

(お知らせ)

令和5年7月10日  
防衛省・外務省・環境省

### 厚木海軍飛行場の調整池におけるサンプリングの分析結果について

令和4年10月6日、国、神奈川県、綾瀬市及び大和市が厚木海軍飛行場へ立入りし、同施設・区域内の調整池2か所において日米共同でサンプリングを実施しました。

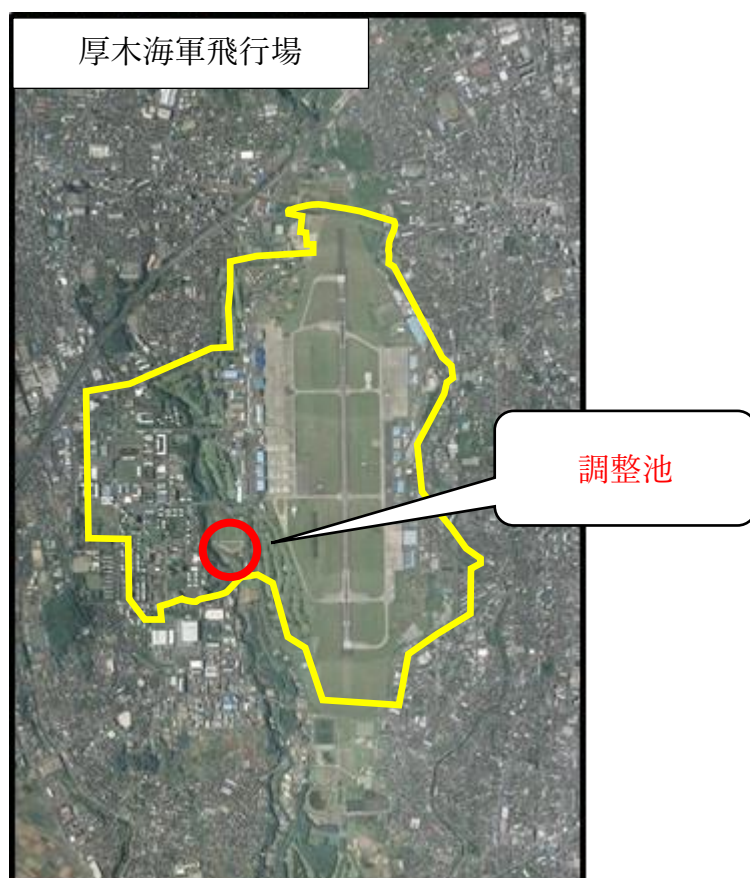
今般、国、神奈川県及び米側の3者による分析結果が整ったことからお知らせします。

## 1. 分析結果

国、神奈川県、在日米軍が実施した、厚木海軍飛行場内の調整池の水の分析結果（2022年10月6日採水）及び在日米軍による、粒状活性炭処理後の水の分析結果（2022年10月4日採水）

地点	結果 (ng/L)								
	国			神奈川県			在日米軍		
	PFOS	PFOA	合計	PFOS	PFOA	合計	PFOS	PFOA	合計
調整池 採水地点 1	110	740	850	25	500	530	N.D.	742	742
調整池 採水地点 2	100	810	910	21	520	540	N.D.	674	674
粒状活性炭 処理後	/	/	/	/	/	/	1.5	3.1	4.6
	/	/	/	/	/	/	1.4	3.4	4.8

## 2. 採水地点



※国土地理院空中写真を加工して使用