

令和8年度(2026年度)水質検査結果

採水年月日		令和8年5月7日			
検査場所		長江浄水場着水井(浄水場入口)			
尾道市長江三丁目6番52号		43) ジェオスミン		mg/L	0.000003
水質検査項目		44) 2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.000001
1) 一般細菌	個/mL	24	45) ※非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002
2) 大腸菌		検出	46) ※フェノール類	mg/L	<0.0005
3) カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	47) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	2.9
4) 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	48) pH値		7.7
5) セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	49) 味		-
6) 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	50) 臭気		土藻臭3
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	51) 色度	度	12
8) 六価クロム化合物	mg/L	<0.001	52) 濁度	度	1.8
9) 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	残留塩素	mg/L	-
10) ※シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	水質管理目標設定項目		
11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.20	1) アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
12) フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	2) ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
13) ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	3) ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
14) 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	5) 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
15) 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	8) トルエン	mg/L	<0.001
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	9) ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-
17) ジクロロメタン	mg/L	<0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	<0.06
18) テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	12) 二酸化塩素	mg/L	<0.06
19) トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	13) ※ジクロロアセトニトリル	mg/L	-
20) ※ペルフルオロオクタン sulfonic acid 及びペルフルオロオクタン酸(PFOS・PFOA)	mg/L	0.000002	14) ※抱水クロラール	mg/L	-
21) ベンゼン	mg/L	<0.001	15) ※農薬類	mg/L	<0.1
22) 塩素酸	mg/L	<0.06	19) 遊離炭酸	mg/L	2.6
23) クロロ酢酸	mg/L	-	20) 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
24) 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
25) ジクロロ酢酸	mg/L	-	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	8.9
26) ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	27) ランゲリア指数		-1.8
27) ※臭素酸	mg/L	<0.001	28) 従属栄養細菌	個/mL	-
28) 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
29) トリクロロ酢酸	mg/L	-	その他の項目		
30) ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	1) カルシウム硬度	mg/L	13.5
31) ブロモホルム	mg/L	<0.001	2) 電気伝導率	μ S/cm	70.5
32) ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	3) アンモニア性窒素	mg/L	0.03
33) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	4) 浮遊物質	mg/L	2
34) アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	5) アルカリ度	mg/L	18.5
35) 鉄及びその化合物	mg/L	0.08	6) 溶存酸素	mg/L	10.0
36) 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	7) 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.2
37) 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	1.1
38) マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	9) 大腸菌	MPN/100mL	1.0
39) 塩化物イオン	mg/L	4.2	10) 大腸菌群		検出
40) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.0	11) 大腸菌群	MPN/100mL	220
41) 蒸発残留物	mg/L	52	12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア	個/20L	0
42) ※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	2

令和8年度(2026年度)水質検査結果

採水年月日		令和8年4月15日			
検査場所		長江浄水場着水井(浄水場入口)			
尾道市長江三丁目6番52号		43) ジェオスミン		mg/L	0.000006
水質検査項目		44) 2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.000002
1) 一般細菌	個/mL	6	45) ※非イオン界面活性剤	mg/L	-
2) 大腸菌		検出	46) ※フェノール類	mg/L	-
3) カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	47) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	2.5
4) 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	48) pH値		7.9
5) セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	49) 味		-
6) 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	50) 臭気		土藻臭3
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	51) 色度	度	6
8) 六価クロム化合物	mg/L	<0.001	52) 濁度	度	1.3
9) 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	残留塩素	mg/L	-
10) ※シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	水質管理目標設定項目		
11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.10	1) アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
12) フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	2) ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
13) ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	3) ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
14) 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	5) 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
15) 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	8) トルエン	mg/L	<0.001
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	9) ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-
17) ジクロロメタン	mg/L	<0.001	10) 亜塩素酸	mg/L	<0.06
18) テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	12) 二酸化塩素	mg/L	<0.06
19) トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	13) ※ジクロロアセトニトリル	mg/L	-
20) ※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	-	14) ※抱水クロラール	mg/L	-
21) ベンゼン	mg/L	<0.001	15) ※農薬類	mg/L	-
22) 塩素酸	mg/L	<0.06	19) 遊離炭酸	mg/L	1.5
23) クロロ酢酸	mg/L	-	20) 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
24) 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
25) ジクロロ酢酸	mg/L	-	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	7.7
26) ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	27) ラングリア指数		-1.5
27) ※臭素酸	mg/L	-	28) 従属栄養細菌	個/mL	-
28) 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
29) トリクロロ酢酸	mg/L	-	その他の項目		
30) ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	1) カルシウム硬度	mg/L	16.2
31) ブロモホルム	mg/L	<0.001	2) 電気伝導率	μS/cm	79.4
32) ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	3) アンモニア性窒素	mg/L	0.03
33) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	4) 浮遊物質	mg/L	2
34) 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	20.7
35) 鉄及びその化合物	mg/L	0.04	6) 溶存酸素	mg/L	10.2
36) 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	7) 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.9
37) 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	1.1
38) マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	9) 大腸菌	MPN/100mL	1.0
39) 塩化物イオン	mg/L	4.7	10) 大腸菌群		検出
40) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.5	11) 大腸菌群	MPN/100mL	64
41) 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/20L	-
42) ※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	3