

# 令和6年度(2024年度)水質検査結果

採水年月日		令和6年4月11日			
検査場所		因島三庄町(給水栓)			
尾道市因島三庄町		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		7.5
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	0.6
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	0.53	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-ジオキサソ	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	4.0
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-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	-
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	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	0.015	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	0.008	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	16.2
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μ S/cm	73
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	18.2
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	7.0	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	23.2	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	56	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6年度(2024年度)水質検査結果

採水年月日		令和6年5月21日			
検査場所		因島三庄町(給水栓)			
尾道市因島三庄町		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		7.6
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	<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	0.40	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-ジオキサソ	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	0.002
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	0.002
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	5.1
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-tert-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	2.7
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	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	<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	0.024	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	0.012	その他の項目		
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	1)カルシウム硬度	mg/L	20.8
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μ S/cm	84
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	24.7
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	7.0	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	7.3	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	27.5	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-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001			

# 令和6年度(2024年度)水質検査結果

採水年月日		令和6年6月13日			
検査場所		因島三庄町(給水栓)			
尾道市因島三庄町		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		7.6
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	0.40	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-ジオキサソ	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	3.0
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-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002
23)クロロホルム	mg/L	0.020	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	0.003	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	0.032	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	0.015	その他の項目		
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	1)カルシウム硬度	mg/L	21.0
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μ S/cm	96
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	27.6
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	7.6	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	8.5	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	32.2	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	80	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6年度(2024年度)水質検査結果

採水年月日		令和6年7月11日			
検査場所		因島三庄町(給水栓)			
尾道市因島三庄町		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		7.5
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	0.3
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	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	0.33	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	0.09	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-ジオキサソ	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	3.4
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	0.022	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		-1.5
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	28)従属栄養細菌	個/mL	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	0.016	その他の項目		
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	1)カルシウム硬度	mg/L	15.2
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μ S/cm	69
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	18.3
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	5.6	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	5.6	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	29.2	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	60	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6年度(2024年度)水質検査結果

採水年月日		令和6年8月7日		
検査場所		因島三庄町(給水栓)		
尾道市因島三庄町		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	7.7
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	0.25	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-ジオキサソ	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 0.002
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 0.006
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 4.2
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	0.003	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	0.035	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L 2.5
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.016	27)ランゲリア指数	-1.0
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	0.048	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	0.017	その他の項目	
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	1)カルシウム硬度	mg/L 19.6
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μ S/cm 90
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 27.6
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	7.1	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	6.3	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	37.5	11)大腸菌群	MPN/100mL -
40)蒸発残留物	mg/L	59	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6年度(2024年度)水質検査結果

採水年月日		令和6年9月10日			
検査場所		因島三庄町(給水栓)			
尾道市因島三庄町		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	0.6
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	0.36	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-ジオキサソ	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	4.0
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	0.022	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		-1.1
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	28)従属栄養細菌	個/mL	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	0.035	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	0.011	その他の項目		
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	1)カルシウム硬度	mg/L	24.0
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μ S/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	0.02	5)アルカリ度	mg/L	27.4
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	9.2	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	37.5	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-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001			

# 令和6年度(2024年度)水質検査結果

採水年月日		令和6年10月8日			
検査場所		因島三庄町(給水栓)			
尾道市因島三庄町		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	0.5
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	0.11	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-ジオキサソ	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	2.7
21)塩素酸	mg/L	0.15	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	-
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	27)ランゲリア指数		-1.0
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	0.040	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	0.017	その他の項目		
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	1)カルシウム硬度	mg/L	23.5
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μ S/cm	99
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	31.2
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	7.0	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	7.3	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	38.0	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	66	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			