0.020	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		-1.0
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	0.033	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	0.013	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	23.0
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	< 0.01	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	33.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.3	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	7.1	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	34.5	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-メチルイソボルネオ-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 6	年 11 月 5 日		
検 査 場 所	向島	,町 有 道	[ 分 水 点(有道ポンプ場)		
尾道市向島町字天の河9472			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	0.8
8)六価クロム化合物	mg/L	< 0.001		1	I
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	0.53	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	0.10	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	0.002
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	3.9
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-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	2.2
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	0.001	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	0.022	31)※ペルフルオロオクタンスルホン	mg/L	< 0.000005
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	酸及びペルフルオロオクタン酸	ms/ L	<0.000003
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	18.8
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2)電気伝導率	μS/cm	76
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	18.2
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6	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	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	36.5	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 6	年 12 月 10 日		
検 査 場 所	向 島	町有道	分水点(有道ポンプ場)		
尾道市向島町字天の河9472			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		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	-	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	0.35	2)ウラン及びその化合物	mg/L	< 0.0002
	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ージクロロエチレン及びトラン	/7	<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	3.3
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-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	_
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	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	0.014	31)※ペルフルオロオクタンスルホン	/7	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	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	0.005		1	
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	24.0
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	< 0.01	3)アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01
	mg/L	< 0.01	4)浮遊物質	mg/L	_
	mg/L	< 0.01	5)アルカリ度	mg/L	31.4
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.4	6)溶存酸素	mg/L	_
	mg/L	< 0.001	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_
	mg/L	8.1	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	35.5	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 7			
検 査 場 所	向 島	,町有道	[ 分 水 点(有道ポンプ場)		
尾道市向島町字天の河9472			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	0.8
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	_	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	0.38	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	4.5
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	0.006	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	0.002	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	0.012	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	0.006	酸及びペルフルオロオクタン酸	IIIS/L	
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	24.8
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	28.2
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	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	40.8	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	54	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 7	年 2 月 4 日		
検 査 場 所	向島	,町有道	〕分 水 点(有道ポンプ場)		
尾道市向島町字天の河9472			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		7.3
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	0.8
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	0.59	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	0.10	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	mg/L	< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2ージクロロエチレン	IIIg/ L	<b>∼0.001</b>	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	5.5
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	0.002	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	1.9
24) ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	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	0.007	31)※ペルフルオロオクタンスルホン	mg/L	< 0.000005
28)トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	酸及びペルフルオロオクタン酸	IIIS/ L	< 0.000000
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			
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	26.2
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	< 0.01	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	26.2
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.1	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	14.4	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	44.5	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 7	7 年 3 月 4 日		
検 査 場 所	向 島	町有道	〕分 水 点(有道ポンプ場)		
尾道市向島町字天の河9472			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	0.6
2)大腸菌		不検出	47) pH値		7.4
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	0.60	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	mar /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	4.2
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	0.001	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		-1.9
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	0.006	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	< 0.003	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	0.002			
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	22.5
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	24.0
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	10.7	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	41.5	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	-