

平成 26 年度

航空機騒音測定結果

(嘉手納飛行場・普天間飛行場・那霸空港)

平成 27 年 9 月

沖縄県環境部環境保全課

目 次

I 測定方法（モニタリングシステムの概要）

1 はじめに -----	1
2 騒音の測定方法及びデータ処理について -----	1
表1 測定期一覧表 -----	3
図1 航空機騒音測定期配置図 -----	4
図2 航空機騒音自動監視測定システムの概要 -----	5
図3 航空機騒音モニタリングシステムオンライン概略図 -----	6

II 嘉手納飛行場周辺測定結果

1 概要 -----	7
2 測定結果	
(1) Ldenについて -----	7
(2) WECPNLについて -----	7
(3) 1日あたりの騒音発生回数について -----	7
(4) 月別のLdenと1日あたりの騒音発生回数について -----	7
(5) 平均ピークレベルと最大ピークレベルについて -----	8
(6) 曜日別の騒音発生回数について -----	8
(7) 時間帯別の月平均騒音発生回数について -----	8
(8) 環境基準値の超過日数について -----	8
(9) WECPNLと1日あたりの騒音発生回数の年度別推移について -----	8
(10) 航空機騒音規制措置合意前後の騒音発生状況について -----	9
(11) Lnighと月別の夜間早朝騒音発生回数について -----	9
3 まとめ -----	9

III 普天間飛行場周辺測定結果

1 概要 -----	42
2 測定結果	
(1) Ldenについて -----	42
(2) WECPNLについて -----	42
(3) 1日あたりの騒音発生回数について -----	42
(4) 月別のLdenと1日あたりの騒音発生回数について -----	42
(5) 平均ピークレベルと最大ピークレベルについて -----	42
(6) 曜日別の騒音発生回数について -----	43
(7) 時間帯別の月平均騒音発生回数について -----	43
(8) 環境基準値の超過日数について -----	43
(9) WECPNLと1日あたりの騒音発生回数の年度別推移について -----	43
(10) 航空機騒音規制措置合意前後の騒音発生状況について -----	43
(11) Lnighと月別の夜間早朝騒音発生回数について -----	44
3 まとめ -----	44

IV 那覇空港周辺測定結果

1 概要 -----	68
2 測定結果	
(1) Ldenについて -----	68
(2) WECPNLについて -----	68
(3) 1日あたりの騒音発生回数について -----	68
(4) 月別のLdenと1日あたりの騒音発生回数について -----	68
(5) 平均ピークレベルと最大ピークレベルについて -----	68
(6) 民間機・軍用機別の曜日別の騒音発生回数について -----	69

(7) 時間帯別の月平均騒音発生回数について -----	69
(8) 環境基準値の超過日数について -----	69
(9) WECPNLと1日あたりの騒音発生回数の年度別推移について -----	69
(10) Lnightと月別の夜間早朝騒音発生回数について -----	69
3　まとめ -----	69

V 参考資料

資料1 航空機騒音に係る環境基準について（抜粋） -----	80
資料2 航空機騒音に係る環境基準類型指定 -----	
(1) 那覇空港周辺地域 -----	84
(2) 嘉手納飛行場・普天間飛行場周辺地域 -----	85
資料3 嘉手納飛行場及び普天間飛行場における 航空機騒音規制措置に関する合同委員会合意について -----	86
資料4 飛行場・空港の概要 -----	
(1) 嘉手納飛行場 -----	90
(2) 普天間飛行場 -----	90
(3) 那覇空港 -----	91