

# 令和5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年4月6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	110	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		7.4
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	11
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	0.48	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	3.7
21)塩素酸	mg/L	-	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	-	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	6.1
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	-	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	-	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	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	-	1)カルシウム硬度	mg/L	23.2
30)プロモホルム	mg/L	-	2)電気伝導率	μ S/cm	101
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	3
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	5)アルカリ度	mg/L	30.3
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.10	6)溶存酸素	mg/L	9.7
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	1.6
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.4	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	0.017	9)大腸菌	MPN/100mL	60
38)塩化物イオン	mg/L	7.8	10)大腸菌群		検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	34.2	11)大腸菌群	MPN/100mL	230
40)蒸発残留物	mg/L	64	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	22
42)ジェオスミン	mg/L	0.000002			
43)2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001			

# 令和5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年5月11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	45	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		6.9
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	6
6)鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51)濁度	度	5.3
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	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	0.45	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	0.08	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	3.0
21)塩素酸	mg/L	-	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	-	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		-2.7
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	-	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	-	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	mg/L	<0.000005
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	-	1)カルシウム硬度	mg/L	15.0
30)プロモホルム	mg/L	-	2)電気伝導率	μ S/cm	68
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	0.32	5)アルカリ度	mg/L	14.2
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.11	6)溶存酸素	mg/L	9.9
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	4.6	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	0.033	9)大腸菌	MPN/100mL	9
38)塩化物イオン	mg/L	6.8	10)大腸菌群		検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	34.2	11)大腸菌群	MPN/100mL	58
40)蒸発残留物	mg/L	60	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	6
42)ジェオスミン	mg/L	0.000003			
43)2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001			

# 令和5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年6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	-
水質検査項目		45)※フェノール類		mg/L	-
1)一般細菌	個/mL	90	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		7.2
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	9
6)鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51)濁度	度	4.0
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	0.46	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	5.0
21)塩素酸	mg/L	-	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	-	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3.8
24)ジクロロ酢酸	mg/L	-	27)ランゲリア指数		-2.0
25)ジプロモクロロメタン	mg/L	-	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	-	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	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	-	1)カルシウム硬度	mg/L	21.0
30)プロモホルム	mg/L	-	2)電気伝導率	μ S/cm	85
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	2
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.42	5)アルカリ度	mg/L	24.3
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.10	6)溶存酸素	mg/L	9.3
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	1.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.5	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.2
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.028	9)大腸菌	MPN/100mL	10
38)塩化物イオン	mg/L	7.0	10)大腸菌群		検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	35.6	11)大腸菌群	MPN/100mL	440
40)蒸発残留物	mg/L	69	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	15
42)ジェオスミン	mg/L	0.000003			
43)2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001			

# 令和5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年7月6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	300	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		7.1
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3
5) セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50) 色度	度	6
6) 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51) 濁度	度	1.7
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	0.46	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	3.4
21) 塩素酸	mg/L	-	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	-	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	4.1
24) ジクロロ酢酸	mg/L	-	27) ラングリア指数		-2.0
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	-	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	-	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	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	-	1) カルシウム硬度	mg/L	19.2
30) プロモホルム	mg/L	-	2) 電気伝導率	μ S/cm	78
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	3
33) アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.32	5) アルカリ度	mg/L	21.8
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.08	6) 溶存酸素	mg/L	8.1
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	1.0
36) ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.0	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.2
37) マンガン及びその化合物	mg/L	0.030	9) 大腸菌	MPN/100mL	11
38) 塩化物イオン	mg/L	6.6	10) 大腸菌群		検出
39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	28.2	11) 大腸菌群	MPN/100mL	1,200
40) 蒸発残留物	mg/L	64	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-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001			

# 令和5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年8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	<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	120	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		7.4
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	12
6)鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51)濁度	度	2.7
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	0.19	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	0.13	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	4.8
21)塩素酸	mg/L	-	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	-	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	4.8
24)ジクロロ酢酸	mg/L	-	27)ランゲリア指数		-1.4
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	-	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	-	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	mg/L	<0.000005
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	-	1)カルシウム硬度	mg/L	29.0
30)プロモホルム	mg/L	-	2)電気伝導率	μ S/cm	102
31)ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	3)アンモニア性窒素	mg/L	0.02
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	0.09	5)アルカリ度	mg/L	35.2
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.06	6)溶存酸素	mg/L	7.4
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	8.1	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.3
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.011	9)大腸菌	MPN/100mL	10
38)塩化物イオン	mg/L	6.5	10)大腸菌群		検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40.5	11)大腸菌群	MPN/100mL	570
40)蒸発残留物	mg/L	83	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	48
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5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年9月6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	410	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	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	0.28	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	-
20)ベンゼン	mg/L	<0.001	19)遊離炭酸	mg/L	4.2
21)塩素酸	mg/L	-	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	-	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		-1.3
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	-	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	-	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ール	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	-	1)カルシウム硬度	mg/L	27.0
30)プロモホルム	mg/L	-	2)電気伝導率	μ S/cm	106
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	0.07	5)アルカリ度	mg/L	35.3
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.08	6)溶存酸素	mg/L	8.2
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	1.2
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.5	8)生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.4
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.020	9)大腸菌	MPN/100mL	2
38)塩化物イオン	mg/L	5.8	10)大腸菌群		検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39.2	11)大腸菌群	MPN/100mL	910
40)蒸発残留物	mg/L	87	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	53
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5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年10月12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	150	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4
5)セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	50)色度	度	13
6)鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51)濁度	度	3.3
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	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	0.37	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	-	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	-	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	-	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	-	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	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	-	1)カルシウム硬度	mg/L	28.2
30)プロモホルム	mg/L	-	2)電気伝導率	μ S/cm	107
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	3
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	33.8
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.09	6)溶存酸素	mg/L	8.4
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	8.5	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.3
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.027	9)大腸菌	MPN/100mL	12
38)塩化物イオン	mg/L	7.7	10)大腸菌群		検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41.6	11)大腸菌群	MPN/100mL	440
40)蒸発残留物	mg/L	63	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-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001			

# 令和5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年11月1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	95	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		7.5
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3
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	2.1
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	<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	0.43	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	0.14	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	-
20) ベンゼン	mg/L	<0.001	19) 遊離炭酸	mg/L	4.3
21) 塩素酸	mg/L	-	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	-	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3.8
24) ジクロロ酢酸	mg/L	-	27) ラングリア指数		-1.4
25) ジブロモクロロメタン	mg/L	-	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	-	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	mg/L	<0.000005
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	-	1) カルシウム硬度	mg/L	28.8
30) プロモホルム	mg/L	-	2) 電気伝導率	μ S/cm	112
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	2
33) アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	5) アルカリ度	mg/L	34.2
34) 鉄及びその化合物	mg/L	0.10	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	1.0
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	0.2
37) マンガン及びその化合物	mg/L	0.026	9) 大腸菌	MPN/100mL	11
38) 塩化物イオン	mg/L	7.3	10) 大腸菌群		検出
39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46.0	11) 大腸菌群	MPN/100mL	1,200
40) 蒸発残留物	mg/L	77	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	120
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5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年12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	-
水質検査項目		45)※フェノール類		mg/L	-
1)一般細菌	個/mL	110	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		7.5
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4
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	1.4
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	0.52	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	-	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	-	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3.5
24)ジクロロ酢酸	mg/L	-	27)ランゲリア指数		-1.6
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	-	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	-	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	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	-	1)カルシウム硬度	mg/L	28.5
30)プロモホルム	mg/L	-	2)電気伝導率	μ S/cm	115
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	33.8
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.05	6)溶存酸素	mg/L	11.3
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	0.3
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.0	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.1
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.010	9)大腸菌	MPN/100mL	35
38)塩化物イオン	mg/L	9.6	10)大腸菌群		検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39.2	11)大腸菌群	MPN/100mL	920
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	14
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5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和6年1月18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	10	46)有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0
2)大腸菌		陽性	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3
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	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	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	0.52	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	0.13	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	-
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	-	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	-	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		-1.5
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	-	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	-	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ール	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	-	その他の項目		
30)プロモホルム	mg/L	-			
31)ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	1)カルシウム硬度	mg/L	33.0
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μ S/cm	126
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	0.06	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	36.5
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.7	6)溶存酸素	mg/L	13.0
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	1.0
38)塩化物イオン	mg/L	12.9	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.0
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49.2	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	520
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	25

# 令和5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和6年2月1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	60	46)有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1
2)大腸菌		陽性	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	9
6)鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51)濁度	度	2.3
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	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	0.61	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	4.1
21)塩素酸	mg/L	-	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	-	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	4.1
24)ジクロロ酢酸	mg/L	-	27)ランゲリア指数		-1.6
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	-	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	-	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	mg/L	<0.000005
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	-	1)カルシウム硬度	mg/L	29.5
30)プロモホルム	mg/L	-	2)電気伝導率	μ S/cm	124
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	2
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.18	5)アルカリ度	mg/L	34.2
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.04	6)溶存酸素	mg/L	12.0
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	1.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.9	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.5
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.013	9)大腸菌	MPN/100mL	11
38)塩化物イオン	mg/L	11.9	10)大腸菌群		検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40.2	11)大腸菌群	MPN/100mL	870
40)蒸発残留物	mg/L	97	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	28
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5年度(2023年度)水質検査結果

採水年月日		令和6年3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	-
水質検査項目		45)※フェノール類		mg/L	-
1)一般細菌	個/mL	36	46)有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1
2)大腸菌		陽性	47)pH値		7.2
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	9
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	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	0.65	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	5.0
21)塩素酸	mg/L	-	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	-	22)過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3.5
24)ジクロロ酢酸	mg/L	-	27)ランゲリア指数		-2.2
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	-	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	-	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	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	-	1)カルシウム硬度	mg/L	22.7
30)プロモホルム	mg/L	-	2)電気伝導率	μ S/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	4
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.22	5)アルカリ度	mg/L	22.0
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.08	6)溶存酸素	mg/L	11.9
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	8.3	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.0
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.029	9)大腸菌	MPN/100mL	3
38)塩化物イオン	mg/L	10.9	10)大腸菌群		検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42.0	11)大腸菌群	MPN/100mL	180
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	10
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			