

平成 25 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 26 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 -----	39
2 測定結果	
(1) Ldenについて -----	39
(2) WECPNLについて -----	39
(3) 1日あたりの騒音発生回数について -----	39
(4) 月別のLdenと1日あたりの騒音発生回数について -----	39
(5) 平均ピークレベルと最大ピークレベルについて -----	39
(6) 曜日別の騒音発生回数について -----	40
(7) 時間帯別の月平均騒音発生回数について -----	40
(8) 環境基準の超過日数について -----	40
(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 -----	40
(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 -----	40
(11) Lnighと月別の夜間早朝騒音発生回数について -----	41
3 まとめ -----	41

IV 那覇空港周辺測定結果

1 概要 -----	63
2 測定結果	
(1) Ldenについて -----	63
(2) WECPNLについて -----	63
(3) 1日あたりの騒音発生回数について -----	63
(4) 月別のLdenと1日あたりの騒音発生回数について -----	63
(5) 平均ピークレベルと最大ピークレベルについて -----	63
(6) 民間機・軍用機別の騒音発生回数について -----	64

(7) 時間帯別の月平均騒音発生回数について -----	64
(8) 環境基準の超過日数について -----	64
(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 -----	64
(10) Lnightと月別の夜間早朝騒音発生回数について -----	64
3　まとめ -----	64

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） -----	75
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 -----	79
(2) 嘉手納飛行場・普天間飛行場周辺地域 -----	80
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 -----	81
資料4 飛行場・空港の概要 -----	
(1) 嘉手納飛行場 -----	85
(2) 普天間飛行場 -----	85
(3) 那覇空港 -----	86