

防衛省東北防衛局

3 0 . 3 . 7

小川原湖への航空機燃料タンク投棄に伴う水質調査について

平成30年3月1日及び3月5日に実施した水質調査結果は別紙のとおりであり、油による環境基準を超える数値は検出されませんでした。

別紙

小川原湖水質調査検査項目(水質汚濁に係る環境基準)

項目	基準値	2018.3.1		2018.3.5				
		高瀬橋	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	
ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水素イオン濃度(pH)	6.5以上8.5以下	7.9	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7
化学的酸素要求量(COD)	3 mg/L以下	2.4	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8
浮遊物質(SS)	5 mg/L以下	6	2	2	2	2	2	1
溶存酸素量(DO)	7.5 mg/L以上	11	13	13	13	15	15	14
n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

※ 3月1日高瀬橋の浮遊物質(SS)は基準値5mg/Lに対して6mg/Lと基準値を超過しました。悪天候による水質影響の可能性あります。

水質等調査位置図

