

羽田空港対策特別委員会 案件一覧

(令和7年7月16日開催分)

○所管事務報告 3件

部局	報告順	件名	資料番号	説明者（所管課長名等）
まちづくり 推進部	1	南風運用（15時～19時）に関わる騒音測定状況等について（令和7年4月）	10	中山 空港まちづくり課長
環境部 資源	2	令和7年2月 大田区航空機騒音固定調査月報（確定）	11	武藤 みどり・環境保全担当課長
経済部 産業	3	羽田イノベーションシティにおける取組報告について	12	中谷 イノベーション事業担当課長

南風運用（15時～19時）に関わる騒音測定状況等について（令和7年4月）

羽田空港対策特別委員会
 令和7年7月16日
 まちづくり推進部 資料10番
 所管 空港まちづくり課

1 測定地点別騒音状況 月別一覧

- 大森第五小学校（大森本町1-10-5）

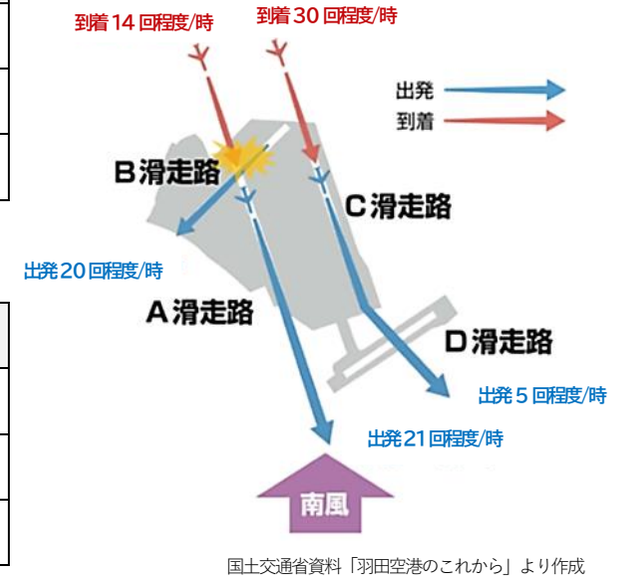
[単位：dB]

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
最大値	69.8	68.6	74.3	69.5								
最小値	57.7	56.0	57.2	57.9								
平均値	62.7	62.5	62.6	62.8								

- 羽田小学校（羽田3-3-14）

[単位：dB]

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
最大値	82.9	83.4	84.6	87.2								
最小値	63.8	61.7	62.4	63.5								
平均値	73.8	74.0	74.2	74.9								



2 滑走路別離発着回数 月別一覧

[単位：回]

滑走路		月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
A	着陸	216	341	447	707									1,711
B	離陸	291	469	607	975									2,342
C	着陸	422	677	896	1,394									3,389

※ 新飛行経路による運用は、令和2年4月3日より開始

参考

南風運用（15時～19時）に関わる騒音測定状況等について（令和6年1月～12月）

1 測定地点別騒音状況 月別一覧

- 大森第五小学校（大森本町1-10-5）

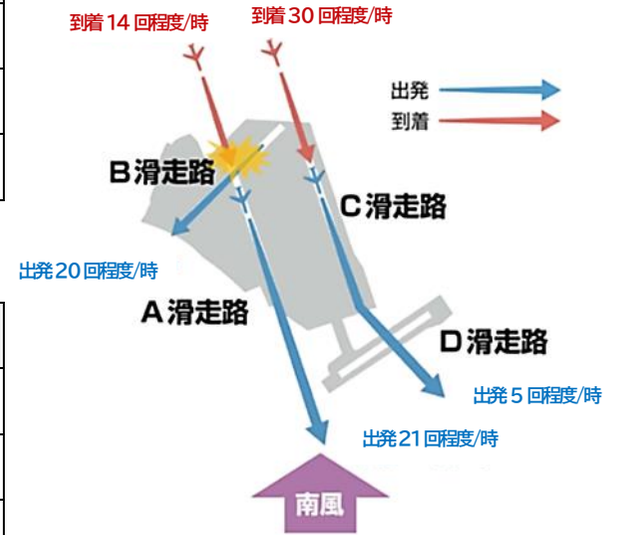
[単位：dB]

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
最大値	67.4	68.4	69.3	68.5	69.0	67.3	68.4	68.9	67.5	69.7	67.3	66.6
最小値	59.6	58.9	58.6	58.7	57.9	58.0	58.6	59.6	57.8	59.0	59.3	58.0
平均値	63.0	63.1	63.1	62.6	62.5	62.0	62.4	63.3	62.0	62.7	62.8	62.2

- 羽田小学校（羽田3-3-14）

[単位：dB]

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
最大値	82.9	83.3	83.5	85.5	82.8	84.4	84.3	86.0	84.2	84.6	82.3	83.9
最小値	64.4	60.2	64.0	60.5	60.5	61.2	57.9	59.1	61.8	63.6	63.5	59.6
平均値	73.5	74.5	74.3	74.6	74.2	74.0	73.1	73.9	73.6	74.2	74.1	74.3



国土交通省資料「羽田空港のこれから」より作成

2 滑走路別離発着回数 月別一覧

[単位：回]

滑走路		月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
A	着陸	75	211	367	425	858	833	1,134	866	715	252	122	241	6,099
B	離陸	98	308	528	598	1,210	1,159	1,523	1,154	950	344	168	334	8,374
C	着陸	161	465	793	862	1,797	1,726	2,215	1,735	1,389	538	272	521	12,474

※ 新飛行経路による運用は、令和2年4月3日より開始

羽田空港対策特別委員会
令和7年7月16日

資源環境部 資料11番

所管 環境政策課

令和7年2月 大田区航空機騒音固定調査月報(確定)

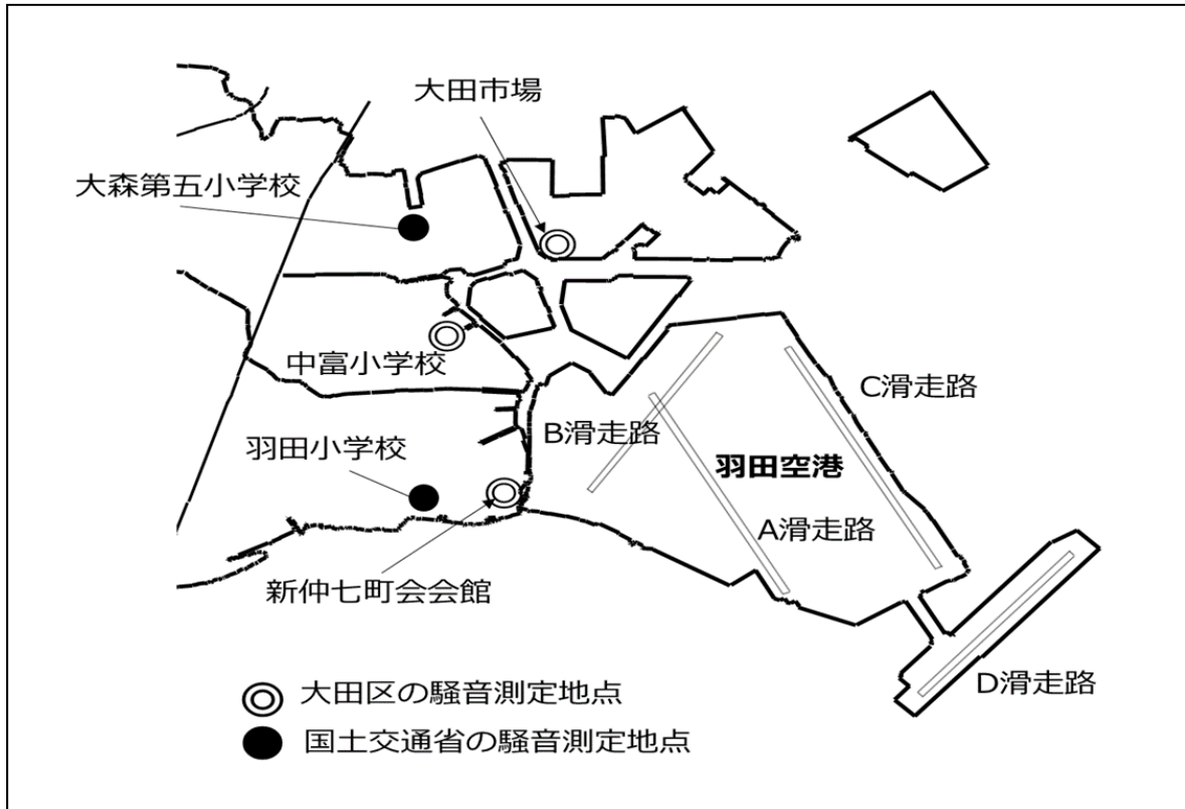
測定地点	L _{den}		騒音レベル		測定回数					測定日数
	測定値 (dB)	環境基準値 (dB)	最大値 (dB)	最小値 (dB)	0時～7時	7時～19時	19時～22時	22時～0時	合計	
大田市場	55	62以下	84.2	57.9	198	2,321	496	243	3,258	28
中富小学校	46	57以下	76.7	49.6	219	2,117	622	232	3,190	28
新仲七町会会館	52	57以下	90.6	53.7	121	1,676	296	78	2,171	28

※ 測定期間：令和7年2月1日～2月28日

※ 「航空機騒音測定・評価マニュアル」(令和2年3月 環境省)に準じて行った。

※ 騒音レベルは測定した航空機騒音の最大値及び最小値である。(ヘリコプターを除く)

航空機騒音測定地点の位置図



※環境基準L_{den}について

環境基本法 16 条では、「騒音に係る環境上の条件について、人の健康を保護し、及び生活環境を保全するうえで維持されることが望ましい基準を定めるものとする」(一部抜粋)と規定しています。これを基に、地域の類型に合わせ、次の基準値を定めています。

類型Ⅰ 住居専用地域等 57dB 以下

類型Ⅱ 上記以外 62dB 以下

羽田イノベーションシティにおける取組報告について

1 今後の主な予定等

(1) HICity 全体

ア HICity×キングスカイフロント 拠点間交流会

(羽田みらい開発株式会社主催)

- ・日時：令和7年7月18日（金）14：00～17：00
- ・内容：ヘルスケアをテーマにしたHICity、キングスカイフロント双方の企業紹介、施設見学及び交流会。
- ・対象：HICity、キングスカイフロント双方の入居企業など

(2) 区施策活用スペース「HANEDA×PiO」

ア PiO PARK の催し

(ア) HANEDA 共創プラットフォーム（事務局 大田区産業振興協会）

「第16回自社商品のつくりかた勉強会」

- ・日時：令和7年7月22日（火）15：00～16：30
- ・内容：自社商品の開発や脱下請けを目指す製造業の方を中心とした勉強会。
- ・対象：ものづくり企業、メーカー、卸売・小売、金融機関など

(イ) 知的財産マッチングイベント

「知的財産マッチング会 in 大田区

～開放特許で、新しいビジネスの扉を開く～

(東京都知的財産総合センター主催・大田区産業振興協会後援)

- ・日時：令和7年7月29日（火）13：00～17：00
- ・内容：新製品開発にかかるコストや技術面の課題を抱える中小企業などが、大企業が保有する知的財産を活用し、新事業創出を目指すマッチング会。ディスコ、日産自動車、パナソニック、三菱重工業の大手企業4社がライセンスラーとして参加予定。
- ・対象：新事業創出、新製品開発に関心のある都内中小企業、都内個人事業主

2 直近に実施した主な催し等

(1) 区施策活用スペース

ア 海外取引セミナー（大田区産業振興協会主催）

「米中関税戦争の行方～日本経済及び中小企業への影響～」

- ・ 日時：令和7年6月11日（水）15：00～16：30
- ・ 内容：マクロ経済の専門家である公益財団法人東京財団の主席研究員 柯隆氏を講師に招き、米中間の貿易摩擦の背景や今後の展開、日本経済や中小企業への影響について、豊富な国際統計データと専門的な視点を交えて講演いただいた。
- ・ 参加者：69名（すべて区内企業）



「海外取引セミナー」の様子

イ HANEDA 共創プラットフォーム（事務局 大田区産業振興協会）

「第16回ベンチャーフレンドリー塾」

- ・ 日時：令和7年6月19日（木）15：00～16：30
- ・ 内容：日本企業のアジア進出支援の専門家である ASIA-NET 代表 吉村氏を講師に招き、「COMPUTEX & InnoVEX2025 報告/台湾のスタートアップ事情」のテーマで開催。直近の台湾開催 IT 系展示会に見る台湾企業・製品の最新動向や高度化する AI の影響、並びにグローバル志向の強い台湾スタートアップ企業の市場展開について講演いただいた。
- ・ 参加者：21名（うち区内企業9名）



「ベンチャーフレンドリー塾」の様子

3 PiO PARK 利用実績等

(1) PiO PARK 利用実績

	4月	5月	6月	令和7年度 累計速報値	令和6年度 累計
来訪者数 (うちイベントの オンライン 参加者数)	1,418 (0)	1,603 (50)	1,593 (2)	4,614 (52)	29,613 (655)
イベント件数	16	12	8	36	227

(2) PiO PARK 在籍コーディネーター活動実績

	3月	4月	5月	令和7年度 累計速報値	令和6年度 累計
PiO PARK 在籍コーディネーター 活動実績	35	35	40	75	436

(3) 羽田イノベーションシティ/PiO PARK 視察受入実績

		4月	5月	6月	令和7年度 累計速報値	令和6年度 累計
視察 受入 実績	国内	1	4	6	11	127
	海外	3	3	3	9	36
	計	4	7	9	20	163

※大田区産業経済部及び大田区産業振興協会における受入実績