

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		坊士浄水場浄水井(浄水場出口)			
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	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		7.5
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	0.8
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	0.42	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	0.12	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	0.06	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	0.001	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		-1.6
25)ジプロモクロロメタン	mg/L	0.001	28)従属栄養細菌	個/mL	0
26)※臭素酸	mg/L	-	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	0.004	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	<0.003			
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.002	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	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	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	25.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.5	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	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	27.8	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8日		
検査場所		坊士浄水場浄水井(浄水場出口)		
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	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 0.7
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		
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	0.40	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 <0.006
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 <0.001
19)トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	14)※抱水クロラール	mg/L <0.001
20)ベンゼン	mg/L	<0.001	15)※農薬類	mg/L <0.1
21)塩素酸	mg/L	0.08	19)遊離炭酸	mg/L 3.2
22)クロロ酢酸	mg/L	<0.002	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	0.003	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	<0.003	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L 2.6
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	27)ランゲリア指数	-1.4
26)※臭素酸	mg/L	<0.001	28)従属栄養細菌	個/mL 0
27)総トリハロメタン	mg/L	0.006	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	<0.003	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
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.002	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 23.8
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm 99
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 26.9
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.0	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	9.2	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	29.2	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	<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 0
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5日			
検査場所		坊士浄水場浄水井(浄水場出口)			
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	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		7.4
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	0.9
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	0.45	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	0.11	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	3.2
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	0.005	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		-1.7
25) ジブromokロメタン	mg/L	<0.001	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	0.008	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	0.003			
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	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	20.3
32) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2) 電気伝導率	μ S/cm	90
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	<0.01	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	22.0
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.1	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	9.7	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	26.8	9) 大腸菌	MPN/100mL	-
40) 蒸発残留物	mg/L	78	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3日			
検査場所		坊士浄水場浄水井(浄水場出口)			
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	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	1.0
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	0.36	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	0.14	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	<0.1
20) ベンゼン	mg/L	<0.001	19) 遊離炭酸	mg/L	4.0
21) 塩素酸	mg/L	0.11	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	0.007	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) ラングリア指数		-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	0.014	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(PFOA, PFOS)	mg/L	-
28) トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	その他の項目		
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	1) カルシウム硬度	mg/L	23.5
30) プロモホルム	mg/L	<0.001	2) 電気伝導率	μS/cm	98
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	-
33) アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.09	5) アルカリ度	mg/L	29.2
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	8.3	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	8.8	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	29.5	11) 大腸菌群	MPN/100mL	-
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/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8月7日		
検査場所		坊士浄水場浄水井(浄水場出口)		
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	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 1.1
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	0.15	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 <0.006
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 0.001
19)トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	15)※農薬類	mg/L <0.01
20)ベンゼン	mg/L	<0.001	19)遊離炭酸	mg/L 2.8
21)塩素酸	mg/L	0.20	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	0.007	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L 2.3
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	27)ランゲリア指数	-1.2
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	<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	0.016	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	0.004		
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.006	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	0.005	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	μS/cm 113
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	<0.01	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 33.5
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.3	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	10.7	8)生物学的酸素要求量(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	73	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 0
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4日			
検査場所		坊士浄水場浄水井(浄水場出口)			
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	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		7.7
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	1.1
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	0.34	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	0.14	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	<0.1
20)ベンゼン	mg/L	<0.001	19)遊離炭酸	mg/L	2.8
21)塩素酸	mg/L	0.21	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	0.009	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)ランゲリア指数		-1.2
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	0.017	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(PFOA, PFOS)	mg/L	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	その他の項目		
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	1)カルシウム硬度	mg/L	21.0
30)プロモホルム	mg/L	<0.001	2)電気伝導率	μS/cm	109
31)ホルムアルデヒド	mg/L	0.004	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	33.3
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	8.6	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	9.3	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	31.6	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	93	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10月2日			
検査場所		坊士浄水場浄水井(浄水場出口)			
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	0	46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2
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	1.1
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	0.42	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	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	0.007	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		-1.4
25) ジブromokロメタン	mg/L	0.001	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	0.012	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	0.005			
29) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	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	0.004	1) カルシウム硬度	mg/L	19.0
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	0.07	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	26.2
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	7.0	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	24.8	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5日		
検査場所		坊士浄水場浄水井(浄水場出口)		
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	0	46)有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L 0.5
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 0.8
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	0.52	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 <0.006
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 <0.001
19)トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	14)※抱水クロラール	mg/L <0.001
20)ベンゼン	mg/L	<0.001	15)※農薬類	mg/L -
21)塩素酸	mg/L	0.15	19)遊離炭酸	mg/L 4.2
22)クロロ酢酸	mg/L	<0.002	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	0.003	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	0.003	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L 1.9
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	27)ランゲリア指数	-1.6
26)※臭素酸	mg/L	<0.001	28)従属栄養細菌	個/mL 0
27)総トリハロメタン	mg/L	0.006	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	<0.003	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 0.000
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.002		
30)プロモホルム	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	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	<0.01	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	7.8	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	8.0	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	27.2	9)大腸菌	MPN/100mL -
40)蒸発残留物	mg/L	83	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 0
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4日			
検査場所		坊士浄水場浄水井(浄水場出口)			
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	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		7.5
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	0.8
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	0.44	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	0.11	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	7.8
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	0.002	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		-1.8
25)ジブrom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	-	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	0.005	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	-
28)トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003			
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	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	21.6
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	101
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	<0.01	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	27.2
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.2	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	10.6	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	28.0	9)大腸菌	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	91	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8年1月13日			
検査場所		坊士浄水場浄水井(浄水場出口)			
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	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		7.4
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	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	0.43	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	2.6
21) 塩素酸	mg/L	0.09	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	<0.001	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) ラングリア指数		-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	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	0.003	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	<0.003	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	21.8
30) プロモホルム	mg/L	<0.001	2) 電気伝導率	μS/cm	103
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	-
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	27.2
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	9.8	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	10.5	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	29.4	11) 大腸菌群	MPN/100mL	-
40) 蒸発残留物	mg/L	53	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		坊士浄水場浄水井(浄水場出口)		
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	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	7.3
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	0.53	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 <0.006
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 <0.001
19) トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	14) ※抱水クロラール	mg/L <0.001
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 1.8
22) クロロ酢酸	mg/L	<0.002	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	<0.003	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L 1.1
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	27) ランゲリア指数	-1.9
26) ※臭素酸	mg/L	<0.001	28) 従属栄養細菌	個/mL 0
27) 総トリハロメタン	mg/L	0.004	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	<0.003	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
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 22.9
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 28.4
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.5	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	13.0	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	31.5	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	<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 0
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8年3月5日			
検査場所		坊士浄水場浄水井(浄水場出口)			
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	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		7.4
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	0.56	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	0.09	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	<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	0.002	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		-1.9
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	28)従属栄養細菌	個/mL	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	0.005	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	<0.003	その他の項目		
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	1)カルシウム硬度	mg/L	19.2
30)プロモホルム	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	-
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	23.8
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	9.0	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	10.8	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	26.6	11)大腸菌群	MPN/100mL	-
40)蒸発残留物	mg/L	66	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-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			