

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)

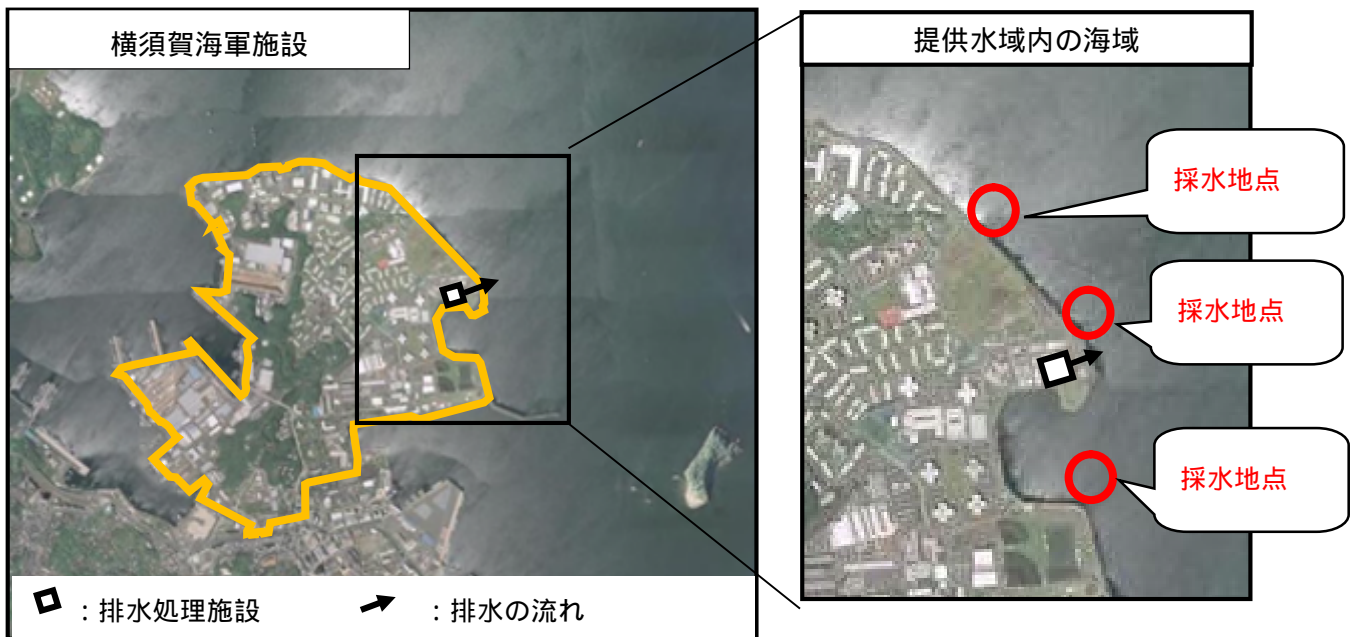
1. 分析結果

|      | 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 | 2.1  | 1.1  | 3.2 | 1.1  | 0.75 | 1.8 | N.D. | N.D. | N.D. |
| 採水地点 | 1.7  | 0.9  | 2.7 | 1.2  | 1.3  | 2.5 | N.D. | N.D. | N.D. |
| 採水地点 | 1.6  | 0.9  | 2.6 | 1.0  | 1.3  | 2.3 | N.D. | N.D. | N.D. |

単位 (ng/L)

- 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