採水年月日		<b>令和</b> 7	7 年 4 月 10 日		
検 査 場 所	坊	士净水	易 浄 水 井 (浄水場出口)		
尾道市高須町1132-2	ļ		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		7.5
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	0.8
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
	mg/L	0.42	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
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-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	3.6
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	0.001	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		-1.6
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	0.004	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	< 0.003	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	0.002		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	< 0.003	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	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	25.0
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	11.0	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	27.8	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-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	_

採水年月日		令和	7 年 5 月 8 日		
検 査 場 所 坊 士 浄 水 場 浄 水 井 (浄水場出口)					
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	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	0.7
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	< 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	0.40	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	< 0.006
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	<b>\(\)</b> 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	< 0.001
19)トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	15)※農薬類	mg/L	< 0.1
20)ベンゼン	mg/L	< 0.001	19) 遊離炭酸	mg/L	3.2
21)塩素酸	mg/L	0.08	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	0.003	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	2.6
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	< 0.001	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	0.006	31)※ペルフルオロオクタンスルホン	mg/L	0.000002
28)トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/ L	0.000002
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			
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	23.8
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	0.03	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	26.9
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	9.2	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	29.2	9) 大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	67	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	0
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 5 日			
検 査 場 所	坊 士 浄 水 場 浄 水 井 (浄水場出口)					
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	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		7.4	
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	0.9	
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	0.11	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-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	<b>∼0.001</b>	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	0.10	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	0.005	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		-1.7	
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	ı	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	0.008	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	0.003	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	0.003				
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	20.3	
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2)電気伝導率	μS/cm	90	
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	22.0	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.1	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	9.7	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	26.8	9)大腸菌	MPN/100mL	_	
40)蒸発残留物	mg/L	78	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-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 3 日		
検 査 場 所	坊	士净水	易 浄 水 井 (浄水場出口)		
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	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	1.0
8) 六価クロム化合物	mg/L	< 0.001		I	
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
	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	_
		< 0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	< 0.06
ス-1,2-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	< 0.1
20) ベンゼン	mg/L	< 0.001	19) 遊離炭酸	mg/L	4.0
21)塩素酸	mg/L	0.11	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		-1.4
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)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	/*	
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	mg/L	_
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005		I	
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	μS/cm	98
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	29.2
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.3	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	29.5	9)大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	70	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 7 日				
検 査 場 所	坊	坊 士 浄 水 場 浄 水 井 (浄水場出口)					
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	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		7.6		
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	1.1		
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	< 0.006		
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	< 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	0.001		
19)トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	15)※農薬類	mg/L	< 0.01		
20) ベンゼン	mg/L	< 0.001	19) 遊離炭酸	mg/L	2.8		
21)塩素酸	mg/L	0.20	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	2.3		
24) ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	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	0.016	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	0.004	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	0.006					
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	0.005	1)カルシウム硬度	mg/L	21.9		
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	0.12	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	33.5		
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	10.7	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	32.8	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	< 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	0		
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 4 日		
検 査 場 所	坊	士 浄 水	易 浄 水 井 (浄水場出口)		
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	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		7.7
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	1.1
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	ı	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-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	< 0.1
20)ベンゼン	mg/L	< 0.001	19) 遊離炭酸	mg/L	2.8
21)塩素酸	mg/L	0.21	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	0.009	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	0.005	27)ランゲリア指数		-1.2
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	0.017	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	0.005	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	0.006			
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	0.004	1)カルシウム硬度	mg/L	21.0
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2)電気伝導率	μS/cm	109
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	33.3
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	9.3	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	31.6	9) 大腸菌	MPN/100mL	_
40)蒸発残留物	mg/L	93	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	_