令和7年10月24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 (12回目・令和7年9月17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PFOS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PFOS及びPFOAの含有量に関する分析結果(12回目・令和7年9月17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。

## 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 (12回目・令和7年9月17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9月17日採取)

(1) 今回分析結果

(単位: ng/L) 調査地点 PFOS PFOA 合計 1. 5 周辺海域① 0.8 0.6 周辺海域② 2. 9 周辺海域③ 0.7 1. 4

- ※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	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
調査地点	(R4. 6. 30.)	(R4. 9. 30. )	(R4. 12. 15. )	(R5. 3. 20.)	(R5. 12. 22. )	(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	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目
調査地点	(R6. 6. 25.)	(R6. 9. 10.)	(R6. 12. 4.)	(R7. 2. 6.)	(R7. 6. 12.)	(今回)
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

## 2. 採水位置図

