

定期水質検査結果集計表

横芝光町長山台

令和7年度

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	回数		
1 一般細菌	100 個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8	
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L													< 0.0003				1	
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L													< 0.00005				1	
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L													< 0.001				1	
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001								< 0.001			< 0.001				3	
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L													< 0.001				1	
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L													< 0.002				1	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L		< 0.004											< 0.004				3	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L		< 0.001											< 0.001				3	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L		1.98			2.36					3.19			2.36	1.98	2.51		3	
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L		< 0.08			0.08					< 0.08			0.08	< 0.08	< 0.08		3	
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L					0.05								0.05				1	
14 四塩化炭素	0.002 mg/L					< 0.0002								< 0.0002				1	
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L					< 0.005								< 0.005				1	
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	0.04 mg/L					< 0.001								< 0.001				1	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L					< 0.001								< 0.001				1	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L					< 0.0005								< 0.0005				1	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L					< 0.001								< 0.001				1	
20 ベンゼン	0.01 mg/L					< 0.001								< 0.001				1	
21 塩素酸	0.6 mg/L		0.06			0.11					0.10			0.11	0.06	0.09		3	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L		< 0.002			< 0.002					< 0.002			< 0.002				3	
23 クロホルム	0.06 mg/L		0.008			0.001					< 0.001							3	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L		0.002			< 0.002					< 0.002			0.002	< 0.002	< 0.002		3	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L		0.013			0.011					0.007							3	
26 臭素酸	0.01 mg/L		< 0.001			0.001					< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001		3	
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L		0.030			0.025					0.016							3	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.002			< 0.002					< 0.002			< 0.002				3	
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L		0.007			0.003					0.002							3	
30 ブロモホルム	0.09 mg/L		0.008			0.01					0.007							3	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L		0.003			0.003					0.002			0.003				3	
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L					< 0.005								< 0.005				1	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L		0.10			0.04					< 0.02			0.10	0.04	0.07		3	
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L	< 0.03	0.16	<0.03	<0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03			0.16	< 0.03	< 0.03		8	
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L					< 0.01								< 0.01				1	
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L	29.0	27.4	26.4	27.4	31.7	29.2	39.9	40.9					31.7	26.4	28.5		8	
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L					< 0.005								< 0.005				1	
38 塩化物イオン	200 mg/L	47.9	48.5	46.6	45.3	51.8	50.7	67.0	67.7					51.8	45.3	48.5		8	
39 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300 mg/L	80.1	81.8	84.5	81.0	98.3	94.7	108.0	111					98.3	80.1	86.7		8	
40 蒸発残留物	500 mg/L	205	209	207	213	252	238	295	284					252	205	221		8	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L					< 0.02								< 0.02				1	
42 ジェオスミン	0.01 µg/L		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001								< 0.000001				4	
43 2-メチルイソボルネオール	0.01 µg/L		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001								< 0.000001				4	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L		< 0.002			< 0.002					< 0.002			< 0.002				3	
45 フェノール類	0.005 mg/L					< 0.0005								< 0.0005				1	
46 有機物（TOC）	3 mg/L	0.7	0.8	0.9	0.6	0.4	0.9	0.3	0.6					0.9	0.4	0.6		8	
47 pH値	5.8～8.6	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3					7.6	7.4	7.4		8	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		8
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		8
50 色度	5 度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					< 1				8	
51 濁度	2 度	< 0.1	0.5	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1					0.5	< 0.1	< 0.1		8	
残留塩素	0.1mg/L以上	0.72	0.84	0.80	0.80	0.82	0.74	0.78	0.88					0.84	0.72	0.79		8	
水温	℃	15.4	19.6	20.6	25.9	27.4	28.5	25.4	18.1					28.5	15.4	22.9		8	