

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19日			
検査場所		瀬戸田町萩(給水栓)			
尾道市瀬戸田町萩		43) ジェオスミン		mg/L	<0.000001
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	0	45) ※非イオン界面活性剤	mg/L	-
2) 大腸菌		不検出	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	0.8
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		異常なし
6) 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	50) 臭気		異常なし
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	51) 色度	度	<1
8) 六価クロム化合物	mg/L	<0.001	52) 濁度	度	<0.1
9) 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	残留塩素	mg/L	0.6
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	0.27			
12) フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	1) アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
13) ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	2) ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
14) 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	3) ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
15) 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	5) 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
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	8) トルエン	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	0.002
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	0.000002	14) ※抱水クロラール	mg/L	0.002
			15) ※農薬類	mg/L	-
21) ベンゼン	mg/L	<0.001	19) 遊離炭酸	mg/L	1.7
22) 塩素酸	mg/L	0.12	20) 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
23) 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
24) クロロホルム	mg/L	0.017	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	1.0
25) ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	27) ランゲリア指数		-1.3
26) ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	28) 従属栄養細菌	個/mL	0
27) ※臭素酸	mg/L	<0.001	29) 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
28) 総トリハロメタン	mg/L	0.029	その他の項目		
29) トリクロロ酢酸	mg/L	0.009			
30) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	1) カルシウム硬度	mg/L	21.2
31) ブロモホルム	mg/L	<0.001	2) 電気伝導率	μS/cm	90.1
32) ホルムアルデヒド	mg/L	0.003	3) アンモニア性窒素	mg/L	<0.01
33) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	4) 浮遊物質	mg/L	-
34) アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	5) アルカリ度	mg/L	28.5
35) 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	6) 溶存酸素	mg/L	-
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	-
37) ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.5	8) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-
38) マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	9) 大腸菌	MPN/100mL	-
39) 塩化物イオン	mg/L	9.8	10) 大腸菌群		不検出
40) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29.8	11) 大腸菌群	MPN/100mL	-
41) 蒸発残留物	mg/L	73	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	-

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6日			
検査場所		瀬戸田町萩(給水栓)			
尾道市瀬戸田町萩		43) ジェオスミン		mg/L	<0.000001
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	0	45) ※非イオン界面活性剤	mg/L	-
2) 大腸菌		不検出	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	0.7
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		異常なし
6) 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	50) 臭気		異常なし
7) ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	51) 色度	度	<1
8) 六価クロム化合物	mg/L	<0.001	52) 濁度	度	<0.1
9) 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	残留塩素	mg/L	0.7
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	0.44			
12) フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	1) アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002
13) ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	2) ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002
14) 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	3) ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002
15) 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	5) 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
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	8) トルエン	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	-
			15) ※農薬類	mg/L	-
21) ベンゼン	mg/L	<0.001	19) 遊離炭酸	mg/L	3.3
22) 塩素酸	mg/L	0.06	20) 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
23) 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
24) クロロホルム	mg/L	0.008	22) 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	-
25) ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	27) ラングリア指数		-1.5
26) ジブロモクロロメタン	mg/L	0.008	28) 従属栄養細菌	個/mL	0
27) ※臭素酸	mg/L	-	29) 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
28) 総トリハロメタン	mg/L	0.028	その他の項目		
29) トリクロロ酢酸	mg/L	0.005			
30) ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	1) カルシウム硬度	mg/L	21.0
31) ブロモホルム	mg/L	0.002	2) 電気伝導率	μS/cm	93.0
32) 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
33) 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	4) 浮遊物質	mg/L	-
34) アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	5) アルカリ度	mg/L	26.5
35) 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	6) 溶存酸素	mg/L	-
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	-
37) 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	-
38) マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	9) 大腸菌	MPN/100mL	-
39) 塩化物イオン	mg/L	8.7	10) 大腸菌群		不検出
40) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	27.2	11) 大腸菌群	MPN/100mL	-
41) 蒸発残留物	mg/L	73	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	-