

# 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 10 日			
検 査 場 所			坊 士 浄 水 場 着 水 井 (浄水場入口)			
尾道市高須町1132-2			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	20	46) 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)		mg/L	1.0
2) 大腸菌		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			－
4) 水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	49) 臭気			土藻臭2
5) セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	50) 色度		度	7
6) 鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	51) 濁度		度	1.9
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	52) 残留塩素		mg/L	－
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	3.8
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	－	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	< 0.001	22) 過マンガン酸カリウム消費量		mg/L	4.2
24) ジクロロ酢酸	mg/L	－	27) ランゲリア指数			-1.8
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	< 0.001	28) 従属栄養細菌		個/mL	－
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	< 0.001	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	－				
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.001				
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	20.5
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	0.27	3) アンモニア性窒素		mg/L	0.01
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.07	4) 浮遊物質		mg/L	1
35) 銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	5) アルカリ度		mg/L	25.1
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.2	6) 溶存酸素		mg/L	10.7
37) マンガン及びその化合物	mg/L	0.028	7) 化学的酸素要求量 (COD)		mg/L	1.1
38) 塩化物イオン	mg/L	8.6	8) 生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/L	0.6
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	2
40) 蒸発残留物	mg/L	70	10) 大腸菌群			検出
41) ※陰イオン界面活性剤	mg/L	－	11) 大腸菌群		MPN/100mL	350
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/10L	－
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	11

# 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 8 日		
検 査 場 所			坊 士 浄 水 場 着 水 井 (浄水場入口)		
尾道市高須町1132-2			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	40	46) 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	1.2
2) 大腸菌		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		-
4) 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	49) 臭気		土藻臭2
5) セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50) 色度	度	7
6) 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51) 濁度	度	2.1
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	52) 残留塩素	mg/L	-
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	0.54	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	0.12	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	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	-	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	<0.001	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	4.7
24) ジクロロ酢酸	mg/L	-	27) ラングリア指数		-1.5
25) ジブromokクロロメタン	mg/L	<0.001	28) 従属栄養細菌	個/mL	-
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	<0.001	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	0.000003
28) トリクロロ酢酸	mg/L	-			
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			
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	24.8
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	0.43	3) アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.07	4) 浮遊物質	mg/L	3
35) 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	5) アルカリ度	mg/L	29.5
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7	6) 溶存酸素	mg/L	10.3
37) マンガン及びその化合物	mg/L	0.019	7) 化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.2
38) 塩化物イオン	mg/L	8.2	8) 生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5
39) カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	30.7	9) 大腸菌	MPN/100mL	4
40) 蒸発残留物	mg/L	72	10) 大腸菌群		検出
41) ※陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	11) 大腸菌群	MPN/100mL	730
42) ジェオスミン	mg/L	0.000003	12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/10L	-
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	14

# 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 5 日		
検 査 場 所			坊 士 浄 水 場 着 水 井 (浄水場入口)		
尾道市高須町1132-2			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	510	46) 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	1.5
2) 大腸菌		検出	47) pH値		7.1
3) カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	48) 味		－
4) 水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	49) 臭気		土藻臭2
5) セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	50) 色度	度	7
6) 鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	51) 濁度	度	2.0
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	52) 残留塩素	mg/L	－
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	2.6
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	－	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	< 0.001	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	4.5
24) ジクロロ酢酸	mg/L	－	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	－
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	< 0.001	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	－			
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.001			
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	20.9
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μ S/cm	79
33) アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.25	3) アンモニア性窒素	mg/L	0.01
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.07	4) 浮遊物質	mg/L	1
35) 銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	5) アルカリ度	mg/L	23.8
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.1	6) 溶存酸素	mg/L	9.4
37) マンガン及びその化合物	mg/L	0.019	7) 化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.1
38) 塩化物イオン	mg/L	7.6	8) 生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.4
39) カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	26.3	9) 大腸菌	MPN/100mL	17
40) 蒸発残留物	mg/L	74	10) 大腸菌群		検出
41) ※陰イオン界面活性剤	mg/L	－	11) 大腸菌群	MPN/100mL	870
42) ジェオスミン	mg/L	0.000003	12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/10L	－
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	17

# 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 3 日		
検 査 場 所			坊 士 浄 水 場 着 水 井 (浄水場入口)		
尾道市高須町1132-2			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	290	46) 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	1.3
2) 大腸菌		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		－
4) 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	49) 臭気		土藻臭2
5) セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50) 色度	度	7
6) 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51) 濁度	度	1.3
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	52) 残留塩素	mg/L	－
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	0.14	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	4.2
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	－	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	<0.001	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	2.7
24) ジクロロ酢酸	mg/L	－	27) ランゲリア指数		-1.4
25) ジブromokクロロメタン	mg/L	<0.001	28) 従属栄養細菌	個/mL	－
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	<0.001	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	－			
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			
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	23.0
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率	μ S/cm	92
33) アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.10	3) アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.05	4) 浮遊物質	mg/L	<1
35) 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	5) アルカリ度	mg/L	32.8
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.5	6) 溶存酸素	mg/L	9.0
37) マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	7) 化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.7
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	2.9
39) カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	29.3	9) 大腸菌	MPN/100mL	5
40) 蒸発残留物	mg/L	75	10) 大腸菌群		検出
41) ※陰イオン界面活性剤	mg/L	－	11) 大腸菌群	MPN/100mL	1,700
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/10L	－
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	47

# 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 7 日			
検 査 場 所			坊 士 浄 水 場 着 水 井 (浄水場入口)			
尾道市高須町1132-2			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	0.00050
1) 一般細菌	個/mL	250	46) 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)		mg/L	1.4
2) 大腸菌		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			－
4) 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	49) 臭気			土藻臭2
5) セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50) 色度		度	12
6) 鉛及びその化合物	mg/L	0.001	51) 濁度		度	3.1
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	52) 残留塩素		mg/L	－
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	0.18	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	0.16	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	<0.06	20) 1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	<0.001
22) クロロ酢酸	mg/L	－	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	<0.001	22) 過マンガン酸カリウム消費量		mg/L	4.4
24) ジクロロ酢酸	mg/L	－	27) ランゲリア指数			-1.5
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	28) 従属栄養細菌		個/mL	－
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	<0.001	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	0.000004
28) トリクロロ酢酸	mg/L	－				
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001				
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	25.2
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率		μ S/cm	103
33) アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.44	3) アンモニア性窒素		mg/L	<0.01
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.12	4) 浮遊物質		mg/L	1
35) 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	5) アルカリ度		mg/L	37.5
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.8	6) 溶存酸素		mg/L	7.3
37) マンガン及びその化合物	mg/L	0.050	7) 化学的酸素要求量 (COD)		mg/L	1.1
38) 塩化物イオン	mg/L	8.1	8) 生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/L	0.3
39) カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	34.3	9) 大腸菌		MPN/100mL	1
40) 蒸発残留物	mg/L	89	10) 大腸菌群			検出
41) ※陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	11) 大腸菌群		MPN/100mL	1,700
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/10L	－
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	80

# 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 4 日			
検 査 場 所			坊 士 浄 水 場 着 水 井 (浄水場入口)			
尾道市高須町1132-2			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	180	46) 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)		mg/L	1.3
2) 大腸菌		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			－
4) 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	49) 臭気			土藻臭2
5) セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50) 色度		度	11
6) 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51) 濁度		度	2.8
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	52) 残留塩素		mg/L	－
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	0.14	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	<0.06	20) 1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	<0.001
22) クロロ酢酸	mg/L	－	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	<0.001	22) 過マンガン酸カリウム消費量		mg/L	4.9
24) ジクロロ酢酸	mg/L	－	27) ランゲリア指数			-1.3
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	28) 従属栄養細菌		個/mL	－
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	<0.001	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	－				
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001				
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	23.0
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率		μ S/cm	108
33) アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.18	3) アンモニア性窒素		mg/L	0.02
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.09	4) 浮遊物質		mg/L	2
35) 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	5) アルカリ度		mg/L	35.8
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.5	6) 溶存酸素		mg/L	8.5
37) マンガン及びその化合物	mg/L	0.018	7) 化学的酸素要求量 (COD)		mg/L	1.3
38) 塩化物イオン	mg/L	7.1	8) 生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/L	0.1
39) カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	34.4	9) 大腸菌		MPN/100mL	3
40) 蒸発残留物	mg/L	89	10) 大腸菌群			検出
41) ※陰イオン界面活性剤	mg/L	－	11) 大腸菌群		MPN/100mL	870
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/10L	－
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	47

# 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 2 日		
検 査 場 所			坊 士 浄 水 場 着 水 井 (浄水場入口)		
尾道市高須町1132-2			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	570	46) 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	1.6
2) 大腸菌		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		－
4) 水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	49) 臭気		土藻臭4
5) セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	50) 色度	度	14
6) 鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	51) 濁度	度	3.7
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	0	52) 残留塩素	mg/L	－
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	0.10	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	6.2
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	－	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	< 0.001	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	4.6
24) ジクロロ酢酸	mg/L	－	27) ランゲリア指数		-1.7
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	< 0.001	28) 従属栄養細菌	個/mL	－
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	< 0.001	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	－			
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.001			
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	18.9
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	2) 電気伝導率	μ S/cm	71
33) アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.12	3) アンモニア性窒素	mg/L	0.01
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.16	4) 浮遊物質	mg/L	1
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	5.3	6) 溶存酸素	mg/L	9.0
37) マンガン及びその化合物	mg/L	0.011	7) 化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.2
38) 塩化物イオン	mg/L	4.5	8) 生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 0.1
39) カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	23.5	9) 大腸菌	MPN/100mL	12
40) 蒸発残留物	mg/L	72	10) 大腸菌群		検出
41) ※陰イオン界面活性剤	mg/L	－	11) 大腸菌群	MPN/100mL	1,400
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/10L	－
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	70

# 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 5 日			
検 査 場 所			坊 士 浄 水 場 着 水 井 (浄水場入口)			
尾道市高須町1132-2			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	210	46) 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)		mg/L	1.2
2) 大腸菌		検出	47) pH値			7.1
3) カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	48) 味			－
4) 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	49) 臭気			土藻臭5
5) セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50) 色度		度	9
6) 鉛及びその化合物	mg/L	0.001	51) 濁度		度	3.1
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	52) 残留塩素		mg/L	－
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	0.55	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	3.3
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	－	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	<0.001	22) 過マンガン酸カリウム消費量		mg/L	3.9
24) ジクロロ酢酸	mg/L	－	27) ラングリア指数			-2.0
25) ジブromokクロロメタン	mg/L	<0.001	28) 従属栄養細菌		個/mL	－
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	<0.001	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	0.000002
28) トリクロロ酢酸	mg/L	－				
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001				
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	22.5
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率		μ S/cm	77
33) アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.08	3) アンモニア性窒素		mg/L	<0.01
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.12	4) 浮遊物質		mg/L	2
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	6.6	6) 溶存酸素		mg/L	10.1
37) マンガン及びその化合物	mg/L	0.012	7) 化学的酸素要求量 (COD)		mg/L	1.0
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	0.9
39) カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	27.1	9) 大腸菌		MPN/100mL	23
40) 蒸発残留物	mg/L	80	10) 大腸菌群			検出
41) ※陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	11) 大腸菌群		MPN/100mL	1,600
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/10L	－
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	30



# 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 4 日		
検 査 場 所			坊 士 浄 水 場 着 水 井 (浄水場入口)		
尾道市高須町1132-2			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	130	46) 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	1.0
2) 大腸菌		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		－
4) 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	49) 臭気		土藻臭3
5) セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50) 色度	度	8
6) 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51) 濁度	度	1.9
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	52) 残留塩素	mg/L	－
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	0.46	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	5.8
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	－	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	<0.001	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3.3
24) ジクロロ酢酸	mg/L	－	27) ラングリア指数		-1.8
25) ジブromokクロロメタン	mg/L	<0.001	28) 従属栄養細菌	個/mL	－
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	<0.001	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	－			
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			
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	22.4
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	0.04	3) アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.07	4) 浮遊物質	mg/L	<1
35) 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	5) アルカリ度	mg/L	31.5
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.4	6) 溶存酸素	mg/L	10.4
37) マンガン及びその化合物	mg/L	0.013	7) 化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.8
38) 塩化物イオン	mg/L	8.1	8) 生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.9
39) カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	30.0	9) 大腸菌	MPN/100mL	2
40) 蒸発残留物	mg/L	107	10) 大腸菌群		検出
41) ※陰イオン界面活性剤	mg/L	－	11) 大腸菌群	MPN/100mL	1,200
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/10L	－
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	36