採水年月日		令和 7	年 4 月 22 日		
検 査 場 所		瀬戸田	町 荻 (給 水 栓)		
尾道市瀬戸田町荻			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	0.8
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	0.36	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	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	2.3
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	0.013	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	0.008	27)ランゲリア指数		-1.4
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	28) 従属栄養細菌	個/mL	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	0.019	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	0.009	(PFOS, PFOA)	ma/ 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	18.8
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	86
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	23.7
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	7.7	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	25.3	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	_

採水年月日		令和 7	年 5 月 15 日		
検 査 場 所		瀬戸田	町 荻 (給 水 栓)		
尾道市瀬戸田町荻			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	0.6
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	0.33	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	0.12	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	/*	< 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	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	2.2
21) 塩素酸	mg/L	0.08	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	0.018	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	0.009	27)ランゲリア指数		-1.3
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	
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	0.006		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	20.2
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	< 0.01	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	25.8
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.9	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	8.5	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	26.2	9) 大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	81	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 6 月 17 日		
検 査 場 所		瀬戸田	町 荻 (給 水 栓)		
尾道市瀬戸田町荻			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	0.4
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	0.44	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	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	IIIg/ 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	3.5
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	0.023	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	0.002	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 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)	ms/ 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	21.2
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	< 0.01	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	26.2
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.3	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	26.6	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 7 月 15 日		
検 査 場 所		瀬戸田	町 荻 (給 水 栓)		
尾道市瀬戸田町荻			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	0.2
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	0.17	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	/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		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	3.4
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	0.032	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		-1.0
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	0.049	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	0.013	-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	0.013		1	
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	22.0
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	113
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	34.6
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.3	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	9.4	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	32.3	9) 大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	72	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 8 月 25 日		
検 査 場 所		瀬戸田	町 荻 (給 水 栓)		
尾道市瀬戸田町荻			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	1.1
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	0.2
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	0.29	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	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	IIIg/ 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	2.5
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	0.040	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	2.4
24) ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	27)ランゲリア指数		-1.2
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	< 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	0.055	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	0.018	(PFOS, PFOA)	ms/ 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	0.005	1)カルシウム硬度	mg/L	18.6
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	0.02	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	30.6
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.9	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	7.1	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	28.4	9)大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	92	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 18 日		
検 査 場 所		瀬戸田	町 荻 (給 水 栓)		
尾道市瀬戸田町荻			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		7.6
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	0.2
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	0.49	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	IIIg/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	0.18	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	0.035	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		-1.6
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	0.044	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	0.017	(PFOS, PFOA)	ms/ 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	0.004	1) カルシウム硬度	mg/L	15.6
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	88
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	21.9
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.5	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	8.9	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	24.8	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	_