

平成 20 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 21 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>>

- 資料 1 : 『航空機騒音測定局一覧表』
- 資料 2 : 『航空機騒音測定局配置及びエリア図』
- 資料 3 : 『航空機騒音監視システム構成図』
- 資料 4 : 『航空機騒音データ処理システム データの流れ』
- 資料 5 : 『茨城県内 月別W値及び日平均測定回数』
- 資料 6 : 『茨城県内 月別測定回数及びWECPNL』
- 資料 7 : 『茨城県内 度数分布図』
- 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』
- 資料 9 : 『A滑走路北側・コース直下 月別測定回数及びWECPNL』
- 資料 10 : 『A滑走路北側・コース直下 度数分布図』
- 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』
- 資料 12 : 『B'滑走路北側・コース直下 月別測定回数及びWECPNL』
- 資料 13 : 『B'滑走路北側・コース直下 度数分布図』
- 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』
- 資料 15 : 『A滑走路北側・コース西 月別測定回数及びWECPNL』
- 資料 16 : 『A滑走路北側・コース西 度数分布図』
- 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』
- 資料 18 : 『B'滑走路北側・コース東 月別測定回数及びWECPNL』
- 資料 19 : 『B'滑走路北側・コース東 度数分布図』
- 資料 20 : 『北側谷間地区 月別W値及び日平均測定回数』
- 資料 21 : 『北側谷間地区 月別測定回数及びWECPNL』
- 資料 22 : 『北側谷間地区 度数分布図』
- 資料 23 : 『空港側方 月別W値及び日平均測定回数』
- 資料 24 : 『空港側方 月別測定回数及びWECPNL』
- 資料 25 : 『空港側方 度数分布図』
- 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』
- 資料 27 : 『A滑走路南側・コース直下 月別測定回数及びWECPNL』
- 資料 28 : 『A滑走路南側・コース直下 度数分布図』
- 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』
- 資料 30 : 『B'滑走路南側・コース直下 月別測定回数及びWECPNL』
- 資料 31 : 『B'滑走路南側・コース直下 度数分布図』
- 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』
- 資料 33 : 『A滑走路南側・コース西 月別測定回数及びWECPNL』
- 資料 34 : 『A滑走路南側・コース西 度数分布図』
- 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』
- 資料 36 : 『B'滑走路南側・コース東 月別測定回数及びWECPNL』
- 資料 37 : 『B'滑走路南側・コース東 度数分布図』
- 資料 38 : 『南側谷間地区 月別W値及び日平均測定回数』
- 資料 39 : 『南側谷間地区 月別測定回数及びWECPNL』
- 資料 40 : 『南側谷間地区 度数分布図』
- 資料 41 : 『WECPNLの年度別推移（エリア別）』
- 資料 42 : 『WECPNLの年度別推移（コース直下局）』
- 資料 43 : 『年度別滑走路南北使用比率』
- 資料 44 : 『成田空港周辺におけるWECPNL値逆転現象発生地点』
- 資料 45 : 『A滑走路北側高度コースと騒音レベル』
- 資料 46 : 『A滑走路北側機種別離陸コース』
- 資料 47 : 『A滑走路北側機種別離陸高度』