

# 令和5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和5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	1.0
2)大腸菌		不検出	47)pH値		7.4
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	0.43	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	3.4
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	0.006	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	0.012	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	その他の項目		
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	1)カルシウム硬度	mg/L	20.2
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μ S/cm	79
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	6.6	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	7.9	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	34.2	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	54	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5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年5月16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	7.3
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 0.8
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	0.44	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	0.09	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 2.4
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	0.009	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	0.007	27) ラングリア指数	-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 3
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	0.009		
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	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	<0.003	1) カルシウム硬度	mg/L 17.4
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率	μ S/cm 76
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 20.8
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	5.4	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	33.0	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5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年6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	0.8
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	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	0.32	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	3.6
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	0.010	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	0.005	27) ランゲリア指数		-1.6
25) ジブromok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	0.007	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	21.0
30) ブロモホルム	mg/L	<0.001	2) 電気伝導率	μ S/cm	85
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	24.0
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	6.9	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	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	33.5	11) 大腸菌群	MPN/100mL	-
40) 蒸発残留物	mg/L	61	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5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年7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	1.0
2) 大腸菌		不検出	47) pH値		7.4
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	0.26	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	0.08	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	0.12	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	0.008	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) ラングリア指数		-2.2
25) ジブromok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	その他の項目		
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	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	60
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	11.8
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	4.4	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	6.7	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	28.4	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5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和5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	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	0.15	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	3.8
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	0.015	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	2.8
24) ジクロロ酢酸	mg/L	0.009	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	0.024	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	0.009	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	22.8
30) ブロモホルム	mg/L	<0.001	2) 電気伝導率	μ S/cm	93
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	28.6
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	6.1	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	37.2	11) 大腸菌群	MPN/100mL	-
40) 蒸発残留物	mg/L	52	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5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年9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	1.1
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	0.6
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	0.27	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	0.14	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	4.6
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	0.017	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	0.007	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	0.028	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	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	28.2
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	0.03	5)アルカリ度	mg/L	29.7
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	7.9	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	6.7	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	40.0	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-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001			

# 令和5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和5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	1.6
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	0.31	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	0.13	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	4.3
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	0.020	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	<0.003	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	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	0.005	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	25.8
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μ S/cm	104
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	32.5
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	9.7	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	8.7	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	43.0	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	79	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5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年11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	0.7
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	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	0.13	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	0.08	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	0.008	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	0.007	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	0.017	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	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	27.1
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μ S/cm	111
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	33.3
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	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	10.4	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	43.0	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-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001			



# 令和5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和5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	0.5
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	0.42	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	3.5
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	0.004	27)ランゲリア指数		-1.3
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	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	0.012	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	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	28.0
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μ S/cm	115
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	34.0
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	9.9	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	9.6	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	46.0	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5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和6年1月16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		陰性	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	0.44	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	3.9
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	0.013	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) ラングリア指数		-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	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	0.024	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	0.005	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	25.7
30) ブロモホルム	mg/L	<0.001	2) 電気伝導率	μ S/cm	116
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	34.3
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	10.6	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	8.9	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	40.8	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	-	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5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和6年2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		陰性	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	0.68	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	4.6
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	0.007	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		-1.6
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	28)従属栄養細菌	個/mL	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	0.012	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	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	27.0
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μ S/cm	102
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	28.7
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	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	8.6	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	44.2	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	-	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5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和6年3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		陰性	47) pH値		7.4
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	0.57	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	5.5
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	0.003	27) ラングリア指数		-1.9
25) ジブromok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	0.008	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	0.003	その他の項目		
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	1) カルシウム硬度	mg/L	21.8
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	23.3
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	7.8	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	8.1	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	30.5	11) 大腸菌群	MPN/100mL	-
40) 蒸発残留物	mg/L	65	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			