採水年月日		<b>令和</b> 7	7 年 4 月 14 日		
検 査 場 所		御調町	· ·		
尾道市御調町大田33	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	0.6
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		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	0.41	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	-
20)ベンゼン	mg/L	< 0.001	19) 遊離炭酸	mg/L	2.2
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	0.006	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	0.002	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	0.013	31)※ペルフルオロオクタンスルホン	mar /I	
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	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	21.4
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	0.03	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	25.2
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.2	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	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	27.2	9)大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	75	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 5 月 13 日				
検 査 場 所 御 に			丁大田(給水栓)				
尾道市御調町大田33			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	< 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	0.35	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	0.12	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	/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	0.001		
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	0.003		
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	2.8		
21) 塩素酸	mg/L	0.10	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	1.7		
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	0.002	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	mar /I	_		
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	mg/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	0.003	1)カルシウム硬度	mg/L	25.8		
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μ S/cm	98		
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	25.8		
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	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	27.9	9)大腸菌	MPN/100mL	_		
40)蒸発残留物	mg/L	50	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		御調町	大田 (給水栓)		
尾道市御調町大田33			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	0.4
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	0.43	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	0.12	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	/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	2.8
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	0.021	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	ı	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	0.031	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	0.009	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			
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	22.0
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	97
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	24.2
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	11.6	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	27.5	9)大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	52	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 年 7 月 8 日		
検 査 場 所			大田 (給水栓)		
尾道市御調町大田33	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		7.8
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	0.5
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	0.32	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	0.14	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	,	< 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	_
20)ベンゼン	mg/L	< 0.001	19) 遊離炭酸	mg/L	2.2
21) 塩素酸	mg/L	0.14	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	0.029	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		-1.0
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	0.043	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	0.014	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	0.007	1)カルシウム硬度	mg/L	22.4
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2)電気伝導率	μS/cm	107
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	29.9
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	9.8	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	30.0	9) 大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	69	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		御調町大田(給水栓)				
尾道市御調町大田33			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		7.8	
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	< 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	/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	0.008	
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	2.4	
21) 塩素酸	mg/L	0.20	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	0.030	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	0.012	27)ランゲリア指数		-0.9	
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	< 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	0.047	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	0.012	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	0.012				
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	0.007	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	μ S/cm	119	
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.12	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	32.8	
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	11.8	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	33.4	9)大腸菌	MPN/100mL	_	
40)蒸発残留物	mg/L	88	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	-	

採水年月日	令和 7 年 9 月 8 日					
検 査 場 所		御調町	大田 (給水栓)			
尾道市御調町大田33			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		7.9	
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	0.34	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-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	_	
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	0.24	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	0.030	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		-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	0.044	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	0.015	酸及びペルフルオロオクタン酸	ms/L		
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.011				
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	0.011	1)カルシウム硬度	mg/L	20.3	
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2)電気伝導率	μS/cm	114	
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	34.0	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.2	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	9.8	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	33.0	9) 大腸菌	MPN/100mL	-	
40)蒸発残留物	mg/L	102	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	_	