## 日豪共同訓練に伴う騒音測定結果等

## 令和元年9月25日(水)

【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		
1回目	1	16:01~16:11	千歳	F/A-18(豪)	3	16:55~17:15	苫小牧		
	2	10.01 - 10.11		F-15(自)	3	10.00 - 17.10			

※ (豪):豪空軍機 (自):自衛隊機

【騒音測定結果(速報値)】

【掰首側足桁呆(迷報惟/】									
測定場所			最大ピーク騒音レベル(dB) 苫小牧市測定局						
訓練									
1回目	千歳側離陸	F-15(自)×1	_	_	_	_	_	-	
		16:01	_	_	_	_	_	-	
		F/A-18(豪)×1	_	_	_	_	-	_	
		16:03	_	_	_	_	_	-	
		F-15(自)×2	_	_	_	_	_	_	
		16:09	_	_	_	_	_	-	
		F/A-18(豪)×2	_	_	_	_	_	-	
		16:11	_	_	_	_	_	-	
	苫小牧側着	F/A-18(豪)×1	-	60.9	_	_	62.8	-	
		16:55	_	15:54:14	_	_	16:52:46	-	
		F-15(自)×1	_	_	_	_	_	-	
		17:02	_	_	_	_	_	-	
		F/A-18(豪)×2	65.3	73.6	63.5	77.7	92.4	_	
		17:11	17:10:34	17:09:37	17:10:39	17:09:22	17:09:17	-	
		F-15(自)×2	60.9	72.5	_	_	_	-	
		17:15	17:13:35	17:13:25	_	-	_	-	

※60dB以上の航空機騒音を観測したデータです。「-」は観測がなかったことを表しています。

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】	当日分	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

【参考值】

	4							
		騒音レベル(dB)						
	測定場所		苫小牧市年間測定結果					
		植苗会館局	丹治沼局	琥珀荘局	沼ノ端東局	沼ノ端局	糸井局	
平成30年度 (年間)	最高値	89	92	88	91	99	_	
	平均	65	73	66	69	68	_	
これまでの米軍再編訓練移転の最高値		82	96	85	90	97	_	

※「一」は航空機騒音の観測がなかったことを表しています。