

# 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		因島田熊町(田熊ポンプ場)			
尾道市因島田熊町4300-1		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			
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	0.54	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	4.2
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	0.008	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		-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	0.012	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)プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	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	91
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	22.8
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	7.3	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	9.2	9)大腸菌	MPN/100mL	-
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41.5	10)大腸菌群		不検出
40)蒸発残留物	mg/L	57	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		因島田熊町(田熊ポンプ場)			
尾道市因島田熊町4300-1		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	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	0.34	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	0.13	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	4.0
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	0.014	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	0.009	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	-	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	0.010			
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	24.2
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	84
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	28.8
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	6.5	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	45.2	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	63	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		因島田熊町(田熊ポンプ場)			
尾道市因島田熊町4300-1		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	1.4
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	1.0
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	0.4
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	0.29	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	0.15	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	3.1
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	0.024	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		-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	0.034	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	mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.013			
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.009			
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	26.6
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	101
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	32.0
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	9.1	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	42.0	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	65	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		因島田熊町(田熊ポンプ場)				
尾道市因島田熊町4300-1				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			7.5
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	0.5
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	0.41	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	0.11	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	4.6	
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	0.015	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	0.009	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	0.023	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	0.009				
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	26.2	
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	0.02	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	25.0	
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.8	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	41.2	9)大腸菌	MPN/100mL	-	
40)蒸発残留物	mg/L	62	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	因島田熊町(田熊ポンプ場)				
尾道市因島田熊町4300-1			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			
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	0.27	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	4.5
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	0.020	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	0.010	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	0.028	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	0.010			
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	27.7
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	97
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	0.02	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	30.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7	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	6.9	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	37.0	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	66	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9月13日			
検査場所		因島田熊町(田熊ポンプ場)			
尾道市因島田熊町4300-1		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			
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	0.33	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	-
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	0.13	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	0.017	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		-1.3
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	28)従属栄養細菌	個/mL	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	0.025	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			
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	92
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	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	30.2
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7	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	6.6	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	34.0	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	52	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		因島田熊町(田熊ポンプ場)			
尾道市因島田熊町4300-1		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			
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	0.24	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	-
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	0.09	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	0.013	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	0.005	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	0.022	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	0.007			
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	23.2
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	0.03	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	28.8
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7	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	7.7	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	33.5	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11月7日			
検査場所		因島田熊町(田熊ポンプ場)			
尾道市因島田熊町4300-1		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	0.4
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	0.43	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	0.05	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	2.5
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	0.003	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	0.014	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	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	0.005			
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	107
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	31.6
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.4	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	9.4	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	47.0	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	74	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		因島田熊町(田熊ポンプ場)			
尾道市因島田熊町4300-1		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	0.6
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	0.43	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	4.7
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	0.005	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	0.005	27)ランゲリア指数		-1.3
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	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	0.012	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	0.004			
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.005			
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	101
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	33.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.8	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	9.3	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	33.1	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5年1月17日			
検査場所		因島田熊町(田熊ポンプ場)			
尾道市因島田熊町4300-1		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		7.5
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	0.4
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	0.58	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	3.9
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	0.004	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		-1.7
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	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	0.010	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	0.004			
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.004			
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	101
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	26.6
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.8	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	11.4	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	28.0	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5年2月14日			
検査場所		因島田熊町(田熊ポンプ場)			
尾道市因島田熊町4300-1		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	0.49	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	0.004	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	2.0
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	27)ランゲリア指数		-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	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	0.010	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	0.004			
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.004			
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	25.1
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	33.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.9	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	13.8	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	44.9	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	84	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		因島田熊町(田熊ポンプ場)			
尾道市因島田熊町4300-1		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			
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	0.52	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	0.12	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	-
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-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	-
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	0.003	28)従属栄養細菌	個/mL	2
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	0.004			
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.005			
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	26.2
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	0.01	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	35.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.1	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	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	34.8	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	-