

定期水質検査結果集計表

東金市季美の森東

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			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			8
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L					< 0.0003								< 0.0003			1
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L					< 0.00005								< 0.00005			1
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L					< 0.001								< 0.001			1
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L		0.003			0.001			0.001					0.003	0.001	0.001666667	3
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L					< 0.001								< 0.001			1
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L					< 0.002								< 0.002			1
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L		< 0.004			< 0.004			< 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			< 0.001					< 0.001			3
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L		1.89			2.55			3.02					2.55	1.89	2.49	3
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L		0.08			0.08			< 0.08					0.08			3
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L					0.04								0.04			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		0.05			0.08			0.05					0.08	0.05	0.06	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		0.003			0.002			0.001								3
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L		0.003			< 0.002			< 0.002					0.003	< 0.002	< 0.002	3
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L		0.013			0.02			0.015								3
26 臭素酸	0.01 mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001			3
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L		0.029			0.043			0.032								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		0.008			0.007			0.005								3
30 ブロモホルム	0.09 mg/L		0.005			0.014			0.011								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		0.03			0.05			0.020					0.05	0.03	0.03333333	3
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 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	26.2	22.4	22.8	25.9	30.5	27.8	36.9	37					30.5	22.4	25.9	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	42.8	37.7	39.8	40.4	48.4	48.9	58.7	57.8					48.9	37.7	43.0	8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L	78.4	79.2	84.1	80.0	101	96.9	107.0	108					101	78.4	86.6	8
40 蒸発残留物	500 mg/L	192	196	199	197	251	242	275	264					251	192	213	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	1.0	0.8	0.7	0.9	0.6	0.8					1.0	0.7	0.8	8
47 pH値	5.8~8.6	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3					7.4	7.2	7.3	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			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			8
50 色度	5 度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					< 1			8
51 濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					< 0.1			8
残留塩素	0.1mg/L以上	0.82	0.78	0.76	0.80	0.74	0.82	0.84	0.78					0.82	0.74	0.80	8
水温	℃	15.4	20.2	21.4	26.8	28.3	28.8	25.3	17.4					28.8	15.4	23.5	8