採水年月日		令和 7	年 4 月 10 日		
検 査 場 所	坊	士 浄 水 場	易 着 水 井 (浄水場入口)		
尾道市高須町1132-2			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	20	46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0
2)大腸菌		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		_
4) 水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	49) 臭気		土藻臭2
5)セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	50)色度	度	7
6)鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	51) 濁度	度	1.9
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	52)残留塩素	mg/L	_
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	0.45	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-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	< 0.06	20)1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.001
22) クロロ酢酸	mg/L	_	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	< 0.001	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	4.2
24) ジクロロ酢酸	mg/L	_	27)ランゲリア指数		-1.8
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	< 0.001	28) 従属栄養細菌	個/mL	_
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	< 0.001	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	_	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	< 0.001			
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	20.5
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	93
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.27	3)アンモニア性窒素	mg/L	0.01
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.07	4) 浮遊物質	mg/L	1
35) 銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	5)アルカリ度	mg/L	25.1
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.2	6)溶存酸素	mg/L	10.7
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.028	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.1
38) 塩化物イオン	mg/L	8.6	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.6
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	2
40)蒸発残留物	mg/L	70	10)大腸菌群		検出
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	-	11)大腸菌群	MPN/100mL	350
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/10L	_
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	11

採水年月日		令和	7 年 5 月 8 日				
検 査 場 所	坊 士 浄 水 場 着 水 井 (浄水場入口)						
尾道市高須町1132-2			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	40	46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2		
2)大腸菌		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		_		
4) 水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	49)臭気		土藻臭2		
5) セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	50)色度	度	7		
6)鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	51) 濁度	度	2.1		
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	52)残留塩素	mg/L	_		
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	0.54	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-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	_		
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	< 0.06	20)1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.001		
22)クロロ酢酸	mg/L	_	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	< 0.001	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	4.7		
24) ジクロロ酢酸	mg/L	_	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	-		
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	< 0.001	31)※ペルフルオロオクタンスルホン	mg/L	0.000003		
28)トリクロロ酢酸	mg/L	_	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/ L	0.000003		
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.001					
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	24.8		
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	93		
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.43	3)アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01		
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.07	4) 浮遊物質	mg/L	3		
35)銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	5)アルカリ度	mg/L	29.5		
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7	6)溶存酸素	mg/L	10.3		
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.019	7) 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.2		
38) 塩化物イオン	mg/L	8.2	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5		
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	30.7	9)大腸菌	MPN/100mL	4		
40)蒸発残留物	mg/L	72	10) 大腸菌群		検出		
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	11)大腸菌群	MPN/100mL	730		
42) ジェオスミン	mg/L	0.000003	12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/10L			
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	14		

	令和 '	7 年 6 月 5 日		
坊	士浄水場	景 着 水 井 (浄水場入口)		
		44) ※非イオン界面活性剤	mg/L	-
		45) ※フェノール類	mg/L	-
個/mL	510	46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.5
	検出	47)pH値		7.1
mg/L	< 0.0003	48)味		_
mg/L	< 0.00005	49) 臭気		土藻臭2
mg/L	< 0.001	50) 色度	度	7
mg/L	< 0.001	51) 濁度	度	2.0
mg/L	< 0.001	52)残留塩素	mg/L	_
mg/L	< 0.001			
mg/L	< 0.004	水質管理目標設定項目		
mg/L	_	1)アンチモン及びその化合物	mg/L	< 0.002
mg/L	0.44	2) ウラン及びその化合物	mg/L	< 0.0002
mg/L	0.12	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
	< 0.0002	8)トルエン	mg/L	< 0.001
	< 0.005	9) ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_
		10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
mg/L	< 0.001	12)二酸化塩素	mg/L	< 0.06
mg/L	< 0.001	13)※ジクロロアセトニトリル	mg/L	_
mg/L	< 0.001	14)※抱水クロラール	mg/L	_
mg/L	< 0.001	15)※農薬類	mg/L	_
mg/L	< 0.001	19) 遊離炭酸	mg/L	2.6
mg/L	< 0.06	20)1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.001
mg/L	_	21)メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	< 0.002
mg/L	< 0.001	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	4.5
mg/L	_	27)ランゲリア指数		-2.0
mg/L	< 0.001	28)従属栄養細菌	個/mL	_
mg/L	_	29)1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001
mg/L	< 0.001	31)※ペルフルオロオクタンスルホン	/*	
mg/L	_	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	_
mg/L	< 0.001		I	
mg/L	< 0.001	その他の項目		
mg/L	< 0.003	1)カルシウム硬度	mg/L	20.9
mg/L	< 0.01	2)電気伝導率	μS/cm	79
mg/L	0.25	3)アンモニア性窒素	mg/L	0.01
mg/L	0.07	4) 浮遊物質	mg/L	1
mg/L	< 0.01	5)アルカリ度	mg/L	23.8
mg/L	6.1	6)溶存酸素	mg/L	9.4
mg/L	0.019	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.1
mg/L	7.6	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.4
mg/L	26.3	9) 大腸菌	MPN/100mL	17
mg/L	74	10)大腸菌群		
mg/L	_	11)大腸菌群	MPN/100mL	870
	0.000003	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/10L	_
		13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	17
	個 / m L mg / L mg / L mg / L mg / L	坊 士 浄 水 場	個/mL 510 46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 検出 47) pH値 mg/L <0.0003 48) 味 mg/L <0.00015 50) 色度 mg/L <0.001 50) 色度 mg/L <0.001 50) 色度 mg/L <0.001 50) 色度 mg/L <0.001 mg/L <0.001 mg/L <0.001 mg/L <0.001 mg/L <0.004 水質管理目標設定項目 mg/L 0.44 2) ウラン及びその化合物 mg/L 0.12 3) ニッケル及びその化合物 mg/L <0.005 9) ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L <0.0001 13) ※ジクロロエタン mg/L <0.001 13) ※ジクロロアセトニトリル mg/L <0.001 13) ※ジクロロアセトニトリル mg/L <0.001 14) ※抱水クロラール mg/L <0.001 15) ※農業類 mg/L <0.001 19) 遊離炭酸 mg/L <0.001 19) 遊離炭酸 mg/L <0.001 19) 遊離炭酸 mg/L <0.001 19) 遊離炭酸 mg/L <0.001 19) 遊離以力りム消費量 mg/L <0.001 22) 過マンガン酸カリウム消費量 mg/L <0.001 28) 従属栄養細菌 mg/L <0.001 mg/L <0.01 mg/L <0.000 mg/L <0.000003 mg/L <0.000003 mg/L <0.000003 mg/L <0.0000003	特別

採水年月日		令和	7 年 7 月 3 日		
検 査 場 所	坊	士 浄 水 場	易着水井(浄水場入口)		
尾道市高須町1132-2			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	290	46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3
2)大腸菌		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		_
4)水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	49) 臭気		土藻臭2
5)セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	50)色度	度	7
6)鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	51) 濁度	度	1.3
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	52)残留塩素	mg/L	_
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	0.14	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	mg/ L	< 0.001	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	4.2
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	_	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	< 0.001	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	2.7
24) ジクロロ酢酸	mg/L	_	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	_
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	< 0.001	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	_	酸及びペルフルオロオクタン酸	mo, L	
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.001			
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	23.0
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	0.10	3)アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.05	4)浮遊物質	mg/L	<1
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	7.5	6)溶存酸素	mg/L	9.0
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.7
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	2.9
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29.3	9) 大腸菌	MPN/100mL	5
40)蒸発残留物	mg/L	75	10)大腸菌群		検出
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	_	11)大腸菌群	MPN/100mL	1,700
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/10L	_
13)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	47

採水年月日		令和	7 年 8 月 7 日		
検 査 場 所	坊	士浄水場	景 着 水 井 (浄水場入口)		
尾道市高須町1132-2	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	0.00050
1)一般細菌	個/mL	250	46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4
2) 大腸菌		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		-
4) 水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	49) 臭気		土藻臭2
5)セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	50)色度	度	12
6) 鉛及びその化合物	mg/L	0.001	51) 濁度	度	3.1
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	52)残留塩素	mg/L	_
8) 六価クロム化合物	mg/L	< 0.001		l.	
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	0.18	2) ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002
	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		< 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	4.6
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	_	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	< 0.001	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	4.4
24) ジクロロ酢酸	mg/L	_	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	_
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	< 0.001	31)※ペルフルオロオクタンスルホン	/1	0.000004
28)トリクロロ酢酸	mg/L	_	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.000004
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.001		'	
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	25.2
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2)電気伝導率	μS/cm	103
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.44	3)アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.12	4) 浮遊物質	mg/L	1
35) 銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	5)アルカリ度	mg/L	37.5
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.8	6)溶存酸素	mg/L	7.3
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.050	7) 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.1
38) 塩化物イオン	mg/L	8.1	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.3
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	34.3	9) 大腸菌	MPN/100mL	1
40)蒸発残留物	mg/L	89	10) 大腸菌群		検出
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	11)大腸菌群	MPN/100mL	1,700
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/10L	-
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	80

採水年月日		令和	7 年 9 月 4 日		
検 査 場 所	坊	士 浄 水 場	易着水井(浄水場入口)		
尾道市高須町1132-2			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	180	46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3
2) 大腸菌		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		_
4) 水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	49) 臭気		土藻臭2
5) セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	50)色度	度	11
6) 鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	51) 濁度	度	2.8
7)ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	52)残留塩素	mg/L	_
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	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	3.8
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	_	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	< 0.001	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	4.9
24) ジクロロ酢酸	mg/L	_	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	_
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	< 0.001	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	_	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	< 0.001			
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	23.0
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μS/cm	108
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.18	3)アンモニア性窒素	mg/L	0.02
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.09	4) 浮遊物質	mg/L	2
35)銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	5)アルカリ度	mg/L	35.8
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.5	6) 溶存酸素	mg/L	8.5
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.018	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.3
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	0.1
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	34.4	9) 大腸菌	MPN/100mL	3
40)蒸発残留物	mg/L	89	10)大腸菌群		検出
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	_	11)大腸菌群	MPN/100mL	870
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/10L	_
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	47