

# 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 14 日		
検 査 場 所			向 島 町 岩 子 島 (給 水 栓)		
尾道市向島町岩子島			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	0.6
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			
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	0.41	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	2.6
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	0.006	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		-1.5
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	0.014	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(PFOS, PF0A)	mg/L	－
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.004			
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	22.2
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μ S/cm	100
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	25.7
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	10.8	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	27.7	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 5 月 13 日		
検 査 場 所			向 島 町 岩 子 島 (給 水 栓)		
尾道市向島町岩子島			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	0.8
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	0.33	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	0.13	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	0.003
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	2.5
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	0.015	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	1.8
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	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	0.023	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タン酸(PFOS, PF0A)	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	0.006			
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	26.8
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μ S/cm	100
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	26.8
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9	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	10.5	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	28.9	9)大腸菌	MPN/100mL	－
40)蒸発残留物	mg/L	47	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 10 日			
検 査 場 所			向 島 町 岩 子 島 (給 水 栓)			
尾道市向島町岩子島			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	0.5
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	0.15	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	0.003	27) ランゲリア指数			-1.3
25) ジブromok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	0.030	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	0.011				
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	24.5
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率		μ S/cm	104
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	25.9
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	11.0	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	29.1	9) 大腸菌		MPN/100mL	－
40) 蒸発残留物	mg/L	61	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 7 月 8 日		
検 査 場 所			向 島 町 岩 子 島 (給 水 栓)		
尾道市向島町岩子島			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	0.28	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	3.8
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	0.031	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	0.004	27) ランゲリア指数		-1.1
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	28) 従属栄養細菌	個/mL	6
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	0.013			
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	0.004	1) カルシウム硬度	mg/L	23.7
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率	μ S/cm	110
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	31.0
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	10.1	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	31.0	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	0.000002	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 4 日		
検 査 場 所			向 島 町 岩 子 島 (給 水 栓)		
尾道市向島町岩子島			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		7.9
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	0.3
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	1)アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
10)※シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	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	0.14	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	0.16	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	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	2.8
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	0.035	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	0.004	27)ランゲリア指数		-1.0
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	28)従属栄養細菌	個/mL	2
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	0.054	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ナ酸(PFOS, PF0A)	mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.012	その他の項目		
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.013	1)カルシウム硬度	mg/L	23.3
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μ S/cm	121
31)ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	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	0.11	5)アルカリ度	mg/L	33.7
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	10.2	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	12.2	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	33.8	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	99	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	<0.02	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7年度(2025年度)水質検査結果

採 水 年 月 日			令 和 7 年 9 月 8 日		
検 査 場 所			向 島 町 岩 子 島 (給 水 栓)		
尾道市向島町岩子島			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	0.35	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	4.0
21) 塩素酸	mg/L	0.29	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	－
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	0.005	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	0.051	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	0.013			
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	0.005	1) カルシウム硬度	mg/L	21.9
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率	μ S/cm	116
33) アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.09	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	34.5
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	10.4	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	33.7	9) 大腸菌	MPN/100mL	－
40) 蒸発残留物	mg/L	108	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 7 日		
検 査 場 所			向 島 町 岩 子 島 (給 水 栓)		
尾道市向島町岩子島			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		7.8
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	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)※シアニ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	0.41	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	2.5
21)塩素酸	mg/L	0.32	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	0.023	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	0.003	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	0.035	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	0.013	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	21.3
30)ブロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μ S/cm	94
31)ホルムアルデヒド	mg/L	0.005	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	0.06	5)アルカリ度	mg/L	26.8
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	8.0	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	8.0	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	26.7	11)大腸菌群	MPN/100mL	－
40)蒸発残留物	mg/L	75	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			