

# 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10日			
検査場所		百島町(給水栓)			
尾道市百島町		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	0.6
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	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)※シアン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	0.47	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	0.12	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	3.2
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-tert-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		-1.5
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	0.013	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(PFOA, PFOS)	mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	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	20.5
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μS/cm	95
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	0.02	5)アルカリ度	mg/L	23.8
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	8.9	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	10.7	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	27.0	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	71	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-メチルイソボルネオール	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5月8日			
検査場所		百島町(給水栓)			
尾道市百島町		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	0.8
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	0.5
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			
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	0.32	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	0.12	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-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	0.003
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	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-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
23) クロロホルム	mg/L	0.012	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	2.2
24) ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	27) ランゲリア指数		-1.3
25) ジプロモクロロメタン	mg/L	0.002	28) 従属栄養細菌	個/mL	0
26) ※臭素酸	mg/L	<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	0.020	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(PFOS, PFOA)	mg/L	-
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.007			
29) プロモジクロロメタン	mg/L	0.006	その他の項目		
30) プロモホルム	mg/L	<0.001			
31) ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	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	μ S/cm	98
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	8.5	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	9.6	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	28.3	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	-	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	-

# 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5日			
検査場所		百島町(給水栓)			
尾道市百島町		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	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	0.5
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)※シアン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	0.48	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	0.12	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	2.4
21)塩素酸	mg/L	0.16	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	0.015	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	<0.003	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	0.026	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(PFOA, PFOS)	mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	その他の項目		
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	1)カルシウム硬度	mg/L	23.5
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μS/cm	101
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	0.03	5)アルカリ度	mg/L	25.2
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.02	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	11.2	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	28.8	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	62	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-メチルイソボルネオール	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3日			
検査場所		百島町(給水栓)			
尾道市百島町		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	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	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)※シアン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	0.42	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	0.12	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	2.8
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	0.023	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	0.034	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(PFOS, PFOA)	mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	その他の項目		
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.009	1)カルシウム硬度	mg/L	20.7
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μS/cm	97
31)ホルムアルデヒド	mg/L	0.006	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	0.05	5)アルカリ度	mg/L	25.0
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	7.7	8)生物学的酸素要求量(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	10.1	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	27.1	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	69	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-メチルイソボルネオール	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8月7日		
検査場所		百島町(給水栓)		
尾道市百島町		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 1.0
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	水質管理目標設定項目	
9)亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		
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	0.14	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-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 0.001
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 0.006
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	0.35	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	0.028	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L 1.7
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	27)ランゲリア指数	-1.2
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	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	0.047	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(PFOA, PFOS)	mg/L -
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.010		
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.013	その他の項目	
30)プロモホルム	mg/L	<0.001		
31)ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	1)カルシウム硬度	mg/L 17.2
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	0.11	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 34.2
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.4	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	12.6	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	33.5	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	<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 -

# 令和7年度(2025年度)水質検査結果

採水年月日		令和7年9月4日			
検査場所		百島町(給水栓)			
尾道市百島町		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	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)※シアン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	0.44	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	0.12	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	3.2
21)塩素酸	mg/L	0.48	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	0.037	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	0.011	27)ランゲリア指数		-1.8
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	0.051	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(PFOS, PFOA)	mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.016	その他の項目		
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.011	1)カルシウム硬度	mg/L	18.5
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μS/cm	108
31)ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	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	0.07	5)アルカリ度	mg/L	28.8
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	8.6	8)生物学的酸素要求量(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	10.7	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	30.2	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	91	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-メチルイソボルネオール	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		百島町(給水栓)			
尾道市百島町		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	1.0
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	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) ※シアン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	0.45	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	3.2
21) 塩素酸	mg/L	0.24	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	0.027	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) ラングリア指数		-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	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	0.037	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(PFOS, PFOA)	mg/L	-
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.014	その他の項目		
29) プロモジクロロメタン	mg/L	0.008	1) カルシウム硬度	mg/L	17.2
30) プロモホルム	mg/L	<0.001	2) 電気伝導率	μS/cm	90
31) ホルムアルデヒド	mg/L	0.004	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	0.06	5) アルカリ度	mg/L	22.8
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	8.0	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	7.1	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	22.9	11) 大腸菌群	MPN/100mL	-
40) 蒸発残留物	mg/L	73	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-メチルイソボルネオール	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11月5日			
検査場所		百島町(給水栓)			
尾道市百島町		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	0.7
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	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)※シアン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	0.52	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	<0.001
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	0.002
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	0.28	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	0.010	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	1.6
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	0.004	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	0.021	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(PFOA, PFOS)	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	0.007	1)カルシウム硬度	mg/L	25.1
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μS/cm	100
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	0.04	5)アルカリ度	mg/L	27.0
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	9.3	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	10.2	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	28.5	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	84	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-メチルイソボルネオール	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12月4日			
検査場所		百島町(給水栓)			
尾道市百島町		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	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	水質管理目標設定項目		
9) 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004			
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	0.48	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-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	6.0
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	0.008	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	0.003	27) ランゲリア指数		-1.5
25) ジプロモクロロメタン	mg/L	0.004	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	0.020	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(PFOS, PFOA)	mg/L	-
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.005			
29) プロモジクロロメタン	mg/L	0.007	その他の項目		
30) プロモホルム	mg/L	<0.001			
31) ホルムアルデヒド	mg/L	0.006	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	μ S/cm	104
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	28.3
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	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	29.0	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-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	-

# 令和7年度(2025年度)水質検査結果

採水年月日		令和8年1月13日			
検査場所		百島町(給水栓)			
尾道市百島町		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	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	0.7
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)※シアン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	0.44	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	1.8
21)塩素酸	mg/L	0.16	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	0.006	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	0.003	27)ランゲリア指数		-1.7
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	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	0.015	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(PFOA, PFOS)	mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	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	21.7
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μS/cm	99
31)ホルムアルデヒド	mg/L	0.004	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	0.02	5)アルカリ度	mg/L	28.2
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	10.4	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	10.7	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	29.4	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	74	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-メチルイソボルネオール	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8年2月5日			
検査場所		百島町(給水栓)			
尾道市百島町		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	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	0.7
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			
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	0.52	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-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	<0.001
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	-
20) ベンゼン	mg/L	<0.001	19) 遊離炭酸	mg/L	2.2
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	0.004	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	1.0
24) ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	27) ランゲリア指数		-1.7
25) ジブromokロメタン	mg/L	0.004	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	0.014	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(PFOS, PFOA)	mg/L	0.000002
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.003			
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	その他の項目		
30) ブロモホルム	mg/L	<0.001			
31) ホルムアルデヒド	mg/L	0.0	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	111
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	29.8
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.6	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	13.2	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	31.4	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8年3月5日			
検査場所		百島町(給水栓)			
尾道市百島町		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	0.8
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	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) ※シアン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	0.59	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	2.2
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	0.009	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) ラングリア指数		-1.7
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	0.019	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(PFOA, PFOS)	mg/L	-
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	その他の項目		
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	1) カルシウム硬度	mg/L	21.7
30) プロモホルム	mg/L	<0.001	2) 電気伝導率	μS/cm	104
31) ホルムアルデヒド	mg/L	0.005	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	24.6
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	9.8	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	12.3	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	28.4	11) 大腸菌群	MPN/100mL	-
40) 蒸発残留物	mg/L	74	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-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			