

## 水浴場測定結果個表

水浴場名	鞆の浦				シーパーク大浜				クレセントビーチ			
	5月11日		5月12日		5月11日		5月12日		5月11日		5月12日	
時刻	午前	午後										
	9時43分	13時45分	9時45分	13時43分	10時11分	14時12分	10時17分	14時16分	9時51分	13時55分	10時00分	13時58分
採水深度 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温 (°C)	19.8	20.7	19.3	21.3	20.2	21.9	20.1	21.6	20.4	21.8	19.3	21.6
水温 (°C)	16.7	17.0	17.2	18.1	17.6	17.8	17.6	17.7	17.4	17.6	17.7	17.8
色相	無色透明											
臭気	なし											
流速 (m/s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波高 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1
	M-FC 100											
病原性大腸菌群(0-157)	-	陰性	-	-	-	陰性	-	-	-	陰性	-	-
COD (mg/L)	2.8	2.6	3.2	3.5	2.0	2.1	2.3	2.4	2.5	2.4	2.5	2.7
pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
透明度 (m)	1.0<	1.0<	1.0<	1.0<	1.0<	1.0<	1.0<	1.0<	1.0<	1.0<	1.0<	1.0<
油膜	なし											
判定	可(B)				可(B)				可(B)			

(備考)

1. ふん便性大腸菌群数の欄には、測定値(個/100mL)測定方法(M-FCか、HGMP),試料量(mL)を

50	
M-FC	20

のように表示する。

この場合、測定値は50 個/100mL,測定方法はM-FC法、試料量は20mLを示す。

2. 判定については、以下の表に基づくものとする。

ただし、ふん便性大腸菌群数、COD、透明度については、すべての測定値の平均値による。

(水浴場水質判定基準)

区分	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(検出限界2個/100mL)	油膜が認められない	2mg/L以下	1m以上
適水質(A)	100個/100mL以下	油膜が認められない	2mg/L以下	1m以上
可水質(B)	400個/100mL以下	常時は油膜が認められない	5mg/L以下	1m未満～50cm以上
可水質(C)	1000個/100mL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/100mLを超えるもの	常時油膜が認められる	8mg/L超	50cm未満

## 水浴場測定結果個表

水浴場名	鞆の浦				シーパーク大浜				クレセントビーチ			
月 日	7月18日				7月18日				7月18日			
時 刻	午前		午後		午前		午後		午前		午後	
	9時50分		13時50分		10時20分		14時20分		10時05分		14時00分	
採水深度 (m)	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
天 候	晴		晴		晴		晴		晴		晴	
気 温 (°C)	27.7		29.6		28.2		30.1		29.3		29.7	
水 温 (°C)	29.1		29.3		26.2		27.5		26.6		27.9	
色 相	無色透明		無色透明		無色透明		無色透明		無色透明		無色透明	
臭 気	な し		な し		な し		な し		な し		な し	
流 速 (m/s)	-		-		-		-		-		-	
波 高 (m)	0		0		0		0		0		0	
ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	<1		<1		<1		<1		1		1	
	M-FC	100	M-FC	100	M-FC	100	M-FC	100	M-FC	100	M-FC	100
病原性大腸菌群(0-157)	-		陰 性		-		陰 性		-		陰 性	
C O D (mg/L)	3.1		3.5		1.7		1.9		2.1		2.6	
p H	8.5		8.5		8.2		8.2		8.2		8.1	
透 明 度 (m)	1.0<		1.0<		1.0<		1.0<		1.0<		1.0<	
油 膜	な し		な し		な し		な し		な し		な し	
判定	可(B)				適(AA)				可(B)			

(備考)

1. ふん便性大腸菌群数の欄には、測定値(個/100mL)測定方法(M-FCか、HGMPF),試料量(mL)を

50	
M-FC	20

のように表示する。

この場合、測定値は50 個/100mL,測定方法はM-FC法、試料量は20mLを示す。

2. 判定については、以下の表に基づくものとする。

ただし、ふん便性大腸菌群数、COD、透明度については、すべての測定値の平均値による。

(水浴場水質判定基準)

区分	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(検出限界2個/100mL)	油膜が認められない	2mg/L以下	1m以上
適 水質(A)	100個/100mL以下	油膜が認められない	2mg/L以下	1m以上
可 水質(B)	400個/100mL以下	常時は油膜が認められない	5mg/L以下	1m未満～50cm以上
可 水質(C)	1000個/100mL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/100mLを超えるもの	常時油膜が認められる	8mg/L超	50cm未満