

平成23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24年9月

財団法人 成田空港周辺地域共生財団

NARITA AIRPORT REGIONAL SYMBIOSIS  
PROMOTION FOUNDATION



## << 目 次 1 >>

	Page
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

## << 目 次 2 >>

	Page
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44-2：『月別日平均発着回数』	76
資料44-3：『月別日平均発着回数（滑走路・南北・離着陸別）』	77
資料45：『A滑走路北側高度コースと騒音レベル』	78
資料46：『B滑走路北側高度コースと騒音レベル』	80
資料47：『A滑走路北側機種別離陸コース』	82
資料48：『B滑走路北側機種別離陸コース』	84
資料49：『A滑走路北側機種別離陸高度』	85
資料50：『B滑走路北側機種別離陸高度』	86