

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19日		5月20日		5月19日		5月20日		5月19日		5月20日	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
月 日	5月19日		5月20日		5月19日		5月20日		5月19日		5月20日	
時 刻	9時45分	14時13分	9時45分	14時15分	10時15分	13時45分	10時10分	13時45分	10時00分	14時00分	10時00分	14時00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	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇
気 温 (°C)	20.1	23.2	19.2	22.7	21.9	23.1	19.4	22.1	21.8	23.3	19.0	23.2
水 温 (°C)	18.1	19.4	17.3	18.2	18.0	18.1	17.2	18.1	18.4	18.1	17.6	17.7
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	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	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	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	2	<1	<1
	M-FC 100	M-FC 100	M-FC 100	M-FC 100	M-FC 100	M-FC 100	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)	2.2	3.3	2.5	3.2	1.3	1.8	1.8	1.9	1.9	2.2	2.0	2.5
p H	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	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	なし	なし	なし	なし	なし	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、HGFMF),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26日				7月26日				7月26日			
時 刻	午前		午後		午前		午後		午前		午後	
	9時45分		14時12分		9時56分		13時58分		10時10分		13時45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)	28.9		30.8		29.1		30.2		28.9		30.0	
水 温 (°C)	27.1		28.6		27.0		28.1		27.4		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		4		<1		<1		2	
	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)	2.9		2.9		1.7		1.9		1.8		1.8	
p H	8.1		8.3		8.1		8.1		8.1		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(A)				適(A)			

(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