

## 判 定 基 準

1 判定については、下記の表に基づいて以下のとおりとする。

- (1) ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD又は透明度のいずれかの項目が「不適」であるものを、「不適」な海水浴場とする。
- (2) 「不適」でない海水浴場について、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。
  - ・ 各項目の全てが「水質AA」である海水浴場を「水質AA」とする。
  - ・ 各項目の全てが「水質A」以上である海水浴場を「水質A」とする。
  - ・ 各項目の全てが「水質B」以上である海水浴場を「水質B」とする。
  - ・ これら以外のものを「水質C」とする。

		ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度
適	水質AA	不検出 (検出下限2個/100m $l$ )	油膜が認められない	2mg/ $l$ 以下 (湖沼は3mg/ $l$ 以下)	全透 (1m以上)
	水質A	100個/100m $l$ 以下	油膜が認められない	2mg/ $l$ 以下 (湖沼は3mg/ $l$ 以下)	全透 (1m以上)
可	水質B	400個/100m $l$ 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	1,000個/100m $l$ 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		1,000個/100m $l$ を超えるもの	常時油膜が認められる	8mg/ $l$ 超	50cm未満*

(注) 判定は、同一海水浴場に関して得た測定値の平均値による。

「不検出」とは、平均値が検出下限未満のことをいう。

透明度(\*の部分)に関しては、砂の巻き上げによる原因は評価の対象外とすることができる。

2 「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」と判定されたもののうち、ふん便性大腸菌群数が、400個/100m $l$ 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。