

R5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(北海道設置測定局)
【確定値】

単位:dB

区分			測定局																		
日時	区分	機種	千歳市内								苫小牧市										
			東郊	梅ヶ丘	富丘	稲穂	根志越東	旭ヶ丘	駒里	あけほの	弥生公園	植苗	ウトナイ	美沢	湖畔	斉藤宅	植苗公園	勇払	沼ノ端東雲	勇払東	
9月26日	午前	離陸	自衛隊F-15	-	73.2	75.0	73.9	75.3	75.5	-	-	71.9	78.5	84.8	-	83.0	72.6	86.1	75.8	87.5	77.2
		米軍F-16	-	74.7	77.5	75.3	74.3	77.2	-	-	74.8	78.1	85.7	-	79.9	-	88.0	81.0	83.3	79.4	
	着陸	自衛隊F-15	87.5	70.6	70.2	90.0	-	-	-	71.6	-	71.5	-	-	70.4	-	72.4	-	-	-	-
		米軍F-16	90.9	72.1	70.4	92.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	午後	離陸	自衛隊F-15	84.2	72.2	-	87.1	-	77.7	-	70.5	78.6	79.0	87.0	-	79.0	-	86.4	75.7	87.4	76.6
		米軍F-16	84.9	74.9	-	84.8	71.1	73.6	-	-	77.0	72.4	90.7	-	78.8	-	85.2	86.9	83.6	82.7	
着陸	自衛隊F-15	89.1	72.4	70.0	99.4	-	74.3	-	70.3	72.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	米軍F-16	87.4	72.5	71.8	90.7	70.6	75.4	-	75.8	72.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9月27日	午前	離陸	自衛隊F-15	97.5	82.3	83.7	94.7	84.5	86.5	-	92.6	85.0	76.6	84.2	-	79.3	-	85.0	-	84.7	-
		米軍F-16	101.4	87.4	85.5	97.5	80.4	87.4	-	95.7	87.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	着陸	自衛隊F-15	-	71.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		米軍F-16	74.4	71.0	-	72.2	-	-	-	75.6	75.9	-	78.0	-	-	-	77.1	71.6	73.3	-	
	午後	離陸	自衛隊F-15	-	71.4	-	-	71.0	74.0	71.2	-	73.0	80.1	88.0	71.9	80.3	71.7	82.9	76.6	88.9	77.9
		米軍F-16	-	71.7	-	-	70.5	81.2	76.4	-	72.0	84.6	88.5	-	89.9	73.2	89.9	82.9	91.3	83.1	
着陸	自衛隊F-15	87.3	72.4	-	98.1	77.2	76.4	-	71.4	72.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	米軍F-16	94.9	-	-	97.0	-	74.3	-	71.4	72.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9月28日	午前	離陸	自衛隊F-15	-	-	72.7	72.6	-	88.4	78.9	77.4	79.0	78.6	83.9	-	80.3	-	-	-	83.6	-
		米軍F-16	-	80.4	75.1	72.6	-	88.3	79.0	77.4	77.9	81.2	88.5	-	80.7	72.7	86.6	80.0	86.1	80.4	
	着陸	自衛隊F-15	90.7	78.3	-	85.9	-	75.6	-	77.5	70.7	-	-	-	-	-	-	-	-	76.1	
		米軍F-16	89.5	71.8	-	92.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	午後	離陸	自衛隊F-15	-	72.9	78.4	-	73.6	76.8	-	70.3	74.6	79.9	84.4	-	80.6	70.8	73.1	-	87.3	76.1
		米軍F-16	71.3	70.1	76.4	-	74.3	76.0	-	-	75.6	78.6	88.0	-	78.5	-	88.0	82.6	85.7	82.5	
着陸	自衛隊F-15	75.5	72.9	-	76.5	-	74.2	-	74.3	-	-	88.2	-	83.1	-	89.8	-	86.0	-		
	米軍F-16	-	73.3	-	-	-	74.8	-	-	70.2	72.0	78.9	-	-	-	82.6	-	72.9	76.5		
9月29日	午前	離陸	自衛隊F-15	99.5	85.1	88.3	99.1	88.2	86.7	-	99.5	87.1	72.1	-	75.4	-	-	-	-	-	
		米軍F-16	100.7	88.2	90.5	101.7	81.8	91.8	76.2	99.5	88.8	-	-	76.9	-	-	-	-	-		
	着陸	自衛隊F-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.5	-	-	-	-	-	79.0	-	
		米軍F-16	-	71.9	-	-	-	71.2	-	-	-	-	83.0	-	75.1	-	77.4	-	78.8	-	
	午後	離陸	自衛隊F-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		米軍F-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着陸	自衛隊F-15	-	-	-	-	-	74.2	-	-	-	-	-	83.9	-	-	-	79.1	-	77.7	-	
	米軍F-16	-	75.8	-	-	-	72.8	71.8	-	-	-	73.8	86.0	-	75.3	-	81.9	-	78.3	-	

- 今回の騒音測定結果(確定値)について
関係機関と共に当日の離発着時刻との関係などについて精査を行い、一部速報値を修正しています。
- 測定値の表示について
・測定値は、70dB以上の音を測定した場合の最高値を表示しています。
・表中の「-」は、上記の条件に該当する観測がなかったことを表しています。

R5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(北海道設置測定局)
【確定値】

単位:dB

区 分			測 定 局																		
日時	区分	機種	千 歳 市 内									苫 小 牧 市									
			東郊	梅ヶ丘	富丘	稲穂	根志越東	旭ヶ丘	駒里	あけほの	弥生公園	植苗	ウトナイ	美沢	湖畔	斉藤宅	植苗公園	勇払	沼ノ端東雲	勇払東	
10月2日	午前	離陸	自衛隊F-15	-	72.9	-	-	73.9	77.6	79.5	-	80.2	84.4	87.6	72.8	86.2	74.5	-	-	90.2	82.4
		米 軍F-16	-	70.9	-	-	76.0	83.5	77.5	-	89.5	86.6	83.7	76.1	88.9	76.2	92.0	-	-	89.5	79.6
	着陸	自衛隊F-15	99.9	-	-	86.3	-	-	-	73.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		米 軍F-16	92.2	-	-	97.2	-	-	-	76.0	70.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	午後	離陸	自衛隊F-15	-	-	84.0	95.1	90.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		米 軍F-16	99.9	89.0	85.1	95.1	90.8	90.8	73.8	-	72.9	83.3	89.7	-	87.0	78.7	91.5	80.8	91.7	85.4	
着陸	自衛隊F-15	84.3	73.8	71.7	84.2	-	73.4	-	75.2	70.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	米 軍F-16	89.4	-	-	94.0	72.5	-	-	75.7	71.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10月3日	午前	離陸	自衛隊F-15	97.3	92.0	86.1	95.0	91.7	89.2	76.5	96.0	87.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
		米 軍F-16	97.3	86.8	87.7	98.5	82.9	87.2	71.9	94.8	83.9	72.9	-	77.2	-	-	-	-	-	-	
	着陸	自衛隊F-15	-	-	-	-	-	73.3	-	-	-	-	-	75.4	-	76.1	-	77.9	-	72.6	
		米 軍F-16	97.8	-	-	-	91.7	-	-	-	-	-	75.8	82.8	-	-	-	81.8	81.2	78.4	
	午後	離陸	自衛隊F-15	96.8	87.6	84.8	93.8	88.3	87.2	-	96.0	89.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
		米 軍F-16	98.6	97.3	-	77.5	-	98.8	82.5	102.3	97.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着陸	自衛隊F-15	98.0	-	-	-	-	74.2	-	95.7	-	77.2	84.3	-	78.9	-	88.1	-	83.5	-		
	米 軍F-16	-	-	-	-	-	73.3	71.8	-	71.5	78.0	81.7	-	-	-	82.4	-	76.4	-		
10月4日	午前	離陸	自衛隊F-15	75.1	82.5	-	78.5	80.2	87.7	89.2	-	80.7	82.7	85.1	72.6	83.7	-	-	77.1	88.3	
		米 軍F-16	84.0	84.4	72.3	82.0	74.6	90.9	93.0	88.3	87.0	87.1	87.5	77.2	87.9	79.8	85.8	82.8	86.8		
	着陸	自衛隊F-15	95.7	84.4	-	93.7	85.2	85.9	77.5	93.2	84.9	-	-	-	-	-	-	-	-		
		米 軍F-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	午後	離陸	自衛隊F-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		米 軍F-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
着陸	自衛隊F-15	76.4	70.6	71.9	86.0	70.2	75.1	-	-	73.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
	米 軍F-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

- 今回の騒音測定結果(確定値)について
関係機関と共に当日の離発着時刻との関係などについて精査を行い、一部速報値を修正しています。
- 測定値の表示について
・測定値は、70dB以上の音を測定した場合の最高値を表示しています。
・表中の「-」は、上記の条件に該当する観測がなかったことを表しています。