

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	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	0.45	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	<0.06	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(PFOA, PFOS)	mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	-	その他の項目		
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	1)カルシウム硬度	mg/L	20.5
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μS/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	1
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.27	5)アルカリ度	mg/L	25.1
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.07	6)溶存酸素	mg/L	10.7
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	1.1
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.2	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.6
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.028	9)大腸菌	MPN/100mL	2
38)塩化物イオン	mg/L	8.6	10)大腸菌群		検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	26.6	11)大腸菌群	MPN/100mL	350
40)蒸発残留物	mg/L	70	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/10L	-
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	11
42)ジェオスミン	mg/L	0.000002			
43)2-メチルイソボルネオール	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	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	0.54	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ノ酸(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	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	24.8
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/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	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	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	-
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	-	その他の項目		
29)プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	1)カルシウム硬度	mg/L	20.9
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μS/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	1
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.25	5)アルカリ度	mg/L	23.8
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.07	6)溶存酸素	mg/L	9.4
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	1.1
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.1	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.4
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.019	9)大腸菌	MPN/100mL	17
38)塩化物イオン	mg/L	7.6	10)大腸菌群		検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	26.3	11)大腸菌群	MPN/100mL	870
40)蒸発残留物	mg/L	74	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/10L	-
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	17
42)ジェオスミン	mg/L	0.000003			
43)2-メチルイソボルネオール	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) ジプロモクロロメタン	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) プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	その他の項目		
30) プロモホルム	mg/L	<0.001	1) カルシウム硬度	mg/L	23.0
31) ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	2) 電気伝導率	μ S/cm	92
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	3) アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
33) アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.10	4) 浮遊物質	mg/L	<1
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.05	5) アルカリ度	mg/L	32.8
35) 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	6) 溶存酸素	mg/L	9.0
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.5	7) 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.7
37) マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.9
38) 塩化物イオン	mg/L	7.7	9) 大腸菌	MPN/100mL	5
39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29.3	10) 大腸菌群		検出
40) 蒸発残留物	mg/L	75	11) 大腸菌群	MPN/100mL	1,700
41) ※陰イオン界面活性剤	mg/L	-	12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/10L	-
42) ジェオスミン	mg/L	0.000002	13) 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	47
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	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	0.18	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
17)ジクロロメタン	mg/L	<0.001	12)二酸化塩素	mg/L <0.06
18)テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	13)※ジクロロアセトニトリル	mg/L -
19)トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	14)※抱水クロラール	mg/L -
20)ベンゼン	mg/L	<0.001	15)※農薬類	mg/L -
21)塩素酸	mg/L	<0.06	19)遊離炭酸	mg/L 4.6
22)クロロ酢酸	mg/L	-	20)1,1,1-トリクロロエタン	mg/L <0.001
23)クロロホルム	mg/L	<0.001	21)メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L <0.002
24)ジクロロ酢酸	mg/L	-	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L 4.4
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	27)ランゲリア指数	-1.5
26)※臭素酸	mg/L	<0.001	28)従属栄養細菌	個/mL -
27)総トリハロメタン	mg/L	<0.001	29)1,1-ジクロロエチレン	mg/L <0.001
28)トリクロロ酢酸	mg/L	-	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
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	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 25.2
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/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	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	0.34	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)プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	その他の項目		
30)プロモホルム	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	23.0
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/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	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	0.41	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	0.10	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	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) ラングリア指数		-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(PFOA, PFOS)	mg/L	-
28) トリクロロ酢酸	mg/L	-	その他の項目		
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	1) カルシウム硬度	mg/L	18.9
30) プロモホルム	mg/L	<0.001	2) 電気伝導率	μS/cm	71
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	1
33) アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.12	5) アルカリ度	mg/L	24.5
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.16	6) 溶存酸素	mg/L	9.0
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	1.2
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.3	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.1
37) マンガン及びその化合物	mg/L	0.011	9) 大腸菌	MPN/100mL	12
38) 塩化物イオン	mg/L	4.5	10) 大腸菌群		検出
39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23.5	11) 大腸菌群	MPN/100mL	1,400
40) 蒸発残留物	mg/L	72	12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/10L	-
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	70
42) ジェオスミン	mg/L	<0.000001			
43) 2-メチルイソボルネオール	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	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	0.55	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 -
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
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	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 22.5
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/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	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	0.46	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	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	22.4
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/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

令和7年度(2025年度)水質検査結果

採水年月日		令和8年1月13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	120	46)有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1
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	2.2
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	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	0.11	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	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	3.6
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(PFOA, PFOS)	mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	-	その他の項目		
29)プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	1)カルシウム硬度	mg/L	21.4
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μS/cm	88
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	1
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	30.8
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.07	6)溶存酸素	mg/L	11.2
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	0.9
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.5	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.4
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.015	9)大腸菌	MPN/100mL	3
38)塩化物イオン	mg/L	7.1	10)大腸菌群		検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	30.7	11)大腸菌群	MPN/100mL	410
40)蒸発残留物	mg/L	49	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/10L	-
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	24
42)ジェオスミン	mg/L	0.000001			
43)2-メチルイソボルネオール	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8年2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	50	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 1.6
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	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	<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	0.52	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 3.0
24)ジクロロ酢酸	mg/L	-	27)ランゲリア指数	-1.9
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 0.000003
28)トリクロロ酢酸	mg/L	-	その他の項目	
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	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	μS/cm 97
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 <1
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 32.6
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.06	6)溶存酸素	mg/L 12.3
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 0.8
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.6	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L 2.8
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.010	9)大腸菌	MPN/100mL 1
38)塩化物イオン	mg/L	9.7	10)大腸菌群	検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31.5	11)大腸菌群	MPN/100mL 85
40)蒸発残留物	mg/L	102	12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/10L -
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 18
42)ジェオスミン	mg/L	0.000001		
43)2-メチルイソボルネオール	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8年3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	130	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		7.3
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	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	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	0.59	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	4.0
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		-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	-
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	-	その他の項目		
29)プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	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	μS/cm	82
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	4
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.34	5)アルカリ度	mg/L	25.0
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.08	6)溶存酸素	mg/L	10.4
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	1.2
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.6
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.026	9)大腸菌	MPN/100mL	10
38)塩化物イオン	mg/L	9.3	10)大腸菌群		検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	27.9	11)大腸菌群	MPN/100mL	530
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/10L	-
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	18
42)ジェオスミン	mg/L	0.000001			
43)2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			