

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10月2日(月)

【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	7:40～7:50	苫小牧	F-15(自衛隊機)	4	9:15～9:25	千歳
			F-16(米軍機)	8		
	11:45～12:25	苫小牧	F-15(自衛隊機)	4	13:30～13:55	千歳
			F-16(米軍機)	8		
午後	16:00～16:25	千歳	F-15(自衛隊機)	4	17:30～18:00	千歳
			F-16(米軍機)	4		
		苫小牧	F-16(米軍機)	2		

【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	
10月2日(月) 訓練空域:太平洋												
午前	苫小牧側離陸	F-15×4(自)	-	-	-	76.6	84.3	76.3	84.5	86.1	-	
		7:37	-	-	-	7:38:36	7:38:36	7:39:15	7:38:48	7:38:58	-	
		F-16×4(米)	-	-	-	78.5	90.6	80.5	85.2	80.8	-	
		7:46	-	-	-	7:47:33	7:47:26	7:47:32	7:47:52	7:47:55	-	
		F-16×2(米)	64.6	-	-	77.2	86.7	80.8	82.3	81.5	-	
		7:48	7:49:17	-	-	7:48:31	7:48:44	7:48:49	7:48:57	7:49:05	-	
		F-16×2(米)	65.0	-	-	82.9	85.7	78.4	81.8	81.6	-	
		7:50	7:50:55	-	-	7:50:23	7:50:15	7:50:12	7:50:42	7:50:39	-	
	千歳側着陸	F-16×2(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		9:12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F-16×2(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		9:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F-16×2(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		9:17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F-16×2(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		9:19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	苫小牧側離陸	F-15×2(自)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		9:23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F-15×2(自)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		9:25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F-15×4(自)	-	-	-	79.1	84.8	77.4	81.6	80.9	-	
		11:45	-	-	-	11:47:02	11:45:51	11:46:30	11:47:09	11:46:06	-	
		F-16×2(米)	-	-	-	68.8	79.3	71.1	74.4	75.8	-	
		11:55	-	-	-	11:56:51	11:56:53	11:56:48	11:57:13	11:57:12	-	
F-16×4(米)	-	-	-	65.6	80.5	69.9	78.4	79.3	-			
12:04	-	-	-	12:04:38	12:05:07	12:05:11	12:04:58	12:05:46	-			
F-16×2(米)	-	-	-	76.5	87.6	74.5	86.1	85.1	-			
12:21	-	-	-	12:22:55	12:22:39	12:22:41	12:23:02	12:23:03	-			
千歳側着陸	F-16×2(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	13:27	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F-16×3(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	13:33	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F-16×1(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	13:37	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F-16×2(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	13:41	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F-15×2(自)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
13:47	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
F-15×2(自)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
13:53	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
午後	千歳側離陸	F-15×4(自)	-	-	-	-	-	-	-	-		
		16:00	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F-16×4(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	16:02	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	苫小牧側離陸	F-16×2(米)	-	-	-	68.8	79.3	72.8	87.1	86.3	-	
		16:25	-	-	-	16:27:55	16:26:09	16:26:18	16:27:22	16:27:27	-	
	千歳側着陸	F-16×2(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		17:28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F-16×2(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		17:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F-15×2(自)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		17:39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F-15×2(自)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17:41	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
F-16×2(米)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

※「-」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。