

米軍再編に係る千歳基地への訓練移転時の騒音測定結果等(速報値)

令和3年9月16日(木)

【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
午前	9:15~9:25	苫小牧	F-15(米軍機)	8	10:30~10:55	千歳
午後	15:20~15:30	苫小牧	F-15(米軍機)	8	17:10~17:25	千歳

【騒音測定結果】(速報値)

日時・離着の別・機種		測定場所	最大ピーク騒音レベル(dB)								
			苫小牧市臨時測定局			苫小牧市常設局測定結果					
			あけの公園	双葉3丁目公園	錦多峰浄水場	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
9月16日(木) 訓練空域:日本海											
午前	苫小牧側離陸	F-15×3(米) 9:17	74.8 9:19:28	71.7 9:19:25	63.4 9:20:25	71.0 9:18:37	73.5 9:18:52	70.3 9:18:15	- -	- -	76.8 9:19:28
		F-15×3(米) 9:18	68.3 9:21:15	- -	- -	65.3 9:20:33	70.7 9:21:04	70.0 9:20:39	- -	63.2 9:21:15	- -
		F-15×2(米) 9:22	70.0 9:24:52	69.1 9:25:03	55.8 9:25:31	67.5 9:24:16	71.3 9:24:08	67.8 9:24:06	62.9 9:24:58	65.0 9:25:02	70.4 9:25:23
	千歳側着陸	F-15×2(米) 10:28	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
		F-15×2(米) 10:32	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
		F-15×2(米) 10:38	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
		F-15×2(米) 10:56	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
午後	苫小牧側離陸	F-15×4(米) 15:19	73.4 15:22:15	71.5 15:22:44	57.7 15:23:14	75.9 15:21:38	79.6 15:21:55	76.0 15:21:32	67.3 15:22:23	73.6 15:22:36	66.5 15:23:01
		F-15×4(米) 15:27	73.5 15:29:31	69.5 15:29:20	55.8 15:30:59	71.9 15:29:33	78.4 15:29:52	74.4 15:29:48	62.5 15:30:26	65.9 15:30:20	67.0 15:30:24
	千歳側着陸	F-15×4(米) 17:11	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
		F-15×4(米) 17:26	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

※「-」は航空機騒音の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

【参考値】

測定場所		騒音レベル(dB)								
		苫小牧市臨時測定結果			苫小牧市年間測定結果					
		あけの公園	双葉3丁目公園	錦岡多峰浄水場	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
令和2年度(年間)	最高値	-	-	76	83	84	83	75	88	76
	平均	-	-	67	69	74	72	67	68	66
これまでの米軍再編訓練移転の最高値		-	-	76	88	97	88	91	97	76

※「-」は航空機騒音の観測がなかったことを表しています。