

(お知らせ)

令和8年1月27日

南 関 東 防 衛 局

横須賀海軍施設のP F O S等を含む排水に関する周辺海域の分析結果について  
(13回目・令和7年12月11日採取)

令和4年6月29日に米側から通報を受けた横須賀海軍施設における排水処理施設からのP F O S等を含む排水に関して、南関東防衛局が周辺海域において調査した海水のP F O S及びP F O Aの含有量に関する分析結果(13回目・令和7年12月11日採取)は、別紙のとおりです。

防衛省としては、引き続き、在日米軍及び関係省庁と連携し、適切に対応してまいります。

(別紙)

横須賀海軍施設のPFOS等を含む排水に関する周辺海域の分析結果について

(13回目・令和7年12月11日採取)

1. 分析結果

南関東防衛局が実施した周辺海域の海水の分析結果(令和7年12月11日採取)

(1) 今回分析結果

(単位: ng/L)

調査地点	PFOS	PFOA	合計
周辺海域①	0.4	0.6	1.1
周辺海域②	0.4	0.6	1.1
周辺海域③	0.4	0.6	1.0

※1 数値は端数処理の関係で整合しない場合がある。

2 公共用水域・地下水における指針値及び水道水における暫定目標値(令和8年4月1日より水道水質基準値)は、PFOS及びPFOAの合算値で50ng/L。

(2) 分析結果の推移(PFOS+PFOA)

(単位: ng/L)

採水日 調査地点	1回目 (R4.6.30.)	2回目 (R4.9.30.)	3回目 (R4.12.15.)	4回目 (R5.3.20.)	5回目 (R5.12.22.)	6回目 (R6.3.11.)
周辺海域①	1.7	2.5	3.6	3.8	0.7	0.7
周辺海域②	1.8	3.0	2.7	3.4	0.7	1.0
周辺海域③	1.6	3.0	2.4	2.9	0.7	1.3

採水日 調査地点	7回目 (R6.6.25.)	8回目 (R6.9.10.)	9回目 (R6.12.4.)	10回目 (R7.2.6.)	11回目 (R7.6.12.)	12回目 (R7.9.17.)
周辺海域①	2.9	4.2	1.9	1.8	1.4	1.5
周辺海域②	2.7	3.5	1.3	1.3	1.4	4.0
周辺海域③	2.7	3.2	1.3	1.0	1.1	1.4

採水日 調査地点	13回目 (今回)
周辺海域①	1.1
周辺海域②	1.1
周辺海域③	1.0

## 2. 採水位置図

