

# 12月の衛研検査情報

～トピックス～

## 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。環境省の依頼により、海水浴場開設前の5月と開設中の7月に水質調査を行いました。

**主な結果** 「海の公園」沖の3地点で、原則として1日2回（午前と午後）の採水を行い、5月の2日間で12試料、7月の6日間で33試料を得て、これらの水質を検査しました。

検査の結果は環境省の水浴場水質判定基準（下表）により、「適（水質AA・水質A）」、「可（水質B・水質C）」、「不適」の5区分に判定されます。5月の判定結果は「可（水質B）」でしたが、7月は降雨が続き、水質評価項目の一つである「ふん便性大腸菌群数」が「適」および「可」の基準を超えてしまい、判定結果は「不適」となりました。その後、天候は回復し、環境創造局によって水質の改善を確認しています。

水浴場水質判定基準

水質判定区分	適		可		不適
	水質AA	水質A	水質B	水質C	-
ふん便性大腸菌群数 *1	2未満	100以下	400以下	1,000以下	1,000超
油膜の有無	無	無	無 *4	無 *4	有 *5
COD *2	2以下	2以下	5以下	8以下	8超
透明度 *3	1.0以上	1.0以上	0.5以上	0.5以上	0.5未満

\*1：個/100ml、 \*2：mg/l、 \*3：m、 \*4：常時はない、 \*5：常時ある

## 衛生研究所WEBページ情報

横浜市衛生研究所WEBページは、感染症情報や保健情報、食品衛生情報、生活環境衛生情報、薬事情報等を提供しています。検査情報月報では、アクセス件数をもとに、どのような情報に関心が寄せられているかを解説しています。



**主な結果** 平成27年11月は、エンテロウイルス、インフルエンザワクチン、生物化学兵器、クロストリジウム-ディフィシル感染症、B群レンサ球菌（GBS）感染症に関するページのアクセスが多くみられました。

総件数は122,277件で、そのうちの約80%が感染症情報センターへのアクセスでした。



詳しくは横浜市衛生研究所ホームページを御覧ください  
<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/inspection-inf/>



横浜市衛生研究所では、所内で行われた試験検査等の結果に解説を加えて、毎月、「検査情報月報」として報告しています。