

平成 24 年度

成田国際空港周辺航空機騒音測定結果  
(年報)

資料集 1

平成 25 年 9 月

公益財団法人 成田空港周辺地域共生財団

NARITA AIRPORT REGIONAL SYMBIOSIS  
PROMOTION FOUNDATION



## 目次

資料 1	航空機騒音測定局一覧表	1
資料 2	航空機騒音測定局配置及びエリア図	2
資料 3	航空機騒音データ処理システム構成図	3
資料 4	航空機騒音データ処理システムデータ処理の流れ	4
資料 5	茨城県内 月別W値及び日平均測定回数	5
資料 6	茨城県内 月別測定回数及び WECPNL	6
資料 7	茨城県内 最大騒音レベルの度数分布図	8
資料 8	A滑走路北側・コース直下 月別W値及び日平均測定回数	12
資料 9	A滑走路北側・コース直下 月別測定回数及び WECPNL	13
資料 10	A滑走路北側・コース直下 最大騒音レベルの度数分布図	14
資料 11	B滑走路北側・コース直下 月別W値及び日平均測定回数	16
資料 12	B滑走路北側・コース直下 月別測定回数及び WECPNL	17
資料 13	B滑走路北側・コース直下 最大騒音レベルの度数分布図	18
資料 14	A滑走路北側・コース西 月別W値及び日平均測定回数	20
資料 15	A滑走路北側・コース西 月別測定回数及び WECPNL	21
資料 16	A滑走路北側・コース西 最大騒音レベルの度数分布図	23
資料 17	B滑走路北側・コース東 月別W値及び日平均測定回数	26
資料 18	B滑走路北側・コース東 月別測定回数及び WECPNL	27
資料 19	B滑走路北側・コース東 最大騒音レベルの度数分布図	28
資料 20	北側谷間地区 月別W値及び日平均測定回数	30
資料 21	北側谷間地区 月別測定回数及び WECPNL	31
資料 22	北側谷間地区 最大騒音レベルの度数分布図	33
資料 23	空港側方 月別W値及び日平均測定回数	36
資料 24	空港側方 月別測定回数及び WECPNL	37
資料 25	空港側方 最大騒音レベルの度数分布図	39
資料 26	A滑走路南側・コース直下 月別W値及び日平均測定回数	43
資料 27	A滑走路南側・コース直下 月別測定回数及び WECPNL	44
資料 28	A滑走路南側・コース直下 最大騒音レベルの度数分布図	45
資料 29	B滑走路南側・コース直下 月別W値及び日平均測定回数	47
資料 30	B滑走路南側・コース直下 月別測定回数及び WECPNL	48
資料 31	B滑走路南側・コース直下 最大騒音レベルの度数分布図	49
資料 32	A滑走路南側・コース西 月別W値及び日平均測定回数	51
資料 33	A滑走路南側・コース西 月別測定回数及び WECPNL	52
資料 34	A滑走路南側・コース西 最大騒音レベルの度数分布図	54
資料 35	B滑走路南側・コース東 月別W値及び日平均測定回数	57
資料 36	B滑走路南側・コース東 月別測定回数及び WECPNL	58
資料 37	B滑走路南側・コース東 最大騒音レベルの度数分布図	59
資料 38	南側谷間地区 月別W値及び日平均測定回数	61

資料 39	南側谷間地区 月別測定回数及び WECPNL	62
資料 40	南側谷間地区 最大騒音レベルの度数分布図	64
資料 41	WECPNL の年度別推移 (エリア別)	67
資料 42	WECPNL の年度別推移 (コース直下局)	73
資料 43	年度別滑走路南北使用比率	74
資料 44	成田空港周辺における WECPNL 値逆転現象発生地点	75
資料 45	WECPNL と騒防法に定める値との比較	76
資料 46	WECPNL 増加の要因 (エリア別分析)	78
資料 46	WECPNL 増加の要因 (空港東側側方における A-320 の離陸の影響)	79
資料 46	WECPNL 増加の要因 (離着陸機の標準飛行コース)	80
資料 47	A 滑走路北側高度コースと騒音レベル	81
資料 48	B 滑走路北側高度コースと騒音レベル	83
資料 49	A 滑走路北側機種別離陸コース	85
資料 50	B 滑走路北側機種別離陸コース	87
資料 51	A 滑走路北側機種別離陸高度	88
資料 52	B 滑走路北側機種別離陸高度	89