採水年月日		令和 7	年 4 月 14 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	0.6	
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	0.41	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	0.11	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	2.6	
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	0.004	27)ランゲリア指数		-1.5	
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	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一酸及びペルフルオロオクタン酸	mg /I		
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	一酸及びプレクルオロオクタン酸 (PFOS, PFOA)	mg/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	22.2	
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	25.7	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.4	6)溶存酸素	mg/L		
37)マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	7) 化学的酸素要求量(COD)	mg/L		
38) 塩化物イオン	mg/L	10.8	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	27.7	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 5 月 13 日		
検 査 場 所	1	句 島 町 ね	号子島(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	0.8
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	0.33	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	0.13	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-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	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	0.003
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	2.5
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	1.8
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	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	0.023	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	(PFOS, PFOA)	IIIg/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	0.0	1)カルシウム硬度	mg/L	26.8
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	0.03	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	26.8
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9	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	10.5	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	28.9	9)大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	47	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 6 月 10 日		
検 査 場 所	ı	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		7.7
3)カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	48) 味		異常なし
4)水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	49) 臭気		異常なし
5)セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	50) 色度	度	<1
6)鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	51) 濁度	度	< 0.1
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	52)残留塩素	mg/L	0.5
8)六価クロム化合物	mg/L	< 0.001			
9) 亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	水質管理目標設定項目		
10) ※シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	1)アンチモン及びその化合物	mg/L	< 0.002
11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.44	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	/*		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	2.5
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	0.003	27)ランゲリア指数		-1.3
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	28) 従属栄養細菌	個/mL	2
26)※臭素酸	mg/L	_	29)1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001
27)総トリハロメタン	mg/L	0.030	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	0.011	-酸及びペルフルオロオクタン酸 (PFOS, PFOA)	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	24.5
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	0.03	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	25.9
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	11.0	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	29.1	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 7	7年7月8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	1.		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	0.4
8) 六価クロム化合物	mg/L	< 0.001			
9) 亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	水質管理目標設定項目		
10)※シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	1)アンチモン及びその化合物	mg/L	< 0.002
11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28	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	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	3.8
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	0.031	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		-1.1
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	28) 従属栄養細菌	個/mL	6
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	0.047	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	0.013	(PFOS, PFOA)	mg/ L	
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.012			
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	0.004	1)カルシウム硬度	mg/L	23.7
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	0.06	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	31.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.1	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	10.1	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	31.0	9)大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	67	10)大腸菌群		不検出
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	_	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 7 年 8 月 4 日						
検 査 場 所	l	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	1.0		
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	0.3		
8) 六価クロム化合物	mg/L	< 0.001					
9) 亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	水質管理目標設定項目				
10) ※シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	1)アンチモン及びその化合物	mg/L	< 0.002		
11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.14	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	< 0.001		
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	ms/ 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	0.007		
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	0.24	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	2.1		
24) ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	27)ランゲリア指数		-1.0		
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	28) 従属栄養細菌	個/mL	2		
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	0.054	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	(PFOS, PFOA)	mo, L			
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.013					
30)ブロモホルム	mg/L	< 0.001	その他の項目	1			
31)ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	1)カルシウム硬度	mg/L	23.3		
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2)電気伝導率	μS/cm	121		
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.11	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	33.7		
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.2	6)溶存酸素	mg/L	_		
37)マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_		
38) 塩化物イオン	mg/L	12.2	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	33.8	9)大腸菌	MPN/100mL	_		
40)蒸発残留物	mg/L	99	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 9 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	0.5	
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	0.14	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	4.0	
21) 塩素酸	mg/L	0.29	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	0.033	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	_	
24) ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	27)ランゲリア指数		-1.0	
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	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	0.051	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 /I		
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.013	一酸及びベルノルオロオクタン酸 ((PFOS, PFOA)	mg/L	_	
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.013				
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	0.005	1)カルシウム硬度	mg/L	21.9	
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	116	
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.09	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	34.5	
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	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	33.7	9) 大腸菌	MPN/100mL		
40)蒸発残留物	mg/L	108	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	_	