

横田飛行場外における水質調査結果について

このことについて、防衛省北関東防衛局から、下記のとおり情報提供がありましたので、お知らせします。

また、東京都環境局及び都市整備局から、下記のとおり情報提供がありましたので、併せてお知らせします。

記

- 1 情報提供内容（防衛省北関東防衛局）
別紙1のとおり
- 2 情報提供内容（東京都環境局及び都市整備局）
別紙2のとおり

(お知らせ)

令和7年7月14日
北 関 東 防 衛 局

横田飛行場外における水質調査結果について

横田飛行場の貯水池及び消火訓練施設におけるPFOS及びPFOAを含む水は、粒状活性炭フィルターを用いて浄化した上で、5月30日に放流が開始され、6月17日に放流が完了したところです。

当該放流に伴い、横田飛行場外の公共用水域におけるPFOS及びPFOAの濃度を確認するため、当局において、以下のとおり水質調査を実施したところ、分析結果は別紙のとおりです。

1. 調査日：5月29日（放流前）
6月 2日（放流開始後）
6月10日（放流完了前）
6月26日（放流完了後）

2. 調査場所：①横田飛行場南西部の排水口付近
②下の川（福生南公園付近）

(別紙)

1. 水質調査の結果

(単位：ng/L)

採水日		横田飛行場南西部 排水口付近	下の川 (福生南公園付近)
令和7年5月29日 (放流前)	P F O S	0.3	7.2
	P F O A	1.2	4.4
	合算値	1.3	1.1
令和7年6月2日 (放流開始後)	P F O S	8.9	6.7
	P F O A	1.6	4.3
	合算値	1.0	1.1
令和7年6月10日 (放流完了前)	P F O S	2.1	7.2
	P F O A	8.3	4.7
	合算値	3.0	1.2
令和7年6月26日 (放流完了後)	P F O S	2.5	5.9
	P F O A	3.5	4.2
	合算値	2.8	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、P F O S及びP F O Aの合算値で5.0ng/L。

2. 採水場所



令和7年7月14日
環境局
都市整備局

横田飛行場周辺における公共用水域のPFOS等分析結果について

横田飛行場の貯水池等におけるPFOS等を含む水は、粒状活性炭フィルターを用いて浄化した上で、令和7年5月30日に雨水排水路に放流が開始され、6月17日に放流が完了しました。

都は、都民の不安を払拭するため、横田飛行場周辺の公共用水域において水質調査を実施し、分析結果がまとまりましたのでお知らせします。

また、防衛省も公共用水域における水質調査を実施しており、その分析結果等については、別添のとおり防衛省北関東防衛局のホームページに公表されましたので、併せてお知らせします。

1 調査地点 下の川（福生市・福生南公園付近）

2 分析結果

（単位 ng/L）

採水日	PFOS等 (PFOS+PFOA)	PFOS	PFOA
5月29日（放流前）	7.4	4.2	3.2
6月2日（放流開始後）	8.5	4.6	3.8
6月11日（放流完了前）	11	7.4	4.2
6月27日（放流完了後）	6.3	3.4	2.8
指針値	50	—	—

※有効数字2桁で表示

※小数点の端数処理の関係で合計値が合わない場合があります

問合せ先

（都による分析結果について）

環境局 自然環境部 水環境課

（直通）03-5388-3547

（都による分析結果以外の事項について）

都市整備局 基地対策部 基地対策担当

（直通）03-5388-2146