

令和4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年4月14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	280	46)有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8
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	1.5
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	0.12	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	4.4
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	3.5
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	-			
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	25.7
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	110
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.16	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	2
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	8.4	6)溶存酸素	mg/L	9.0
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	0.9
38)塩化物イオン	mg/L	10.2	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.2
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40.2	9)大腸菌	MPN/100mL	3
40)蒸発残留物	mg/L	77	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	160
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	16

令和4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年5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	<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	110	46)有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.7
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	14
6)鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51)濁度	度	2.4
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			
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	0.44	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	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	5.2
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	<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	-			
29)ブロモジクロロメタン	mg/L	-	その他の項目		
30)ブロモホルム	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	24.6
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	97
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	0.11	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	30.8
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.1	6)溶存酸素	mg/L	8.9
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.017	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.3
38)塩化物イオン	mg/L	6.7	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	41.6	9)大腸菌	MPN/100mL	5
40)蒸発残留物	mg/L	69	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	290
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	10

令和4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年6月9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	340	46)有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	2.0
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	15
6)鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51)濁度	度	4.2
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	0.53	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	4.1
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	6.7
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	-	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	28.8
30)プロモホルム	mg/L	-	2)電気伝導率	μS/cm	111
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	0.21	5)アルカリ度	mg/L	36.8
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.17	6)溶存酸素	mg/L	8.6
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	1.7
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	0.3
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.040	9)大腸菌	MPN/100mL	10
38)塩化物イオン	mg/L	8.5	10)大腸菌群		検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46.5	11)大腸菌群	MPN/100mL	1,200
40)蒸発残留物	mg/L	65	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	21
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4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4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	200	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	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	-	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	0.25	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	4.4
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)ランゲリア指数		-1.2
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	-			
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	29.0
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	105
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	0.10	4)浮遊物質	mg/L	34
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	8.0	6)溶存酸素	mg/L	7.4
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.033	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.0
38)塩化物イオン	mg/L	6.5	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.2
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43.0	9)大腸菌	MPN/100mL	10
40)蒸発残留物	mg/L	67	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	530
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	0.000002	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	16

令和4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4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	380	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	2.4
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			
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	0.31	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	3.5
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	5.4
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	<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	-			
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	27.5
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	107
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.14	3)アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.09	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	37.6
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.4	6)溶存酸素	mg/L	6.7
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	1.4
38)塩化物イオン	mg/L	5.9	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	38.0	9)大腸菌	MPN/100mL	20
40)蒸発残留物	mg/L	76	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	1,400
42)ジェオスミン	mg/L	0.000006	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	0.000004	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	24

令和4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年9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	800	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		7.4
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	2.6
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			
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	0.12	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	-	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		-1.6
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	-			
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	21.0
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	2)電気伝導率	μS/cm	97
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.29	3)アンモニア性窒素	mg/L	0.02
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.12	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	29.6
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.4	6)溶存酸素	mg/L	8.3
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.024	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.1
38)塩化物イオン	mg/L	6.4	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.2
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	38.8	9)大腸菌	MPN/100mL	10
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	3,400
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	9

令和4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年10月19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	170	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	2.8
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	0.38	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	4.7
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	4.2
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)ブロモジクロロメタン	mg/L	-	1)カルシウム硬度	mg/L	23.4
30)ブロモホルム	mg/L	-	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	3
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	32.0
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	1.1
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.0	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	0.028	9)大腸菌	MPN/100mL	20
38)塩化物イオン	mg/L	6.0	10)大腸菌群		検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	38.8	11)大腸菌群	MPN/100mL	620
40)蒸発残留物	mg/L	71	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	0.000001			
43)2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001			

令和4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年11月17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	200	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	9
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	<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	0.39	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	3.3
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	4.2
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	-			
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	28.3
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	88
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.11	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	2
35)銅及びその化合物	mg/L	<0.01	5)アルカリ度	mg/L	31.0
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.4	6)溶存酸素	mg/L	10.7
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.017	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	0.8
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45.0	9)大腸菌	MPN/100mL	10
40)蒸発残留物	mg/L	66	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	550
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	0.000003	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	11

令和4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和4年12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	-
水質検査項目		45)※フェノール類		mg/L	-
1)一般細菌	個/mL	250	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		7.5
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	7
6)鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	51)濁度	度	4.3
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	0.49	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	4.5
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	4.5
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)ブロモジクロロメタン	mg/L	-	1)カルシウム硬度	mg/L	25.5
30)ブロモホルム	mg/L	-	2)電気伝導率	μS/cm	100
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	30.2
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.13	6)溶存酸素	mg/L	10.0
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	1.1
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	0.5
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.028	9)大腸菌	MPN/100mL	720
38)塩化物イオン	mg/L	8.0	10)大腸菌群		検出
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	38.6	11)大腸菌群	MPN/100mL	690
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	12
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4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年1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	240	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		7.5
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	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	-	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	2.4
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	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	-			
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	25.8
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	94
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	0.08	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	33.7
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.7	6)溶存酸素	mg/L	12.1
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	0.9
38)塩化物イオン	mg/L	7.5	8)生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.8
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	34.0	9)大腸菌	MPN/100mL	150
40)蒸発残留物	mg/L	77	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	340
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	12

令和4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年2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	<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	220	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		7.3
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3
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	3.2
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			
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	0.56	2)ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
12)フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	3)ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
13)ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	5)1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
14)四塩化炭素	mg/L	<0.0002	8)トルエン	mg/L	<0.001
15)1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	9)※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-
16)シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	10)亜塩素酸	mg/L	<0.06
			12)二酸化塩素	mg/L	<0.06
17)ジクロロメタン	mg/L	<0.001	13)※ジクロロアセトニトリル	mg/L	-
18)テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	14)※抱水クロラール	mg/L	-
19)トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	15)※農薬類	mg/L	-
20)ベンゼン	mg/L	<0.001	19)遊離炭酸	mg/L	2.8
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	4.2
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	-	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	-			
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	24.0
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	100
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	0.02
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.10	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	31.3
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.2	6)溶存酸素	mg/L	12.1
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	1.1
38)塩化物イオン	mg/L	9.0	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	36.0	9)大腸菌	MPN/100mL	10
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	<0.02	11)大腸菌群	MPN/100mL	370
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	12

令和4年度(2022年度)水質検査結果

採水年月日		令和5年3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	150	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	6.2
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			
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	0.63	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	3.1
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		-1.9
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	-			
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	23.2
32)亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	2)電気伝導率	μS/cm	94
33)アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.13	3)アンモニア性窒素	mg/L	0.01
34)鉄及びその化合物	mg/L	0.15	4)浮遊物質	mg/L	4
35)銅及びその化合物	mg/L	<0.01	5)アルカリ度	mg/L	27.4
36)ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.2	6)溶存酸素	mg/L	11.4
37)マンガン及びその化合物	mg/L	0.020	7)化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.0
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	1.5
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	30.2	9)大腸菌	MPN/100mL	16
40)蒸発残留物	mg/L	71	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	0.000002	13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	個/100mL	22