

令和4年度海水浴場水質調査結果

◎山口県実施26箇所、下関市実施11箇所 ※斜線部分は調査せず

No.	県健康福祉センター名	市町名	海水浴場名	ふん便性大腸菌群数(個/100ml)		COD		透明度		油膜		腸管出血性大腸菌O-157	判定			
				4月~5月	7月~8月	4月~5月	7月~8月	4月~5月	7月~8月	4月~5月	7月~8月		4月~5月	7月~8月		
1	岩国	岩国市	潮風公園	<2	/	2.3	/	○	/	○	/	不検出	可	水質B		
2	柳井	周防大島町	ビー玉海岸	<2	3	1.7	2.2	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
3			逗子ヶ浜	<2	<2	1.5	2.1	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
4			片添ヶ浜	<2	2	1.7	1.8	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質A
5			庄南ビーチ	<2	50	1.6	3.5	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
6		柳井市	大島ふれあいビーチ	<2	2	1.7	2.0	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質A
7			サザンセット伊保庄マリンパーク	<2	<2	1.8	1.8	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
8			光市	室積	<2	2	1.5	2.2	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可
9	周南	下松市	虹ヶ浜	<2	<2	1.5	2.4	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
10			はなぐり	<2	50	2.2	4.3	○	○	○	○	不検出	可	水質B	可	水質B
11		周南市	長田海浜公園	<2	/	3.0	/	○	/	○	/	不検出	可	水質B	/	/
12	山口	防府市	野島	<2	/	1.5	/	○	/	○	/	不検出	適	水質AA	/	/
13			富海	<2	<2	1.8	2.5	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
14		山口市	中道	<2	<2	1.4	1.9	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
15			きらら博記念公園月の海	<2	<2	1.5	2.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
16			宇部市	キワ・ラ・ビーチ	<2	36	1.8	3.5	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可
17	宇部	山陽小野田市	白土	17	<2	1.8	3	○	○	○	○	不検出	適	水質A	可	水質B
18			きららビーチ焼野	<2	/	1.6	/	○	/	○	/	不検出	適	水質AA	/	/
19	長門	長門市	伊上海浜公園YYビーチ350	<2	<2	1.0	1.8	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
20			大浜	<2	<2	0.7	1.9	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
21			二位ノ浜	<2	<2	0.8	1.7	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
22			船越	<2	<2	1.1	1.8	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
23	萩	萩市	菊ヶ浜	<2	<2	1.9	2.1	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
24			長磯	<2	<2	1.7	2.3	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
25			湊	<2	<2	1.1	2.4	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
26		阿武町	清ヶ浜	<2	<2	1.7	2.1	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
27	一	下関市	ひこっとらんどマリンビーチ	<2	<2	1.6	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
28			安岡	<2	/	1.4	/	○	/	○	/	不検出	適	水質AA	/	/
29			吉母	<2	<2	1.3	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
30			室津	<2	<2	1.5	1.5	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
31			鳴き砂ビーチうしろはま	<2	<2	1.1	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
32			土井ヶ浜	<2	2	1.0	1.5	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質A
33			赤田	<2	4	1.0	1.8	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質A
34			角島大浜	<2	<2	1.0	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
35			コバルトブルービーチ	<2	<2	0.9	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
36			ホワイトビーチ島戸	<2	<2	1.2	1.5	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
37			阿川ほうせんぐり海浜公園	<2	3	1.1	1.8	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質A

【4月~5月】水質AA 33箇所、水質A 1箇所、水質B 3箇所

【7月~8月】水質AA 13箇所、水質A 5箇所、水質B 14箇所

(注)

1 透明度の○は、全透(1m以上)。

2 油膜の○は、油膜が認められない。

3 判定は、下記の表に基づき、以下のとおりとする。

(1) ふん便性大腸菌群数、COD、透明度又は油膜の有無のいずれかの項目が不適であるものを「不適」な水浴場とする。

(2) 「不適」でない水浴場について、ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD及び透明度によって、「水質AA」、「水質A」、「水質B」あるいは「水質C」を判定し、「水質AA」及び「水質A」であるものを「適」、「水質B」及び「水質C」であるものを「可」とする。

区分	ふん便性大腸菌群数	C O D	透 明 度	油 膜 の 有 無
水質AA	不検出 (検出限界 2個/100ml)	2mg/l以下	全透(水深1m以上)	油膜が認められない
水質A	100個/100ml以下	2mg/l以下	全透(水深1m以上)	油膜が認められない
水質B	400個/100ml以下	5mg/l以下	1m未満~50cm以上	常時は油膜が認められない
水質C	1,000個/100ml以下	8mg/l以下	1m未満~50cm以上	常時は油膜が認められない
不 適	1,000個/100mlを超えるもの	8mg/l超	50cm未満	常時油膜が認められる

(注) 全て同一水浴場に関して得た測定値の平均による。

なお、不検出とは、平均値が検出限界を下回ることをいう。