採 水 年 月 日		令和 7	年 4 月 22 日		
検査場所 因島椋			浦 町 (給 水 栓)		
尾道市因島椋浦町			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		7.8
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	0.7
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	0.38	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	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	2.4
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	0.011	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		-1.4
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)終トリハロメタン	mg/L	0.018	31) ※ペルフルオロオクタンスルホン 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	0.006	(PFOS, PFOA)		
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	20.8
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2)電気伝導率	μS/cm	94
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	0.02	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	24.1
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	9.6	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	26.6	9) 大腸菌	MPN/100mL	
40)蒸発残留物	mg/L	66	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		
			浦 町 (給 水 栓)		
尾道市因島椋浦町			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		7.9
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	< 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	0.32	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	0.12	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	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	0.005
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	0.10	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	0.019	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	1.6
24) ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	27)ランゲリア指数		-1.1
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	0.027	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)		
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	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	96
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	28.0
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	8.7	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	28.3	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 6 月 17 日		
検査場所 因島椋			浦 町 (給 水 栓)		
尾道市因島椋浦町			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		7.9
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	0.4
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	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	3.8
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	0.024	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	0.002	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)終トリハロメタン	mg/L	0.035	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)		
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	23.0
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	0.02	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	29.0
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	8.7	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	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		
			浦 町 (給 水 栓)		
尾道市因島椋浦町			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		8.0
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	I	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	0.19	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	ilig/ 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	3.2
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	0.037	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		-0.8
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	0.054	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	0.015	(PFOS, PFOA)	ms/ 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	0.004	1)カルシウム硬度	mg/L	23.6
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	111
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	35.2
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	9.0	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	33.1	9)大腸菌	MPN/100mL	
40)蒸発残留物	mg/L	73	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 8 月 25 日		
検 査 場 所	因 島 椋 浦 町 (給 水 栓)				
尾道市因島椋浦町			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		8.0
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		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	/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	2.8
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	0.043	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	2.5
24) ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.002	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	< 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	0.058	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	0.019	(PFOS, PFOA)	IIIg/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	18.4
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	96
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	30.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7	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	6.8	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	28.4	9)大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	100	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		
			浦 町 (給 水 栓)		
尾道市因島椋浦町			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		8.0
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	0.47	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	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	2.5
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	0.045	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		-1.1
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)終トリハロメタン	mg/L	0.057	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	0.020	(PFOS, PFOA)		
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	0.012	1)カルシウム硬度	mg/L	16.7
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2)電気伝導率	μS/cm	94
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	26.4
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	8.8	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	26.9	9) 大腸菌	MPN/100mL	
40)蒸発残留物	mg/L	54	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	