採水年月日	令和 7 年 4 月 10 日 原 田 町 (給 水 栓)					
検 査 場 所						
尾道市原田町梶山田			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		7.5	
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	0.42	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-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	0.06	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	0.007	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	0.014	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	0.004	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	0.005				
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	21.3	
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	0.03	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	25.0	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.0	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	10.4	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	26.9	9)大腸菌	MPN/100mL	_	
40)蒸発残留物	mg/L	71	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			
検査場所			町 (給水栓)		
尾道市原田町梶山田		<i>"••</i> • • •	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	< 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	/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	0.002
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	0.004
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	0.016	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	2.0
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	3
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	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	0.007			
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	26.5
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	99
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	26.5
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.5	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	10.0	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	28.6	9) 大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	49	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 10 日				
検 査 場 所		原 田	町 (給水栓)		
尾道市原田町梶山田			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		7.6
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	0.44	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	0.0
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	3.0
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	0.019	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	0.003	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	0.029	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	0.009	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	0.004	1)カルシウム硬度	mg/L	22.3
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	100
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	26.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.0	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	10.9	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	28.2	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-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 8 日				
検 査 場 所		原 田	町 (給水栓)		
尾道市原田町梶山田			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	0.3
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	_	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	/I	< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2-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	0.14	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	0.032	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	0.010	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	3
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	0.047	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	0.013	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	0.011			
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	0.005	1)カルシウム硬度	mg/L	22.5
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	30.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9	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	9.9	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	30.1	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	_

採水年月日		令和	7 年 8 月 4 日		
検 査 場 所			町 (給水栓)		
尾道市原田町梶山田	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	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			
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	0.15	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	0.16	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	ma /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	0.002
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	0.008
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	2.6
21) 塩素酸	mg/L	0.22	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	2.1
24) ジクロロ酢酸	mg/L	0.013	27)ランゲリア指数		-1.0
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	28)従属栄養細菌	個/mL	3
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	0.053	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	0.012	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	0.013			
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	0.008	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	120
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.13	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	33.6
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.3	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	11.9	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	32.9	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		原 田	町 (給水栓)		
尾道市原田町梶山田			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			
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	0.14	3)ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.002
	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
[7] 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	_
8)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	0.25	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	0.036	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	0.013	27)ランゲリア指数		-1.1
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	28) 従属栄養細菌	個/mL	8
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	0.053	31)※ペルフルオロオクタンスルホン	m m /I	
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	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	0.009	1)カルシウム硬度	mg/L	20.9
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	115
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.11	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	9.4	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	9.9	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	32.6	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	-	11)大腸菌群	MPN/100mL	
	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	_