

(お知らせ)

令和5年7月10日
防衛省・外務省・環境省

横須賀海軍施設の提供水域内におけるサンプリングの分析結果について

令和4年12月15日、国及び横須賀市が横須賀海軍施設へ立入りを実施し、同施設の提供水域内の3か所において日米共同で海水のサンプリングを実施しました。今般、国、横須賀市及び米側の3者による分析結果が整ったことからお知らせします。

1. 分析結果

国、横須賀市、在日米軍が実施した、横須賀海軍施設の提供水域内3地点の海水の分析結果（2022年12月15日採取）

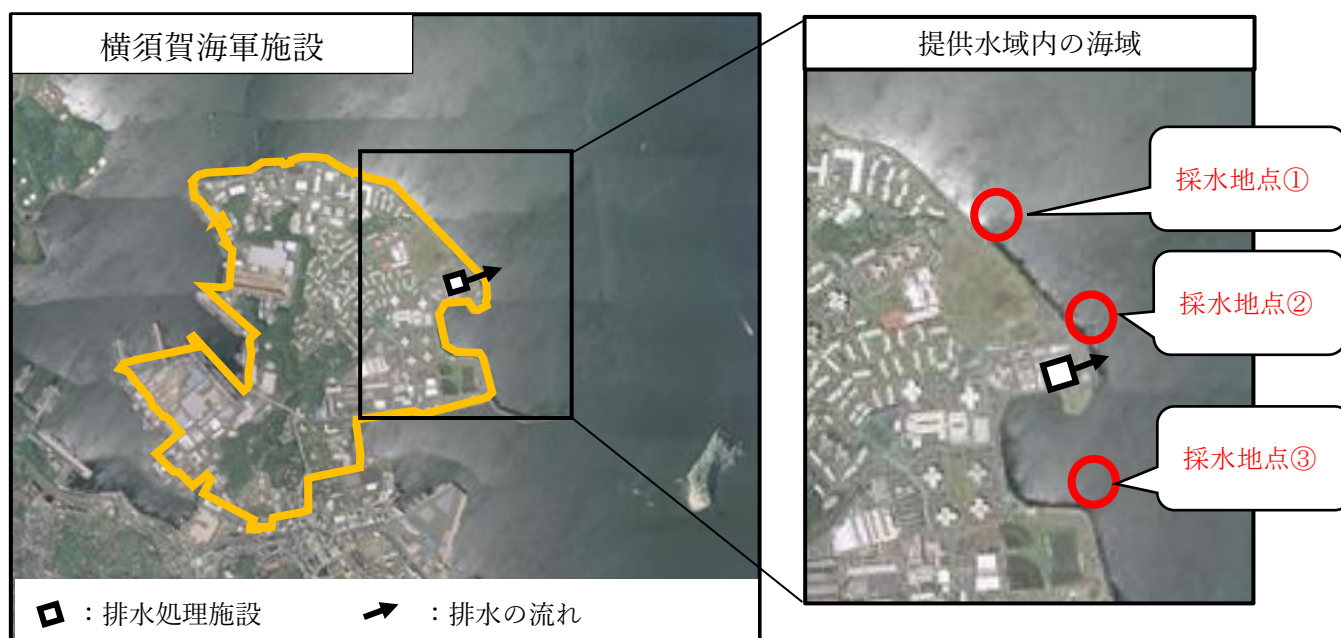
単位 (ng/L)

	国			横須賀市			在日米軍		
	PFOS	PFOA	合計	PFOS	PFOA	合計	PFOS	PFOA	合計
採水地点①	2.1	1.1	3.2	1.1	0.75	1.8	N.D.	N.D.	N.D.
採水地点②	1.7	0.9	2.7	1.2	1.3	2.5	N.D.	N.D.	N.D.
採水地点③	1.6	0.9	2.6	1.0	1.3	2.3	N.D.	N.D.	N.D.

※1 数値は端数処理の関係で整合しない場合がある。

2 日本政府が定める水環境中の指針値（暫定）はPFOS及びPFOAの合算値で50ng/L

2. 採水地点



※国土地理院地図を加工して使用