採水年月日		令和 6	5 年 4 月 18 日		
検 査 場 所	長	江 浄 水	場配水池(浄水場出口)		
尾道市長江三丁目6番52号			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	1.7
2) 大腸菌		不検出	47) pH値		7.0
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	1.00000
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	0.9
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	0.09	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	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	m8/ 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	12.3
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-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	0.007	27)ランゲリア指数		-2.3
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	0.008	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		
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	17.2
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2)電気伝導率	μ S/cm	81
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	<u> </u>
35) 銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	5)アルカリ度	mg/L	20.4
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.4	6)溶存酸素	mg/L	_
37)マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_
38) 塩化物イオン	mg/L	6.2	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	23.8	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	6 年 5 月 8 日		
検 査 場 所	長	江浄水	場 配 水 池 (浄水場出口)		
尾道市長江三丁目6番52号	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	1.4
2) 大腸菌		不検出	47) pH値		6.9
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	1.00000
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	< 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	0.46	2) ウラン及びその化合物	mg/L	< 0.0002
	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	< 0.006
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	< 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	11.4
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	0.007	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3.7
24) ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	27)ランゲリア指数		-2.3
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	0.011	31)※ペルフルオロオクタンスルホン	/I	<0.00000E
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	< 0.000005
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	18.5
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	82
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	20.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.2	6)溶存酸素	mg/L	-
37)マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-
38) 塩化物イオン	mg/L	7.3	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	25.2	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	< 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 年 6 月 5 日		
検 査 場 所	長	江 浄 水	場配水池(浄水場出口)		
尾道市長江三丁目6番52号			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	1.9
2) 大腸菌		不検出	47) pH値		6.8
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	1.0
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	0.21	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	шg/ 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	7.5
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-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	0.009	27)ランゲリア指数		-2.5
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	_	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	0.010	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	0.003			
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	15.0
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	70
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	18.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.9	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	4.9	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	20.8	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	61	10) 大腸菌群		不検出
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	_	11) 大腸菌群	MPN/100mL	_
42) ジェオスミン	mg/L	< 0.000001	12) ※クリプトスポリジウム・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	6 年 7 月 3 日		
検 査 場 所	長	江 浄 水	揚 配 水 池 (浄水場出口)		
尾道市長江三丁目6番52号			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	1.3
2)大腸菌		不検出	47)pH値		7.0
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	2
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	_	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	0.09	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	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	4.0
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	0.013	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	-
24) ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	27) ランゲリア指数		-2.2
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	0.017	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	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	14.2
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	72
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	16.0
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	7.6	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	32.8	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 8 月 1 日		
検 査 場 所	長	江 浄 水	場 配 水 池 (浄水場出口)		
尾道市長江三丁目6番52号			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	1.9
2) 大腸菌		不検出	47) pH値		6.8
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	0.9
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	0.19	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	< 0.006
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	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	3.5
21) 塩素酸	mg/L	0.23	20)1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.001
22) クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	21)メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	< 0.002
23) クロロホルム	mg/L	0.021	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3.0
24) ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	27)ランゲリア指数		-2.3
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	0.025	31)※ペルフルオロオクタンスルホン	/1	< 0.000005
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	< 0.000005
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	16.5
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	70
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	16.6
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.1	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	5.3	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	26.5	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	< 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	5 年 9 月 12 日		
検 査 場 所	長	江 浄 水	場 配 水 池 (浄水場出口)		
尾道市長江三丁目6番52号			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	1.6
2)大腸菌		不検出	47) pH値		7.0
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	1.0
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	0.16	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	/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	4.7
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-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	0.008	27)ランゲリア指数		-2.0
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	0.013	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	0.003		'	
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	17.2
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	79
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	20.8
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.1	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	5.0	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	28.6	9)大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	68	10) 大腸菌群		不検出
	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 10 日		
検 査 場 所	長	江 浄 水	易配水池(浄水場出口)		
尾道市長江三丁目6番52号			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	1.8
2)大腸菌		不検出	47)pH値		6.9
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	0.9
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	0.31	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	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	0.17	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	0.010	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	0.008	27) ランゲリア指数		-2.1
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	0.013	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	IIIg/L	
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	18.8
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	77
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	3)アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01
34) 鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	4)浮遊物質	mg/L	_
35) 銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	5)アルカリ度	mg/L	21.2
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.4	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	4.9	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	31.0	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 11 月 14 日		
検 査 場 所	長	江浄水	易配水池(浄水場出口)		
尾道市長江三丁目6番52号			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	< 0.005
1)一般細菌	個/mL	0	46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.9
2)大腸菌		不検出	47) pH値		7.1
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	0.9
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	0.11	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	< 0.006
	/-		10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
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	< 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	4.0
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	0.010	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3.3
24) ジクロロ酢酸	mg/L	0.009	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	< 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	0.013	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	0.010	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	< 0.000005
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003		<u> </u>	
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	μ S/cm	71
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	18.8
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.1	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	4.8	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	38.5	9) 大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	53	10) 大腸菌群		 不検出
41) ※陰イオン界面活性剤	mg/L	< 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	<u> </u>

採水年月日		令和 6	5 年 12 月 4 日		
検 査 場 所	長	江 浄 水	場配水池(浄水場出口)		
尾道市長江三丁目6番52号			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		7.4
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	0.8
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	_	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	0.10	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-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	шg/ 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	5.2
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	0.005	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		-1.7
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	0.011	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	0.004	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	0.004			
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	21.0
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	85
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	23.1
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	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	39.0	9)大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	64	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 1 月 16 日		
検 査 場 所	長	江 浄 水	場 配 水 池 (浄水場出口)		
尾道市長江三丁目6番52号			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	1.3
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	0.7
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	0.35	2) ウラン及びその化合物	mg/L	< 0.0002
	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-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	0.09	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-t-ブチルエーテル	mg/L	< 0.002
23) クロロホルム	mg/L	0.005	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	0.008	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	0.005	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	0.003			
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	18.8
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	83
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	22.8
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	7.4	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	42.0	9)大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	53	10) 大腸菌群		不検出
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	_	11) 大腸菌群	MPN/100mL	_
42) ジェオスミン	mg/L	< 0.000001	12)※クリプトスポリジウム・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 6 日		
検 査 場 所	長	江 浄 水 ‡	揚 配 水 池 (浄水場出口)		
尾道市長江三丁目6番52号			44) ※非イオン界面活性剤	mg/L	0.003
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	1.6
2)大腸菌		不検出	47) pH値		7.2
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	0.32	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	0.09	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	< 0.006
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	< 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	3.7
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-t-ブチルエーテル	mg/L	< 0.002
23) クロロホルム	mg/L	0.003	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	0.005	27)ランゲリア指数		-2.0
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	0.005	31)※ペルフルオロオクタンスルホン	/1	< 0.000005
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	< 0.000005
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001		•	
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	18.2
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	< 0.01	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	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	7.0	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	37.2	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	< 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 ′	7 年 3 月 6 日		
検 査 場 所	長	江 浄 水	場 配 水 池 (浄水場出口)		
尾道市長江三丁目6番52号			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	1.5
2) 大腸菌		不検出	47) pH値		7.1
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	_	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
	mg/L	0.09	3)ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.002
	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	/*	< 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	0.07	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	0.005	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		-2.0
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	0.007	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	0.006	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	0.002		•	
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	20.0
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	79
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	3)アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01
34) 鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	4)浮遊物質	mg/L	_
35) 銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	5)アルカリ度	mg/L	21.8
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.5	6)溶存酸素	mg/L	-
37)マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	
38) 塩化物イオン	mg/L	6.1	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	37.0	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	-