

# 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 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	0.34	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	0.11	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	2.4
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	0.010	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	0.006	27) ランゲリア指数			-1.4
25) ジブrom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	0.017	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 (PFOS, PFOA)		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	0.005				
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	18.6
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率		μ S/cm	87
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	24.5
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	7.8	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	24.5	9) 大腸菌		MPN/100mL	－
40) 蒸発残留物	mg/L	60	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 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		7.7
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	<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	0.34	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	0.12	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	0.003
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	0.08	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	0.017	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	0.007	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	<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 (PFOS, PFOA)	mg/L	－
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.010			
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	20.4
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率	μ S/cm	91
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	25.3
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.8	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	8.3	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	25.8	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 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	0.5
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	0.45	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	0.11	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	0.019	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		-1.4
25) ジブromok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	0.027	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, PF6A)	mg/L	－
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.010			
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007			
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	21.3
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率	μ S/cm	93
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	26.0
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	8.3	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	26.7	9) 大腸菌	MPN/100mL	－
40) 蒸発残留物	mg/L	80	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 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	0.4
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	0.17	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	2.8
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	<0.002	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	0.029	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	0.004	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	0.046	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, PFOA)	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	0.012			
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	22.1
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率	μ S/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	34.6
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	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	32.8	9) 大腸菌	MPN/100mL	－
40) 蒸発残留物	mg/L	77	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 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	1.1
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				
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	0.30	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	0.001
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	0.007
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	2.0
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	0.038	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	0.010	27)ランゲリア指数			-1.4
25)ジブrom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	0.053	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, PFOA)		mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.019				
29)ブromジクロロメタン	mg/L	0.012				
30)ブrom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	16.5
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率		μ S/cm	98
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	30.2
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	27.7	9)大腸菌		MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	96	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 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			7.5
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	0.49	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	0.09	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	2.8
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	<0.002	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	0.035	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			-1.6
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	－	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	0.046	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, PFOA)		mg/L	－
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.016				
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009				
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	16.2
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率		μ S/cm	88
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	22.6
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.6	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	8.5	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	24.7	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 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				
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	0.36	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	2.6
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	0.030	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	0.007	27) ランゲリア指数			-1.4
25) ジブromokクロロメタン	mg/L	0.002	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	0.041	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, PFOA)		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	0.009				
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	17.9
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	26.8
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	6.2	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	24.1	9) 大腸菌		MPN/100mL	－
40) 蒸発残留物	mg/L	67	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 11 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	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	0.7
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	0.48	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	<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	3.4
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	0.014	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	0.006	27) ランゲリア指数		-1.4
25) ジブrom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	0.025	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 (PFOS, PF0A)	mg/L	－
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.010			
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	20.6
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	<0.01	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	30.4
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.0	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	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	27.4	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 12 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	0.7
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	0.6
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	0.42	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	0.11	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	5.2
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	0.010	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	0.006	27) ランゲリア指数			-1.4
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	－	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	0.020	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, PFOA)		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	0.007				
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	21.0
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率		μ S/cm	98
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	29.8
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	8.9	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	27.7	9) 大腸菌		MPN/100mL	－
40) 蒸発残留物	mg/L	57	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	－