

平成 21 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 22 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

平成22年 9月 7日
成田空港周辺地域共生財団
航空機騒音調査研究所

騒音測定局名称の一部読み替えについて

騒音測定局の名称については設置場所の名称を局名としていましたが、この度、茨城県設置の一部の測定局について、県の名称と異なることがわかりました。このため平成21年度成田国際空港周辺航空機騒音測定結果（年報）から下記騒音測定局については、茨城県の名称と統一することとしました。

つきましては、年報で一部未対応の箇所がありますが、その際にご案内の通り名称を読み替えて頂けるようお願い致します。

読み替えの適用は資料集1・2についてとなり、年報（本文）は新しい名称となっています。

なお変更は測定局の名称のみであり、測定データの継続性は維持されています。

記

	(旧)		(新)
3.	新利根土地改良	→	東
6.	根本五区	→	沓掛
11.	南部	→	伊崎
13.	金江津東	→	金江津

<< 目次 1 >>

- 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W E C P N L』
- 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W E C P N L』
- 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W E C P N L』
- 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W E C P N L』
- 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W E C P N L』
- 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W E C P N L』
- 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W E C P N L』
- 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W E C P N L』
- 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W E C P N L』
- 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W E C P N L』
- 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W E C P N L』
- 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』

<< 目 次 2 >>

- 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 : 『B滑走路北側高度コースと騒音レベル』
- 資料 47 : 『A滑走路北側機種別離陸コース』
- 資料 48 : 『B滑走路北側機種別離陸コース』
- 資料 49 : 『A滑走路北側機種別離陸高度』
- 資料 50 : 『B滑走路北側機種別離陸高度』