

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5年9月27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
午前	7:35~7:50	千歳	F-15(自衛隊機)	4	9:10~9:20	苫小牧
			F-16(米軍機)	8		
	11:50~12:15	苫小牧	F-15(自衛隊機)	4	13:20~13:35	千歳
			F-16(米軍機)	8		
午後	16:05~16:45	苫小牧	F-15(自衛隊機)	4	17:30~18:05	千歳
			F-16(米軍機)	6		

【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	市役所	錦岡 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27日(水) 訓練空域:太平洋											
午前	千歳側離陸	F-15×2(自)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7:35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-16×4(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7:38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-16×4(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7:40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F-15×2(自)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7:49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	苫小牧側着陸	F-16×2(米)	-	-	-	-	62.7	-	68.1	80.1	-
		9:00	-	-	-	-	8:59:33	-	8:58:21	8:58:18	-
		F-16×2(米)	-	-	-	-	62.6	-	66.7	80.3	-
		9:07	-	-	-	-	9:06:51	-	9:05:59	9:05:57	-
		F-16×3(米)	-	-	-	-	60.7	-	73.7	79.5	-
		9:13	-	-	-	-	9:11:02	-	9:11:39	9:11:05	-
	F-15×2(自)	-	-	-	-	68.2	-	67.9	74.7	-	
	9:15	-	-	-	-	9:12:14	-	9:12:15	9:12:13	-	
	F-15×2(自)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9:20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	苫小牧側離陸	F-15×2(自)	-	-	-	70.8	80.4	73.8	80.9	79.6	-
		11:47	-	-	-	11:48:51	11:48:36	11:48:48	11:49:16	11:49:06	-
		F-16×2(米)	-	-	-	76.3	88.2	76.2	87.0	82.7	-
		12:04	-	-	-	12:06:08	12:05:55	12:06:07	12:06:01	12:06:07	-
		F-16×2(米)	-	-	-	71.5	82.2	-	77.3	-	-
		12:05	-	-	-	12:07:39	12:07:08	-	12:07:33	-	-
F-16×3(米)	-	-	-	-	85.1	74.1	-	82.1	-		
12:06	-	-	-	-	12:07:50	12:07:55	-	12:07:56	-		
F-15×2(自)	-	-	-	72.8	82.8	74.0	77.8	78.2	-		
12:15	-	-	-	12:15:40	12:15:49	12:15:37	12:16:28	12:16:24	-		
千歳側着陸	F-16×2(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13:18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F-16×2(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13:20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F-16×2(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F-16×2(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13:26	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F-15×2(自)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13:31	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F-15×2(自)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13:35	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
午後	苫小牧側離陸	F-15×4(自)	-	-	-	72.4	81.1	74.0	83.2	84.3	-
		16:02	-	-	-	16:03:56	16:02:55	16:03:12	16:04:30	16:04:19	-
		F-16×2(米)	-	-	-	63.0	73.9	65.1	83.2	79.0	-
	16:13	-	-	-	16:14:17	16:14:12	16:14:23	16:14:56	16:14:59	-	
	F-16×4(米)	-	-	-	72.4	84.9	73.0	85.0	85.8	-	
	16:42	-	-	-	16:43:59	16:43:44	16:43:55	16:43:22	16:43:20	-	
	千歳側着陸	F-16×1(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-16×1(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17:43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-16×1(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17:49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F-16×3(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17:56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F-15×4(自)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18:05	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

※「-」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	市役所	錦岡 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
令和4年度 (年間)	最高値	-	-	-	86	89	93	89	99	91
	平均	-	-	-	65	72	66	68	70	70
これまでの米軍再編訓練移転の最高値		78	-	83	83	96	85	90	97	77

※「-」は航空機騒音の観測がなかったことを表しています。