

## 熊本空港における航法訓練計画

令和7年4月4日  
航空自衛隊小牧基地

### 1 航法訓練に伴う熊本空港の使用について

下記のとおり航法訓練を計画しますので、飛行場の使用についてご配慮をお願いいたします。

### 2 航法訓練計画

#### (1) 目的

災害派遣に備えた飛行場周辺の地形慣熟と離着陸及び駐機要領の確認のため

#### (2) 期日

令和7年5月21日(水)

#### (3) 機種及び機数等

ア 機種 種：ロッキードC-130H型輸送機

イ 機数 数：1機

ウ 国籍登録番号：運航当日に決定します。

エ 最大離陸重量：70.3t

オ 主脚の形式：複車輪

カ 換算単車輪荷重：24.6t(最大離陸重量70300kgから換算)

キ A C N：22.4

#### (4) 経路(基準)

名古屋	熊本	那覇	
	11:00	15:00	着
09:20	13:00		発

#### (5) 使用施設

滑走路、誘導路、駐機場

#### (6) その他

ア 民間空港会社の定期便等の運航に支障を来たさないよう十分に留意します。

また、連続離着陸訓練は実施しません。

イ 燃料補給、マーシャリング、電源車の使用の予定はありません。

ウ 本機体は、リバースタクシーが可能です。

#### (7) 調整先

航空自衛隊 小牧基地 第1輸送航空隊司令部防衛部運用班

## C-130 (ハーキュリーズ)



### 主要諸元

#### 主要スペック

分類	輸送機
乗員	6人+64~92人
全幅	約40.4m
全長	約29.8m
全高	約11.7m

#### エンジン

搭載数	4基
名称	T56-A-15

旋回半径 25.9m

Nose gear の最大操向角  $60^\circ$  で  $180^\circ$  旋回するために必要な最小スペースは 169ft8in(51.7m)です。