

## 平成28年度 海水浴場シーズン前水質測定結果総括表

松山市環境部環境指導課

海水浴場名 (調査地点名)	調査 月日	水 質						判定 (水質)	改善対策を 要するもの	
		ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) 平均値	油膜の有無	COD (mg/l) 平均値	透明度 (m)	pH 最小～最大	腸管出血性 大腸菌 0-157		大腸菌 対策	油対策
ほりえ 堀江 (3地点)	5/12 5/18	15	油膜が認められない	1.2	全透	8.1～8.1	不検出	適(A)	不要	不要
わしがす 鷺ヶ巣 (2地点)	5/12 5/18	不検出	油膜が認められない	1.1	全透	8.1～8.1	不検出	適(AA)	不要	不要
あいこのはま 相子の浜 (1地点)	5/12 5/18	不検出	油膜が認められない	1.0	全透	8.1～8.1	不検出	適(AA)	不要	不要
かしま 鹿島 (1地点)	5/13 5/19	不検出	油膜が認められない	1.0	全透	8.1～8.1	不検出	適(AA)	不要	不要
たていわかいがん 立岩海岸 (2地点)	5/13 5/19	不検出	油膜が認められない	1.0	全透	8.1～8.1	不検出	適(AA)	不要	不要
ながはまかいがん 長浜海岸 (2地点)	5/13 5/19	不検出	油膜が認められない	1.0	全透	8.1～8.1	不検出	適(AA)	不要	不要
ひめがはま 姫ヶ浜 (1地点)	5/13 5/19	不検出	油膜が認められない	0.9	全透	8.1～8.1	不検出	適(AA)	不要	不要

### 水浴に供される公共用水域の水質判定基準

判定	ふん便性大腸菌群数 (平均値)	油膜の有無	COD (平均値)	透明度
適	水質 AA 不検出 (検出限界 2個/100 ml)	油膜が認められない	2mg/l以下 (湖沼3mg/l以下)	全透 (1m以上)
	水質 A 100個/100 ml以下	油膜が認められない	2mg/l以下 (湖沼3mg/l以下)	全透 (1m以上)
可	水質 B 400個/100 ml以下	常時は油膜が認められない	5mg/l以下	1m未満 ～50cm以上
	水質 C 1000個/100 ml以下	常時は油膜が認められない	8mg/l以下	1m未満 ～50cm以上
不適	1000個/100 ml を超えるもの	常時油膜が認められる	8mg/l超	50cm未満

※ 「改善対策を要するもの」については、以下のとおりとする。

- (1) 「水質C」と判断されたもののうち、ふん便性大腸菌群数が400個/100 mlを超える測定値が1以上あるもの。
- (2) 油膜が認められたもの。