

# 海水浴場水質調査



金沢区の「海の公園」は、市民に親しまれている横浜市で唯一の海水浴場です。5月（海水浴場開設前）及び7月（開設中）に環境省の依頼により検査を行い、調査結果を報告しました。

海水浴場水の採水は、健康福祉局生活衛生課が金沢福祉保健センター、環境創造局および公益財団法人横浜市緑の協会の協力を得て行いました。

## 1 対象施設及び試料

- (1) 対象施設 : 「海の公園」海水浴場
- (2) 採水日 : 平成26年5月7日・8日及び7月7日・8日
- (3) 試料 : 「海の公園」沖3地点で、1日に2回（午前・午後）採水した海水。4日間で計24試料。

## 2 検査項目

水質評価項目および参考検査項目を表1に示しました。

表1 検査項目

検査担当	水質評価項目	参考検査項目
福祉保健センター	油膜の有無、透明度	水温、気温、透視度、臭気等
衛生研究所	ふん便性大腸菌群数、 化学的酸素要求量(COD <sub>Mn</sub> )	腸管出血性大腸菌O157、 一般細菌数、pH

## 3 検査方法

環境省通知で定められた方法で実施しました。

## 4 検査結果と判定区分

水質判定項目と参考検査項目の結果は表2のとおりでした。水質検査結果については環境省通知で定められた水浴場水質判定基準によって適（「水質AA」、「水質A」）、可（「水質B」、「水質C」）、不適に区分されます。今年度の判定区分は5月、7月ともに「水質B」でした。なお、昨年度も5月、7月ともに「水質B」でした。

表2 「海の公園」海水浴場の水質検査結果および環境省への報告値

採水日	5月		7月		環境省への報告値		水浴場水質判定基準				
	7日	8日	7日	8日	5月	7月	AA	A	B	C	不適
水質判定区分					B	B	AA	A	B	C	不適
油膜の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有
透明度(m)	1.0以上	1.0以上	1.0以上	1.0以上	1.0以上	1.0以上	1.0以上	1.0~0.5			0.5 未満
ふん便性大腸菌 群数(個/100mL)	2未満 ~2	2未満 ~2	8 ~130	2未満 ~48	2未満	32.3	2未満	100 以下	400 以下	1000 以下	1000 超
COD <sub>Mn</sub> (mg/L)	2.2 ~3.4	2.2 ~4.9	4.4 ~5.3	3.3 ~4.9	3.1	4.5	2以下	5 以下	8 以下		8超
腸管出血性大腸菌 O157(/3000mL)	不検出	—	不検出	—	不検出	不検出					
一般細菌数 (cfu/mL)	1~5	2~4	5~69	4~36	—	—					
pH	8.3	8.3 ~8.4	8.3 ~8.5	8.3 ~8.5	8.3 ~8.4	8.3 ~8.5					

【 検査研究課 水質担当 】