採水年月日		令和 7	7 年 4 月 10 日		
検 査 場 所	長	江 浄 水	場 着 水 井(浄水場入口)		
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	13	46)有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	2.6
2)大腸菌		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		
4)水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	49) 臭気		土藻臭4
5) セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	50) 色度	度	11
6)鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	51) 濁度	度	2.7
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	52)残留塩素	mg/L	_
8) 六価クロム化合物	mg/L	< 0.001			
9) 亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	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	0.23	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	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	3.0
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	_	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	8.4
24) ジクロロ酢酸	mg/L	_	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	_
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	< 0.001	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	_	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	< 0.001			
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	15.5
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	78
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	0.09	4) 浮遊物質	mg/L	3
35)銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	5)アルカリ度	mg/L	19.6
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.4	6)溶存酸素	mg/L	10.5
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.1
38) 塩化物イオン	mg/L	5.1	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.4
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	2
40)蒸発残留物	mg/L	63	10) 大腸菌群		検出
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	_	11)大腸菌群	MPN/100mL	11
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/10L	_
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	6

採水年月日		令和	7 年 5 月 8 日		
検 査 場 所	長	江 浄 水	場 着 水 井(浄水場入口)		
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	50	46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3.0
2) 大腸菌		不検出	47)pH値		9.5
3)カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	48) 味		_
4) 水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	49) 臭気		土藻臭4
5)セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	50)色度	度	12
6) 鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	51) 濁度	度	3.9
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	52)残留塩素	mg/L	_
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	< 0.1	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		< 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		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	< 0.1
20) ベンゼン	mg/L	< 0.001	19) 遊離炭酸	mg/L	< 0.1
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	_	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	11.6
24) ジクロロ酢酸	mg/L	-	27)ランゲリア指数		0.2
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	< 0.001	28) 従属栄養細菌	個/mL	-
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	< 0.001	31)※ペルフルオロオクタンスルホン	/1	0.00
28)トリクロロ酢酸	mg/L	-	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00
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	17.5
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	0.04	3)アンモニア性窒素	mg/L	0.01
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.07	4) 浮遊物質	mg/L	4
35) 銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	5)アルカリ度	mg/L	20.1
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.5	6)溶存酸素	mg/L	11.8
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.014	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.9
38)塩化物イオン	mg/L	4.7	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.3
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.3	9) 大腸菌	MPN/100mL	<1
40)蒸発残留物	mg/L	65	10)大腸菌群		検出
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	11)大腸菌群	MPN/100mL	7,700
42) ジェオスミン	mg/L	0.000006	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/10L	0
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	7

採水年月日		令和	7 年 6 月 5 日		
検 査 場 所	長	江 浄 水	場 着 水 井(浄水場入口)		
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	25	46)有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3.2
2)大腸菌		不検出	47)pH値		8.9
3)カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	48)味		-
4)水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	49) 臭気		土藻臭5
5)セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	50) 色度	度	13
6)鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	51) 濁度	度	3.1
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	52)残留塩素	mg/L	_
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	< 0.1	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-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	< 0.1
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	-	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	8.4
24) ジクロロ酢酸	mg/L	-	27)ランゲリア指数		-0.2
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	< 0.001	28) 従属栄養細菌	個/mL	_
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	< 0.001	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	-	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	< 0.001			
30)ブロモホルム	mg/L	< 0.001	その他の項目	T T	
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	μ S/cm	79
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	0.02
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.06	4) 浮遊物質	mg/L	2
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	6.0	6)溶存酸素	mg/L	11.3
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	7) 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.1
38) 塩化物イオン	mg/L	4.7	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.5
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.8	9) 大腸菌	MPN/100mL	0
40)蒸発残留物	mg/L	55	10) 大腸菌群		検出
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	-	11) 大腸菌群	MPN/100mL	210
42)ジェオスミン	mg/L	0.000405	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/10L	_
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	3

採水年月日		 令和			
検査場所	長		場 着 水 井(浄水場入口)		
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	260	46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	2.9
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		_
4) 水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	49) 臭気		藻臭6
5) セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	50) 色度	度	15
6)鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	51) 濁度	度	2.3
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	52)残留塩素	mg/L	-
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	0.15	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		<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	6.2
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	_	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	8.7
24) ジクロロ酢酸	mg/L	_	27)ランゲリア指数		-2.4
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	< 0.001	28) 従属栄養細菌	個/mL	-
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	< 0.001	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	_	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	< 0.001			
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	13.1
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	75
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	0.02
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.05	4) 浮遊物質	mg/L	1
35) 銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	5)アルカリ度	mg/L	18.6
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.2	6)溶存酸素	mg/L	6.1
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	7) 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.2
38) 塩化物イオン	mg/L	4.5	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.0
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.6	9) 大腸菌	MPN/100mL	<1
40)蒸発残留物	mg/L	70	10)大腸菌群		検出
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	_	11)大腸菌群	MPN/100mL	960
42)ジェオスミン	mg/L	0.000021	12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/10L	
43)2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.000004	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	10

採水年月日		令和	7 年 8 月 7 日		
検 査 場 所	長	江 浄 水	場 着 水 井(浄水場入口)		
尾道市長江三丁目6番52号	ļ.		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	690	46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4.2
2) 大腸菌		検出	47)pH値		9.1
3)カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	48) 味		_
4) 水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	49) 臭気		 土藻臭3
5)セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	50) 色度	度	12
6) 鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	51) 濁度	度	2.9
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	52) 残留塩素	mg/L	_
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	< 0.10	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	< 0.001
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	< 0.1
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	_	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	9.6
24) ジクロロ酢酸	mg/L	_	27)ランゲリア指数		-0.1
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	< 0.001	28) 従属栄養細菌	個/mL	_
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	< 0.001	31)※ペルフルオロオクタンスルホン	/7	0.000000
28)トリクロロ酢酸	mg/L	_	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.000003
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.001		1	
30)プロモホルム	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	12.5
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	0.05	3)アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.09	4) 浮遊物質	mg/L	1
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	6.2	6) 溶存酸素	mg/L	8.0
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.4
	mg/L	4.9	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.4
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22.6	9) 大腸菌	MPN/100mL	5
40)蒸発残留物	mg/L	58	10) 大腸菌群		
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	11) 大腸菌群	MPN/100mL	290
42) ジェオスミン	mg/L	0.000010	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/10L	0
43)2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.000003	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	17

採水年月日		令和	7 年 9 月 4 日		
検 査 場 所	長	江 浄 水	場 着 水 井(浄水場入口)		
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	400	46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	2.9
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		_
4) 水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	49) 臭気		土藻臭2
5) セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	50) 色度	度	11
6) 鉛及びその化合物	mg/L	0.001	51) 濁度	度	1.5
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	52)残留塩素	mg/L	_
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	< 0.10	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	/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	1.8
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	_	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	6.9
24) ジクロロ酢酸	mg/L	_	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	_
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	< 0.001	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	_	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	< 0.001			
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	10.0
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	0.06	3)アンモニア性窒素	mg/L	0.02
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.23	4) 浮遊物質	mg/L	1
35)銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	5)アルカリ度	mg/L	24.8
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.3	6)溶存酸素	mg/L	6.5
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.012	7) 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.7
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	0.6
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22.7	9)大腸菌	MPN/100mL	0
40)蒸発残留物	mg/L	68	10)大腸菌群		検出
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	_	11)大腸菌群	MPN/100mL	100
42) ジェオスミン	mg/L	0.000006	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/10L	
43)2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.000005	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	9