

平成 28 年 4 月 29 日

担当 浄化センター

氏名 永田 直樹

電話 内線 2612

### 稲村ガ崎における下水流出事故の海水調査結果について

稲村ガ崎における下水流出事故について、平成 28 年 4 月 27 日に採取した海水の水質調査結果をお伝えします。

詳細は、別添のとおりです。

# 水質分析結果報告（速報）

調査名：鎌倉市水質調査

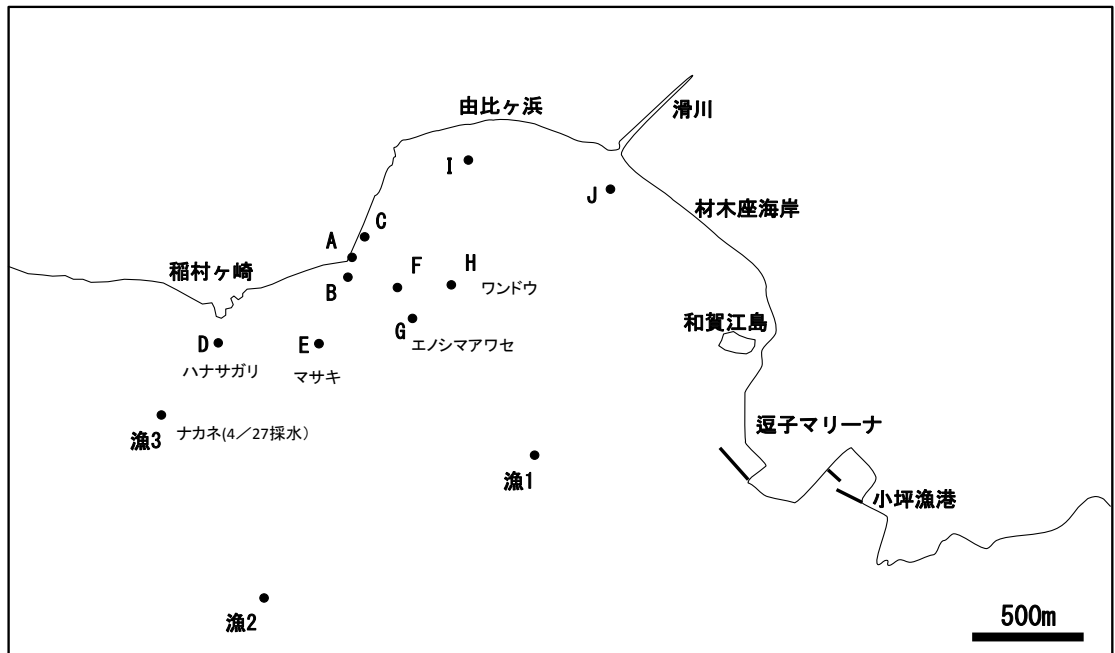
調査日：平成28年4月27日

報告日：平成28年4月29日

測定実施者：株式会社 日本海洋生物研究所

表 ふん便性大腸菌群数分析結果（4月27日）

試料名		ふん便性大腸菌群数 (cfu/100mL)	水浴場水質判定基準 からの一次判定 <sup>注)</sup>
測点名	試料採取 水深(m)		
A	0.5	100	適（水質A）
B	0.5	42	適（水質A）
C	0.5	790	可（水質C）
D	0.5	27	適（水質A）
E	0.5	10	適（水質A）
F	0.5	98	適（水質A）
G	0.5	2	適（水質A）
H	0.5	61	適（水質A）
I	0.5	5	適（水質A）
J	0.5	10	適（水質A）
ナカネ	0.5	不検出	適（水質AA）



平成 28 年 4 月 29 日

担当 浄化センター

氏名 永田 直樹

電話 内線 2612

稲村ガ崎における下水流出事故の海水調査結果について

稲村ガ崎における下水流出事故について、平成 28 年 4 月 26 日に採取した海水の水質調査結果をお伝えします。

詳細は、別添のとおりです。

## 水質分析結果報告

調査名：鎌倉市水質調査

調査日：平成28年4月26日

報告日：平成28年4月27日

測定実施者：株式会社 日本海洋生物研究所

表 ふん便性大腸菌群数分析結果（4月26日）

試料名		ふん便性大腸菌群数 (cfu/100mL)	水浴場水質判定基準 からの一次判定 <sup>注)</sup>
測点名	試料採取 水深(m)		
A	0	680,000	不適
B	0	3	適（水質A）
C	0	4,500	不適
D	0	4	適（水質A）
E	0	不検出	適（水質AA）
F	0	不検出	適（水質AA）
G	0	不検出	適（水質AA）
H	0	不検出	適（水質AA）
漁1	0	不検出	適（水質AA）
漁2	0	不検出	適（水質AA）

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。

