## 坂ノ下汚水流出に伴う海水調査 水質分析結果(速報)

調査名:鎌倉市海水調査調査日:2019年6月15日

表 ふん便性大腸菌群数分析結果(6月15日)

試料名		ふん便性大腸菌群数	水浴場水質判定基
測定地点	試料採取 水深(m)	(CFU/100mL)	準からの一次判定 <sup>注)</sup>
Α	表層	50	適(水質A)
В	_	-	-
С	表層	670	可(水質C)
D	_	-	-
Е	_	-	-
F	_	-	-
G	_	-	-
Н	_	1	-
I	_	1	-
J	_	1	-
K	表層	410	可(水質C)
L	表層	1300	不適
М	表層	100	適(水質A)
N	表層	110	可(水質B)
0	_	-	-
Р	表層	14	適(水質A)

注:水浴場水質判定基準からの最終判定は、油膜の有無、COD、透明度の測定結果を総合して判断いたします。

注: 荒天のため、A, C, K, L, M, N, P地点の7地点のみ陸上より採水。

