

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採 水 年 月 日			令和 7 年 4 月 14 日			
検 査 場 所			手 崎 町 （給 水 栓）			
尾道市手崎町			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			7.1
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) ※シアニ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	0.10	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-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ス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	10) 亜塩素酸		mg/L	<0.06
			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	2.8
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-tert-ブチルエーテル		mg/L	<0.002
23) クロロホルム	mg/L	0.008	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			-2.1
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	0.012	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				
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			
31) ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	1) カルシウム硬度		mg/L	19.4
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率		μ S/cm	86
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	21.8
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	7.8	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	24.6	9) 大腸菌		MPN/100mL	－
40) 蒸発残留物	mg/L	56	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	－

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採 水 年 月 日			令和 7 年 5 月 13 日			
検 査 場 所			手 崎 町 （給 水 栓）			
尾道市手崎町			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			7.2
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	<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	0.22	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-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ス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	10)亜塩素酸		mg/L	<0.06
			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	0.001
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	0.11	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-tert-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	2.4
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	27)ランゲリア指数			-2.0
25)ジブrom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	0.015	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	0.007				
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			
31)ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	1)カルシウム硬度		mg/L	20.4
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率		μ S/cm	82
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	20.4
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.6	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	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	21.5	9)大腸菌		MPN/100mL	－
40)蒸発残留物	mg/L	38	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	－

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採 水 年 月 日			令和 7 年 6 月 10 日		
検 査 場 所			手 崎 町 (給 水 栓)		
尾道市手崎町			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	1.2
2)大腸菌		不検出	47)pH値		7.1
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	水質管理目標設定項目		
9)亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	1)アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
10)※シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	－	2)ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	3)ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
12)フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	5)1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
13)ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	8)トルエン	mg/L	<0.001
14)四塩化炭素	mg/L	<0.0002	9)※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	－
15)1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	10)亜塩素酸	mg/L	<0.06
16)シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	4.8
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-tert-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	0.004	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	1
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	0.007	その他の項目		
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	1)カルシウム硬度	mg/L	16.6
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μ S/cm	82
31)ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	3)アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	4)浮遊物質	mg/L	－
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	5)アルカリ度	mg/L	22.6
34)鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	6)溶存酸素	mg/L	－
35)銅及びその化合物	mg/L	<0.01	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	－
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.5	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	－
37)マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	9)大腸菌	MPN/100mL	－
38)塩化物イオン	mg/L	5.8	10)大腸菌群		不検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.4	11)大腸菌群	MPN/100mL	－
40)蒸発残留物	mg/L	78	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	－
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	－	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	－
42)ジェオスミン	mg/L	<0.000001			
43)2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001			

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採 水 年 月 日			令和 7 年 7 月 9 日			
検 査 場 所			手 崎 町 （給 水 栓）			
尾道市手崎町			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	1.9
2) 大腸菌		不検出	47) pH値			6.9
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	0.2
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	0.31	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ス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	10) 亜塩素酸		mg/L	<0.06
			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	5.0
21) 塩素酸	mg/L	0.23	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-tert-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	0.009	27) ランゲリア指数			-2.6
25) ジブrom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	0.030	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	0.025				
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			
31) ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	1) カルシウム硬度		mg/L	12.5
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率		μ S/cm	67
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	14.2
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.2	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	6.0	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	21.4	9) 大腸菌		MPN/100mL	－
40) 蒸発残留物	mg/L	76	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	－

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採 水 年 月 日			令和 7 年 8 月 5 日		
検 査 場 所			手 崎 町 (給 水 栓)		
尾道市手崎町			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	1.8
2)大腸菌		不検出	47)pH値		6.9
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	1.0
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	水質管理目標設定項目		
9)亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	1)アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
10)※シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	2)ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.22	3)ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
12)フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	5)1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
13)ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	8)トルエン	mg/L	<0.001
14)四塩化炭素	mg/L	<0.0002	9)※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-
15)1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	10)亜塩素酸	mg/L	<0.06
16)シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	0.003
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	0.003
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	4.5
21)塩素酸	mg/L	0.19	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-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
23)クロロホルム	mg/L	0.034	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3.2
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.011	27)ランゲリア指数		-2.1
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	0.039	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	0.013	その他の項目		
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	1)カルシウム硬度	mg/L	15.5
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μ S/cm	74
31)ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	3)アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	4)浮遊物質	mg/L	-
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	5)アルカリ度	mg/L	17.2
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.01	6)溶存酸素	mg/L	-
35)銅及びその化合物	mg/L	<0.01	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.1	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-
37)マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	9)大腸菌	MPN/100mL	-
38)塩化物イオン	mg/L	5.4	10)大腸菌群		不検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32.8	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	67	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	-
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-
42)ジェオスミン	mg/L	<0.000001			
43)2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001			

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採 水 年 月 日			令和 7 年 10 月 2 日			
検 査 場 所			手 崎 町 (給 水 栓)			
尾道市手崎町			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	1.5
2)大腸菌		不検出	47)pH値			7.1
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)※シアニ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	0.14	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-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	10)亜塩素酸		mg/L	<0.06
			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	0.18	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-tert-ブチルエーテル		mg/L	<0.002
23)クロロホルム	mg/L	0.021	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			-1.8
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	28)従属栄養細菌		個/mL	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	0.026	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	0.018				
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	19.8
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率		μ S/cm	85
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	24.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.3	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	5.5	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	34.5	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-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)		個/100mL	－