

令和3年5月18日
九州防衛局

鹿児島県奄美市における米軍機低空飛行現地調査について

1. 実施期間

令和3年4月19日から23日までの間 0830～1715

(ただし、23日は正午まで)

2. 実施場所

鹿児島県奄美市役所屋上

3. 派遣人員

2名

4. 調査方法

目視、ビデオ撮影及び騒音測定

5. 調査結果

- ・米軍機と思われる航空機の飛行を4件確認しました。
- ・調査結果の詳細は、別紙のとおり

【4月19日（月）】 天候：曇りときどき晴れ

- ・飛行を確認できず。

【4月20日（火）】 天候：晴れ

- ・1017頃 識別不能の白色のヘリコプターが1機、庁舎北側の上空を東から西へ飛行。騒音測定器は75dBを計測。
- ・1049頃 識別不能の白色のヘリコプターが1機、庁舎北側の上空を北西から南東へ飛行。騒音測定器は70dBを計測。
- ・1639頃 識別不能の航空機が2機、かなりの速度で、庁舎北側の海上を東から西へ飛行。音は聞き取れず。

【4月21日（水）】 天候：曇りのち晴れ

- ・1010頃 識別不能のヘリコプターが1機、庁舎上空を南西から北東へ飛行。騒音測定器は69dBを計測。
- ・1340頃 所属不明の米軍機と思われる航空機が2機、庁舎北側の海上を西から東へ飛行。騒音測定器は62dBを計測。
- ・1345頃 所属不明の米軍機と思われる航空機が2機（庁舎北側の上空を1機、庁舎北側の海上を1機）、東から西へ飛行。騒音測定器は64dBを計測。
- ・1654頃 所属不明の米軍機と思われる航空機が2機、庁舎東側の山の上空を、南から北へ飛行。騒音測定器は58dBを計測。
- ・1659頃 所属不明の米軍機と思われる航空機が2機、庁舎東側の山の上空を、北から南へ飛行。騒音測定器は58dBを計測。

【4月22日（木）】 天候：曇りときどき晴れ

- ・1010頃 識別不能の航空機が1機、庁舎北側の海上を西から東へ飛行。騒音測定器は60dBを計測。
- ・1309頃 識別不能の航空機1機が、庁舎南側の上空を西から東へ飛行し、庁舎通過後、庁舎東側の山付近をUターンするように回り込み、庁舎北側の海上を東から西へ飛行した。騒音測定器は65dBを計測。

【4月23日（金）】 天候：曇りときどき雨

- ・ 1007頃 識別不能のヘリコプターが1機、庁舎北側の海上、東側へ旋回し
庁舎東側の山の上空を北から南へ飛行。騒音測定器は59dBを計測。
- ・ 1009頃 音のみ確認（プロペラ音らしき音）。騒音測定器は53dBを計測。
- ・ 1113頃 識別不能のヘリコプターが1機、庁舎南から北へ飛行。旋回し、
東から西へ（庁舎上空を通過）飛行。騒音測定器は75dBを計測。