採水年月日		令和 7	年 4 月 14 日		
検 査 場 所	向!	島 町 江 奥	分 水 点 (江奥ポンプ場)		
尾道市向島町4179	ļ.		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		7.5
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		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	_	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
	mg/L	0.11	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-ジクロロエチレン	mg/L		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	< 0.06	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	0.003	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	0.002	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	_	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	/1	
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	mg/L	_
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003		I	
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	21.7
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	0.03	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	25.5
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	10.6	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	26.7	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		令和 7	7 年 5 月 13 日			
検 査 場 所	向 島 町 江 奥 分 水 点 (江奥ポンプ場)					
尾道市向島町4179			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		7.4	
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	0.39	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	0.11	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	0.09	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	0.007	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	0.003	27)ランゲリア指数		-1.7	
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	0.012	31)※ペルフルオロオクタンスルホン	mg /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	0.004				
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	23.5	
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μ S/cm	85	
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	23.5	
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	9.5	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	26.8	9)大腸菌	MPN/100mL	_	
40)蒸発残留物	mg/L	46	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 7	7 年 6 月 10 日		
検 査 場 所	向具	島 町 江 奥	分 水 点 (江奥ポンプ場)		
尾道市向島町4179			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		7.6
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	ı	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	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	_
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	0.11	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	0.009	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	0.003	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	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	0.018	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	g, 2	
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	1	
31)ホルムアルデヒド	mg/L	0.004	1)カルシウム硬度	mg/L	23.8
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2)電気伝導率	μS/cm	92
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	27.1
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.4	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	10.9	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	29.4	9) 大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	98	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 7 月 8 日		
検 査 場 所	向!	島 町 江 奥	分 水 点 (江奥ポンプ場)		
尾道市向島町4179	ļ.		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		7.7
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			
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
	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		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	0.13	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	0.016	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		-1.1
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	28) 従属栄養細菌	個/mL	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	0.028	31)※ペルフルオロオクタンスルホン	m m /I	
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	0.009			
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	24.1
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	105
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.10	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	33.2
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.7	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	9.7	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	32.0	9) 大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	85	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	向	島 町 江 奥	分水点(江奥ポンプ場)		
尾道市向島町4179			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		7.7
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	0.14	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	0.15	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	_
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	0.21	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	0.016	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	0.008	27)ランゲリア指数		-1.1
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	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	0.030	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	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	0.004	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	119
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.13	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	35.3
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	11.4	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	34.0	9) 大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	80	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 9 月 8 日		
検 査 場 所	向!	島 町 江 奥	分 水 点 (江奥ポンプ場)		
尾道市向島町4179	ļ.		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		7.5
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	_	1)アンチモン及びその化合物	mg/L	< 0.002
	mg/L	0.42	2) ウラン及びその化合物	mg/L	< 0.0002
	mg/L	0.12	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			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	_
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	0.24	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	0.022	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		-1.5
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	0.032	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	0.008		I	
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	0.006	1)カルシウム硬度	mg/L	17.4
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	0.09	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	28.2
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	9.7	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	28.4	9)大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	87	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	_