

# 令和4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年4月18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	0.8	
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	0.5	
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	0.47	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	5.0	
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	0.013	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		-1.1	
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	0.021	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	mg/L	-	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.009				
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	1)カルシウム硬度	mg/L	27.8	
31)ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	2)電気伝導率	μS/cm	105	
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	3)アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	4)浮遊物質	mg/L	-	
34)鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	5)アルカリ度	mg/L	29.8	
35)銅及びその化合物	mg/L	<0.01	6)溶存酸素	mg/L	-	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.7	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	
37)マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-	
38)塩化物イオン	mg/L	10.5	9)大腸菌	MPN/100mL	-	
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45.2	10)大腸菌群		不検出	
40)蒸発残留物	mg/L	63	11)大腸菌群	MPN/100mL	-	
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	-	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	-	
42)ジェオスミン	mg/L	<0.000001	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-	
43)2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001				

# 令和4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年5月9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	1.1
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	0.4
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	0.38	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	0.12	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	0.005
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	0.08	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	0.022	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	0.004	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	<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	0.029	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			
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.007			
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	23.0
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	87
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	26.5
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.5	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	6.7	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	36.8	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	59	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4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年6月20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	1.3
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	0.4
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	0.41	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	3.5
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	0.031	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		-1.1
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	0.043	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	0.010			
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	26.6
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	32.8
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.8	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	40.6	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	72	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4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年7月19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	1.1
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	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	0.46	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-ジオキサソ	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	5.2
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	0.030	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		-1.2
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	0.043	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			
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.010			
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	25.5
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	105
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	30.6
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	9.9	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	38.6	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	-

# 令和4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年8月1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 0.3
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	0.32	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	0.13	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 0.004
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 3.5
21)塩素酸	mg/L	0.14	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	0.033	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L 2.9
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	27)ランゲリア指数	-1.1
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	0.045	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		
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.010		
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 25.8
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	0.02	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 30.8
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	7.5	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	35.2	9)大腸菌	MPN/100mL -
40)蒸発残留物	mg/L	69	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4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年9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		7.8	
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	0.6	
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	-	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	0.11	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	4.0	
21)塩素酸	mg/L	0.17	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	0.005	27)ランゲリア指数		-1.1	
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	0.045	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				
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.010				
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	22.0	
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	95	
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	29.6	
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	7.3	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	53	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4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年10月17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		7.8	
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	0.5	
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	0.26	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	0.11	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	3.0	
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-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	0.003	27)ランゲリア指数		-1.0	
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	0.039	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	0.016				
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.009	その他の項目			
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	1)カルシウム硬度	mg/L	22.8	
31)ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	2)電気伝導率	μS/cm	90	
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	3)アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	4)浮遊物質	mg/L	-	
34)鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	5)アルカリ度	mg/L	28.0	
35)銅及びその化合物	mg/L	<0.01	6)溶存酸素	mg/L	-	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.8	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	
37)マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-	
38)塩化物イオン	mg/L	7.4	9)大腸菌	MPN/100mL	-	
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32.8	10)大腸菌群		不検出	
40)蒸発残留物	mg/L	53	11)大腸菌群	MPN/100mL	-	
41)※陰イオン界面活性剤	mg/L	-	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	-	
42)ジェオスミン	mg/L	<0.000001	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	-	
43)2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001				

# 令和4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年11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	-
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		7.8
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	0.002	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	0.42	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	<0.001
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	3.7
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	0.012	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		-1.1
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	28)従属栄養細菌	個/mL	8
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	0.023	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			
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008			
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	25.6
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	104
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	31.8
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.5	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	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	43.8	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4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年12月12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	0.8
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				
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	0.44	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-ジオキサソ	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	3.3	
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	0.009	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	0.006	27)ランゲリア指数		-1.2	
25)ジプロモクロロメタン	mg/L	0.003	28)従属栄養細菌	個/mL	4	
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	mg/L	-	
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.008				
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.007				
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	25.4	
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	105	
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	31.7	
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	9.5	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	30.9	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4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年1月17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	0.8
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	0.7
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	-	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	0.50	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	3.3	
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	0.007	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	0.005	27)ランゲリア指数		-1.3	
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	28)従属栄養細菌	個/mL	7	
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	0.016	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)プロモジクロロメタン	mg/L	0.006				
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	25.6	
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	110	
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	0.03	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	33.1	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.2	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	11.1	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	36.5	9)大腸菌	MPN/100mL	-	
40)蒸発残留物	mg/L	72	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4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年2月14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	0.8	
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	0.7	
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	0.56	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	0.23	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	0.002	
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	3.0	
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	0.007	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	2.1	
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	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	3	
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)プロモジクロロメタン	mg/L	0.006				
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	25.6	
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	112	
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	33.4	
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	11.7	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	46.8	9)大腸菌	MPN/100mL	-	
40)蒸発残留物	mg/L	83	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4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年3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	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	0.5
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	0.60	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	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	<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	0.007	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	0.005	27)ランゲリア指数		-1.3
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	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	0.016	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	0.005			
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.006			
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	26.3
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	115
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	32.6
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.5	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	11.8	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	33.3	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	79	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	-