

令和7年度 全項目等水質検査結果（年4回）

採水地：横芝光町木戸地先

項目	基準値	5月	8月	11月	2月	最高	最低	平均
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.93 mg/L	2.63 mg/L	3.47 mg/L	3.44 mg/L	3.47 mg/L	1.93 mg/L	2.87 mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10 mg/L	0.09 mg/L	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.10 mg/L	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.09 mg/L	0.19 mg/L	0.08 mg/L	0.06 mg/L 未満	0.19 mg/L	0.06 mg/L 未満	0.09 mg/L
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004 mg/L	0.002 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.004 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.002 mg/L
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004 mg/L	0.004 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.004 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.013 mg/L	0.020 mg/L	0.009 mg/L	0.008 mg/L	0.020 mg/L	0.008 mg/L	0.013 mg/L
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.031 mg/L	0.046 mg/L	0.021 mg/L	0.021 mg/L	0.046 mg/L	0.021 mg/L	0.030 mg/L
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009 mg/L	0.008 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.009 mg/L	0.003 mg/L	0.006 mg/L
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.005 mg/L	0.016 mg/L	0.009 mg/L	0.010 mg/L	0.016 mg/L	0.005 mg/L	0.010 mg/L
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.011 mg/L	0.009 mg/L	0.012 mg/L	0.017 mg/L	0.017 mg/L	0.009 mg/L	0.012 mg/L
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04 mg/L	0.05 mg/L	0.02 mg/L	0.01 mg/L	0.05 mg/L	0.01 mg/L	0.03 mg/L
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	28.4 mg/L	33.7 mg/L	40.0 mg/L	53.1 mg/L	53.1 mg/L	28.4 mg/L	38.8 mg/L
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	45.4 mg/L	47.8 mg/L	65.1 mg/L	88.5 mg/L	88.5 mg/L	45.4 mg/L	61.7 mg/L
39 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	77 mg/L	94 mg/L	106 mg/L	109 mg/L	109 mg/L	77 mg/L	97 mg/L
40 蒸発残留物	500mg/L以下	205 mg/L	277 mg/L	293 mg/L	318 mg/L	318 mg/L	205 mg/L	273 mg/L
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
46 有機物（TOC）	3mg/L以下	0.8 mg/L	0.6 mg/L	0.8 mg/L	0.9 mg/L	0.9 mg/L	0.6 mg/L	0.8 mg/L
47 pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
48 味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	—	—	—
49 臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	—	—	—
50 色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51 濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	目標値							
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下（暫定）	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
	抱水クロラール	0.02mg/L以下（暫定）	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
	ペルフルオロオクタノイル酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノイル酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下（暫定）	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満
	残留塩素		0.84 mg/L	0.82 mg/L	0.72 mg/L	0.66 mg/L	0.84 mg/L	0.66 mg/L
	水温		21.5 °C	30.3 °C	17.5 °C	13.2 °C	30.3 °C	13.2 °C