

防衛省東北防衛局

3 0 . 3 . 8

小川原湖への航空機燃料タンク投棄に伴う湖底土調査について

平成30年2月25日に実施した湖底土調査結果は別紙のとおりであり、環境基準を超える数値は検出されませんでした。

## 別紙

### 小川原湖底質検査(油分関連項目)

試験方法: 溶出試験	2018.2.25	
	項目	No.1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	<0.02	<0.02
四塩化炭素	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	<0.02	<0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.01	<0.01

(単位: mg/L)

試験方法: 含有試験	2018.2.25	
	項目	No.1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有試験)	<100	<100

(単位: mg/kg)

# 湖底土調査位置図

