

# 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 22 日		
検 査 場 所			因 島 椋 浦 町 (給 水 栓)		
尾道市因島椋浦町			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	<0.001	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)※シアニ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	0.38	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	－
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	0.011	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		-1.4
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	0.018	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, PF0A)	mg/L	－
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.006			
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005			
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	20.8
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μ S/cm	94
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	0.02	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	24.1
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.4	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	9.6	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	26.6	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 5 月 15 日		
検 査 場 所			因 島 椋 浦 町 (給 水 栓)		
尾道市因島椋浦町			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		7.9
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) ※シアニ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	0.001
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	0.005
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	2.6
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	0.019	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	0.005	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	<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	0.027	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, PF0A)	mg/L	－
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.012			
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006			
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	23.5
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率	μ S/cm	96
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	28.0
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.6	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	8.7	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	28.3	9) 大腸菌	MPN/100mL	－
40) 蒸発残留物	mg/L	64	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 7 年 6 月 17 日		
検 査 場 所			因 島 椋 浦 町 (給 水 栓)		
尾道市因島椋浦町			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		7.9
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) ※シアニ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	0.12	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	0.024	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	<0.003	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	0.035	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 (PFOS, PF0A)	mg/L	－
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.012			
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	0.004	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	μ S/cm	97
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	29.0
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.9	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	8.7	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	28.4	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7年度(2025年度)水質検査結果

採 水 年 月 日			令和 7 年 7 月 15 日		
検 査 場 所			因 島 椋 浦 町 (給 水 栓)		
尾道市因島椋浦町			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		8.0
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) ※シアニ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	0.19	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	3.2
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	0.037	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	<0.003	27) ランゲリア指数		-0.8
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	0.054	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, PF0A)	mg/L	－
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.015			
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.013			
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	0.004	1) カルシウム硬度	mg/L	23.6
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率	μ S/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	35.2
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.1	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	9.0	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	33.1	9) 大腸菌	MPN/100mL	－
40) 蒸発残留物	mg/L	73	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 7 年 8 月 25 日			
検 査 場 所		因 島 棕 浦 町 (給 水 栓)			
尾道市因島棕浦町			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	1.1
2) 大腸菌		不検出	47)pH値		8.0
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	0.33	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	<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	0.008
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	0.18	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	0.043	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	<0.002	27)ランゲリア指数		-1.0
25) ジブromok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	0.058	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, PF0A)	mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.019			
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.012	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	0.005	1)カルシウム硬度	mg/L	18.4
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μ S/cm	96
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	30.0
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	6.8	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	28.4	9) 大腸菌	MPN/100mL	-
40) 蒸発残留物	mg/L	100	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 18 日		
検 査 場 所			因 島 椋 浦 町 (給 水 栓)		
尾道市因島椋浦町			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		8.0
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)※シアニ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	0.10	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	2.5
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	0.045	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		-1.1
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	0.057	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タン酸(PFOS, PF0A)	mg/L	－
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.020			
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	0.012	1)カルシウム硬度	mg/L	16.7
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μ S/cm	94
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	26.4
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.3	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	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	26.9	9)大腸菌	MPN/100mL	－
40)蒸発残留物	mg/L	54	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 7 年 10 月 14 日		
検 査 場 所			因 島 椋 浦 町 (給 水 栓)		
尾道市因島椋浦町			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		7.9
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	0.38	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	0.10	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	2.6
21) 塩素酸	mg/L	0.21	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	0.036	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		-1.1
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	0.047	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 (PFOS, PF0A)	mg/L	－
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.023			
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	0.005	1) カルシウム硬度	mg/L	18.5
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率	μ S/cm	85
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	27.5
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.2	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	6.2	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	25.4	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	－