採水年月日		令和 7	年 4 月 22 日			
検 査 場 所 因 島 田 熊 町 (田熊ポンプ場)						
尾道市因島田熊町4300-1			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		7.6	
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	_	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	0.11	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	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	3.2	
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	0.001	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)終トリハロメタン	mg/L	0.011	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	0.004	(PFOS, PFOA)			
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	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	20.0	
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	23.5	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.1	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	7.6	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	26.2	9) 大腸菌	MPN/100mL		
40)蒸発残留物	mg/L	61	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 5 月 15 日		
検 査 場 所		因 島 田 月	熊 町 (田熊ポンプ場)		
尾道市因島田熊町4300-1			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		7.5
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	0.5
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	0.35	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	0.13	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		< 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	0.06	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	0.009	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	0.005	27)ランゲリア指数		-1.6
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	0.015	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	mar /I	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	(PFOS, PFOA)	mg/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	0.004	1) カルシウム硬度	mg/L	20.5
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	84
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	24.4
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.4	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	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	25.6	9) 大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	58	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 田 🤅	熊 町 (田熊ポンプ場)		
尾道市因島田熊町4300-1			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	0.5
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	0.39	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	0.13	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	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	4.2
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	0.009	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	0.004	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	0.015	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)	ms/ 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	18.7
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	76
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	22.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.7	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	7.6	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	23.2	9)大腸菌	MPN/100mL	=
40)蒸発残留物	mg/L	62	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	因 島 田 熊 町 (田熊ポンプ場)					
尾道市因島田熊町4300-1			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				
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	0.16	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	4.0	
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	0.014	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	0.007	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	0.025	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	0.007	(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	24.0	
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	0.02	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	34.7	
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	9.4	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	33.0	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 8 月 25 日		
検 査 場 所		因島田月	熊 町 (田熊ポンプ場)		
尾道市因島田熊町4300-1			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		7.5
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	0.5
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	0.26	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-ジクロロエチレン及びトラン	mg /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	3.7
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	0.020	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	0.007	27)ランゲリア指数		-1.4
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	28) 従属栄養細菌	個/mL	4
26)※臭素酸	mg/L	I	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	0.011	(PFOS, PFOA)	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	0.004	1)カルシウム硬度	mg/L	19.6
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	0.02	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	30.5
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.5	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	7.0	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	28.9	9)大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	89	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 9 月 18 日		
検査場所		因島田倉	熊 町 (田熊ポンプ場)		
尾道市因島田熊町4300-1			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	1.2
2)大腸菌		不検出	47) pH値		7.3
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	0.43	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	0.09	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-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/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	3.0
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	0.015	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		-2.0
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	0.022	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 /I	_
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	(PFOS, PFOA)	mg/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	13.5
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	74
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	19.2
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.7	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	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	21.6	9)大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	55	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	_