

# 米軍再編に係る千歳基地への訓練移転時の騒音結果等

4月23日(木)分

## 【北海道防衛局発表情報】

	離陸時刻	離陸方向	機種	機数	着陸時刻	着陸方向	訓練空域	備考
帰還	10:20	千歳側へ	FA-18(米)	5	-	-	-	
<b>4月23日は帰還のみ</b>								

※ (米):米軍機 (自):自衛隊機

## 【騒音測定結果】(速報値)

機種			最大ピーク騒音レベル(dB)										
			測定場所			苦小牧市臨時測定結果				苦小牧市常設局測定結果			
			沼ノ端 北5号公園	沼ノ端 南7号公園	新明町5丁目 ひまわり公園	植苗会館局 (市)	丹治沼局 (市)	琥珀荘局 (市)	沼ノ端東局 (市)	沼ノ端局 (市)			
帰還	千歳 側離陸	FA-18(米)×3機 10:05	-	-	-	70 10:05:01	67 10:04:52	76 10:05:04	-	-			
		FA-18(米)×2機 10:12	-	-	-	68 10:12:42	-	67 10:12:24	-	-			

※ 測定値は、60dB以上の音が5秒以上継続したデータです。

測定値は速報値です。確定値については、訓練終了後、飛行情報や他機関の測定データ等により精査し公表します。

## 【問合せ件数】

	23日分	累計
騒音に関する問合せ	0 件	0 件
飛行経路に関する問合せ	0 件	0 件
その他の問合せ	0 件	0 件

## 【参考値】

測定場所			騒音レベル(dB)							
			苦小牧市臨時測定結果			苦小牧市常設局測定結果				
			沼ノ端 北5号公園	沼ノ端 南7号公園	新明町5丁目 ひまわり公園	植苗会館局 (市)	丹治沼局 (市)	琥珀荘局 (市)	沼ノ端東局 (市)	沼ノ端局 (市)
平成20年 度 (年間)	最高値	-	-	-	98	97	91	91	98	
	平均	-	-	-	75	76	75	75	77	
前々回 訓練移転 (H20.2)	最高値	FA-18(米)	93.5	92.0	64.5	79	87	81	83	96
		F-15(自)	80.5	81.5	69.0	81	85	80	80	81
前回 訓練移転 (H20.12)	最高値	F-15(米)	87	93	82	73	77	75	85	89
		F-15(自)	80	86	63	76	80	78	75	83