

羽田空港機能強化に係る説明会の開催状況

1. アトレ大井町会場

- ①来場者数 396 名（速報値）
- ②当日来場者意見については取りまとめ中につき後日公表

2. 説明会全体スケジュール ((都内) 平成 29 年 1 月～4 月)

羽田空港機能強化に関する説明会の開催会場・日時

説明会会場	日 時
タワーホール船堀 展示ホール 2 (江戸川区船堀)	平成 29 年 1 月 11 日 (水) 14:00～19:00
大田区役所本庁舎 2 階会議室 (大田区蒲田)	1 月 14 日 (土) 11:00～16:00
総合区民センター 2 階展示ホール (江東区大島)	1 月 18 日 (水) 14:00～19:00
アトレ大井町 3 階セントラルガーデン (品川区大井)	2 月 11 日 (土・祝) 11:00～16:00
田道住区センター 第 2、3 会議室 (目黒区目黒)	2 月 15 日 (水) 14:00～19:00
フクラシア品川クリスタルスクエア 3 階会議室 I (港区港南)	2 月 25 日 (土) 11:00～16:00
中野区産業振興センター 2 階セミナールーム 2 (中野区中野)	3 月 1 日 (水) 14:00～19:00
地域交流センター恵比寿 1 階区民交流室 C (渋谷区恵比寿西)	3 月 11 日 (土) 11:00～16:00
ココネリ 3 階 Coconeri ホール (練馬区練馬)	3 月 15 日 (水) 14:00～19:00
南長崎第四区民集会室 1 階会議室 2 (豊島区南長崎)	3 月 24 日 (金) 14:00～19:00
志村坂上地域センター 2 階洋室 A (板橋区小豆沢)	3 月 29 日 (水) 14:00～19:00
新宿駅西口広場イベントコーナー (新宿区西新宿)	4 月 1 日 (土) 11:00～16:00
赤羽北区民センター 2 階活動室 (北区赤羽北)	4 月 25 日 (火) 14:00～19:00

計 13 回



羽田空港のこれから

–飛行経路の見直しによる
羽田空港の国際線増便について–



羽田空港のこれから

検索



国土交通省 航空局

環境影響等に配慮した方策が公表されました。 引き続きわかりやすい情報提供に努めて参ります。

- 国土交通省は、日本の豊かな暮らしを将来の世代に引き継ぐため、羽田空港の国際線を増便し、世界との結びつきをさらに深めていく必要があると考えています。
- その具体化を進めるにあたっては、まず、その必要性や実現方策についてできる限り多くの方々に知っていただくべく、約1年をかけて、今回の提案の背景、音の聞こえ方、環境や安全確保等の課題に対しどのような対策が取り得るかなどについて情報提供を行って参りました。また、住民の方々の多様なご意見を伺い、その内容について幅広い共有に努めてきたところです。



- 国土交通省では、平成28年7月、このような取り組みの経緯を踏まえた上で、実現方策として飛行経路の見直し以外の方策が見当たらないことの認識を含め、羽田空港の国際線増便の必要性について改めて関係自治体と共有認識を確認し、これまでの課題整理や自治体意見を踏まえた「環境影響等に配慮した方策」を公表しました。
- 今後、2020年までの羽田空港の国際線増便の実現に向け、飛行経路の見直しに必要となる航空保安施設や誘導路等の施設の整備、さらには「環境影響等に配慮した方策」で示された環境・安全対策を着実に進めて参ります。
- また、できるだけ多くの方に知っていただき、ご理解を頂けるよう、正確でわかりやすい情報提供に引き続き取り組んで参ります。

説明会（オープンハウス型）等を通じてこれまで多くのご意見をいただきました。

- 羽田空港の国際線の増便に関する検討を進めるにあたっては、その必要性や実現方策について、できる限り多くの方々に知りたいと考えており、このための双方向の対話を2つのフェーズに分けて進めてきました。
- フェーズ1では、平成27年7月から9月まで開催された説明会（オープンハウス型）のほか、ホームページ、ニュースレター等を通じてその必要性や実現方策について情報提供を行い、多様なご意見を伺いました。また、ご意見の内容についても、幅広く共有いたしました。
- フェーズ2では、フェーズ1で頂いた意見等から明らかになった課題に対応するため、今回の提案の背景、音の聞こえ方や見え方、主な対策の方向性等についてより詳しく情報提供を行い、改めて多様なご意見を伺いました。また、フェーズ1同様、ご意見の内容を幅広く共有いたしました。



- 上記取り組みを通じ、なぜ羽田空港か、なぜこのような飛行経路の見直しが必要なのかといった事柄や、飛行機の音の聞こえ方、見え方などについて、深く知っていました。また、環境や安全などについて配慮を求める声や具体的な対策を求める声も伺い、どのような対応が可能かをお示ししてきました。
- 国土交通省では、これらフェーズ2までの取り組みの経緯を踏まえた上で、平成28年7月、実現方策として飛行経路の見直し以外の方策が見当たらないことの認識を含め、羽田空港の国際線増便の必要性について改めて関係自治体と共有認識を確認し、これまでの課題整理や自治体意見を踏まえた「環境影響等に配慮した方策」を公表しました。
- 今後の取り組みについては、特設ホームページ、ニュースレター、特設電話窓口、常設情報拠点などを活用し、引き続き情報提供に努めて参ります。

これからの日本の成長を支えるために、 羽田空港をさらに世界に開くことが必要です。

(国際競争力の強化)

- 東京は、都市競争力ランキングにおいて世界第3位となっています。国際交通ネットワーク、交通利便性等が弱みとされており、羽田空港の強化により、総合力が強化、弱みが強みに転換する可能性が示唆されています。

訪日外国人旅行客数の推移



(外国人観光客をお迎え)

- 羽田空港を利用した外国人は年々増加しています。より多くの方々を呼び込むことで日本全国の経済を活性化させます。

(地方を元気に)

- 羽田空港の豊富な国内線と国際線を結ぶことで、日本各地と世界の交流を活発化させます。



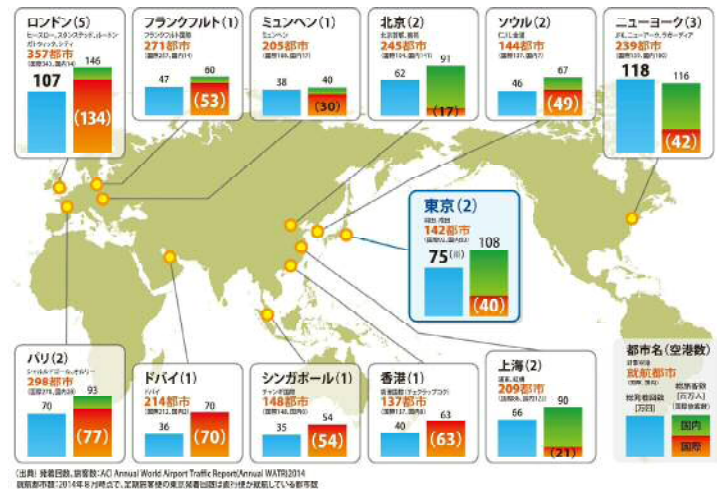
人口減少社会を迎えた日本で、
私たちがこれからも豊かな生活を実現していくためには、
羽田空港の国際線の増便が欠かせません。

日本の経済・社会を維持・発展させていくためには、諸外国との結びつきを深めていくことが課題です。

- 人口減少、海外との競争の中で、将来にわたって成長を続けるためには海外との結びつきを深める事が重要です。



- 世界の主要都市の空港と比較すると、羽田空港・成田空港を合わせても国際線の就航先が少ないのが現状です。また、香港、シンガポール、ソウルなどアジアの主要諸国よりも国際線の就航先数・利用客数ともに下回っています。



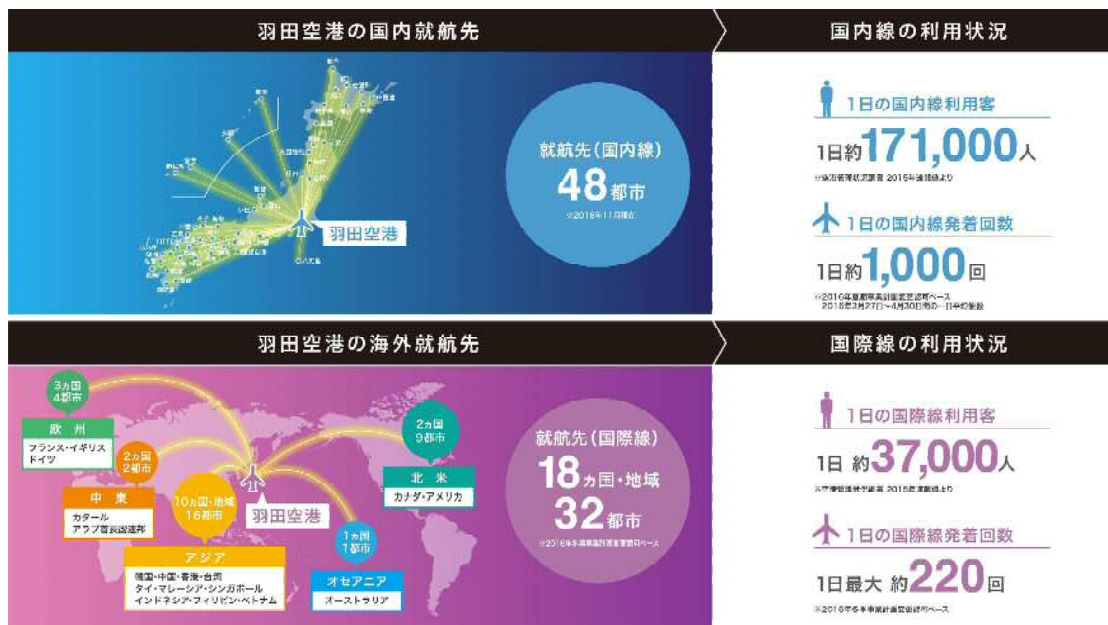
- 今後、世界的な航空需要は、アジア地域を中心にさらに伸びるといわれています。このような中で、羽田空港は、深夜・早朝の時間帯を除き、現在フル稼働しています。
- また、時差の影響により国際線の需要が一定の時間帯に集中する傾向があります。このような時間帯には、羽田空港のみならず、成田空港も既にフル稼働の状態にあり、成田空港と羽田空港の両方について、さらなる国際線の増便の方策を考えていく必要があります。



多くの航空機で混雑する羽田空港

日本の経済・社会にとって必要不可欠な羽田空港。
「都心から近く」「24時間オープンしている」という強みを生かし、
日本の成長、地域の発展により大事な役割を果たしています。

- 国内外に豊富な路線を有する羽田空港は、首都圏と世界だけでなく、地方と世界もつないでいます。



- 旅客ターミナルや滑走路の整備により、日本の経済・社会を支えてきた羽田空港。日本の成長、地域の発展に併せて、羽田空港も進化してきました。
- 「都心から近く」「24時間オープンしている」という強みを生かし、ビジネスや観光をよりしやすい環境にしています。



成田空港等と役割を分担しながら、羽田空港の国際線の増便を進めていくことが必要です。

- 羽田空港は、国内線のメイン空港としての機能を持つつ、国際線の高需要・ビジネス路線に対応していきます。一方、成田空港は、国際線のメイン空港であり、国際ネットワークを強化しつつ、IoTや貨物需要に対応していきます。
- 羽田空港以外で国際線増便を実現する様々な方策について改めて比較整理しました。

成田空港を活用する方策



成田空港をもっと活用できないですか？



羽田空港及び成田空港の特性を最大限生かしながら首都圏空港全体としての機能を最大化することを目指していきます。なお、国際線のニーズが高い時間帯は、既に成田空港もフル稼働している状態です。

首都圏の他空港を活用する方策



首都圏の他空港をもっと活用すればいいのでは？



茨城空港や静岡空港等の首都圏周辺のその他の空港も重要で、その活用に取り組んでいきます。他方でこれらの空港については、都心へのアクセスの改善（時間・運賃等）が課題となっています。

新たな空港を建設する方策

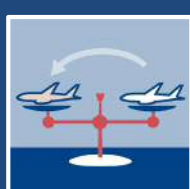


新たな空港を建設してそこで国際線を受け入れればいいのでは？



長期的な方策としてこれまで調査・検討が行われてきましたが、今ある施設の有効活用、工事費用・時間、交通アクセスなど、様々な観点から引き続き検討が必要と考えています。

国内線を減らす方策



国内線を減らして国際線を増やせばよいのでは？

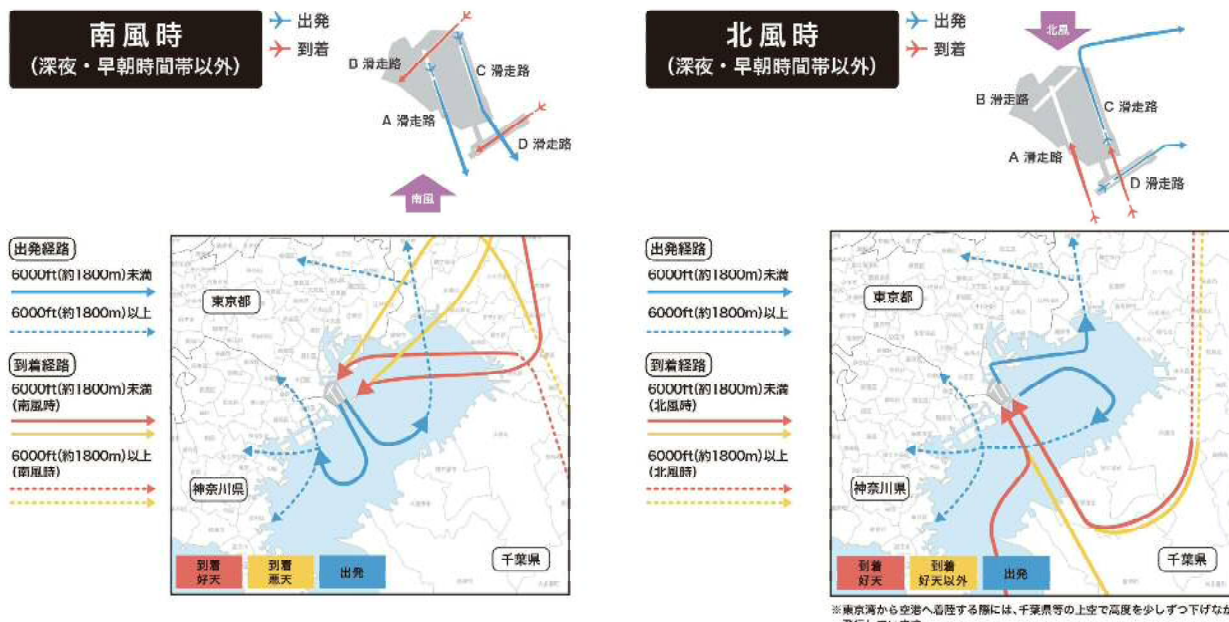


羽田空港の国内線需要は高く、ネットワークの充実が求められています。地方を元気にしていくためにも、慎重な検討が必要です。

様々な方策について比較しても、
羽田空港の役割を他の空港で担うことは難しい状況です。

今までは、増やすことができる便数は限られています。 そのため、様々な方策を検討しました。

- 滑走路の使い方と飛行経路により、1時間あたりの発着回数が決まっています。
(現在、1時間あたり80回(出発・到着の合計))
- 今までは、1時間あたり82回までが限界であることが判明しています。



様々な方策を検討しました

滑走路が空いている時間帯を活用する方策

羽田空港は深夜・早朝時間帯を除いて現在フル稼働しており、国際線の需要が集中する時間帯において、これ以上国際線を増やすことはできません。

滑走路を増設する方策

東京湾上空や空港の周辺は大変混雑しており、仮に新しい滑走路を造ったとしても、それだけでは便数を増やすことはできません。

滑走路の使い方・飛行経路を見直す方策

便数を増やすためには、滑走路の使い方を見直し、これにあった飛行経路を設定する必要があります。

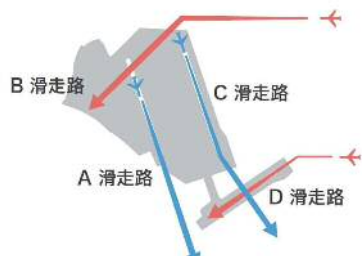
様々な技術的検証を行った結果、国際線の増便のためには滑走路の使い方・飛行経路を見直す以外の方策が見当たらないのが現状です。

便数を増やすためには、滑走路の使い方を見直し、これにあつた飛行経路を設定する必要があります。

南風時

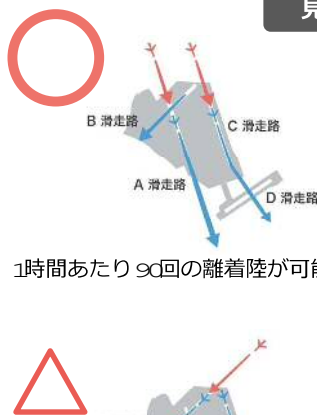
- 様々なケースを検証した結果、南風については、都心側から到着、海側へ出発する方法が最も効率的であることがわかりました。この滑走路の使い方に合わせた新しい飛行経路を設定する必要があります。

現 行



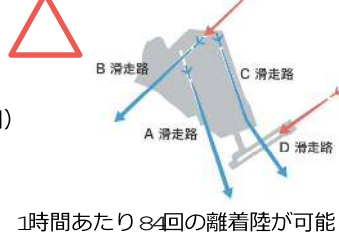
1時間あたり80回*の離着陸が可能
(*再検証の結果、82回までは可能であることが判明)

見直し案



1時間あたり90回の離着陸が可能

滑走路の最も効率的な使い方であり、発着回数を現行よりも1時間あたり10回増やすことができます。



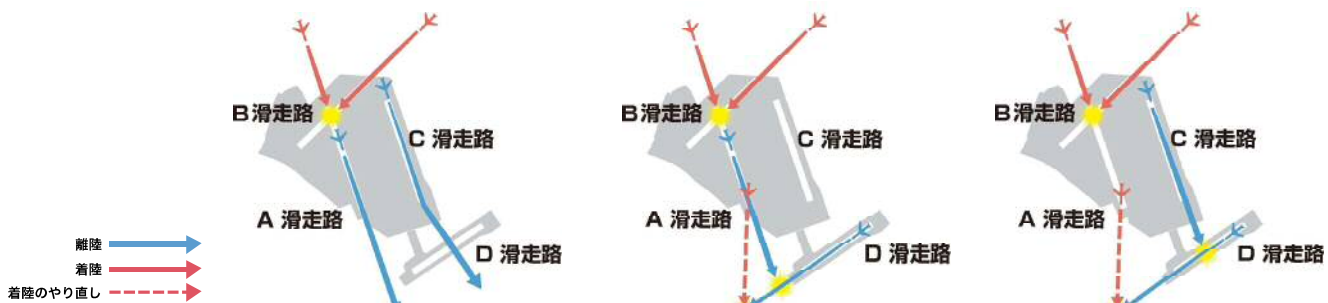
1時間あたり84回の離着陸が可能

これ以外の使い方は、現行よりも航空機同士が交錯する場所が増えるため、発着回数が減ってしまいます。

現行の着陸ルートのまま離陸に使用する滑走路を増やしても、航空機同士が交錯する場所があるため発着回数があまり増えません。

<南風時の飛行経路の検証>

- いずれも交差が発生し、現行よりも発着回数は増えません。



※例えば、D滑走路を離陸に使用すると、他の航空機との交差を避けるため航空機が待機する時間がより多くかかってしまい、現在よりも便数は減ってしまいます。

北風時

- 北風については、現在の滑走路の使い方が最も効率的です。ただし、東京湾上空の混雑により出発機の便数が制限されているため、飛行経路を見直す必要があります。

国際線増便を実現するための方策は？

国際線の需要が集中する時間帯に限って、滑走路の使い方と飛行経路を見直すことで発着回数を増やすことが可能となります。

案 南風時(15時～19時) これ以外の時間帯は、従来の経路となります。

検証の結果、都心側から到着、木更津沖へ出発する方法が最も効率的であることがわかりました。国際基準に従って飛行経路を設定すると、1時間当たりの発着回数を現行の80回から90回まで増やす試算となり、国際線の需要が集中する午後の時間帯(15時～19時)に限ってこの飛行経路を運用すると、国際線の便数を増やすことができます。



※本経路の運用方法については、P14をご覧ください。

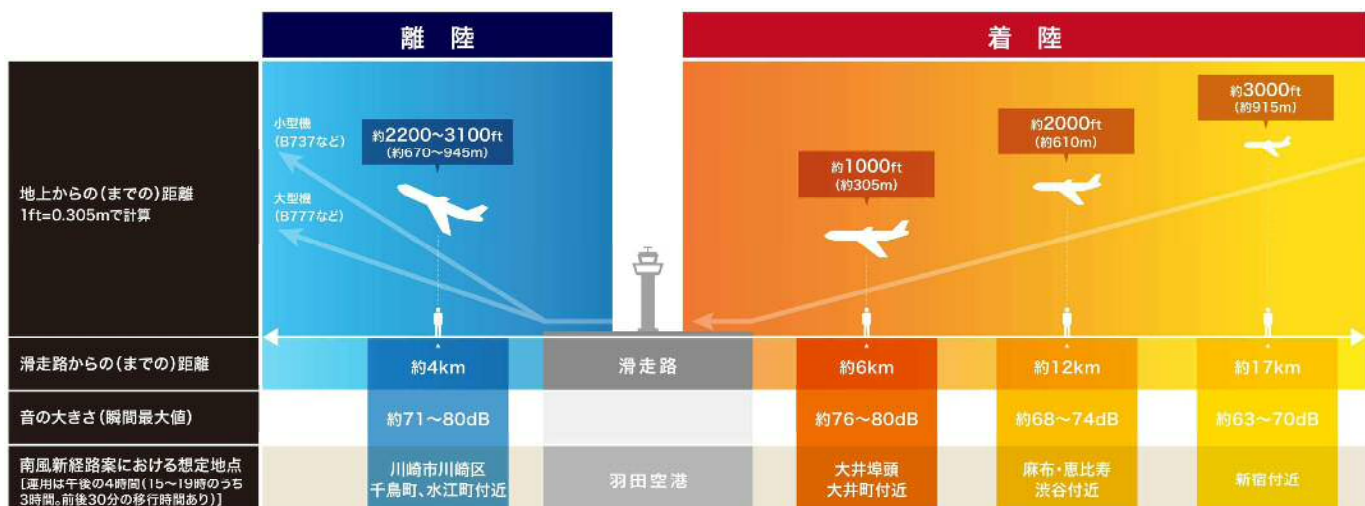
案 北風時(7時～11時半・15時～19時) これ以外の時間帯は、従来の経路となります。

木更津沖から到着、浦安沖へ出発する現在の滑走路の使い方が最も効率的です。国際基準に従って飛行経路の見直しを行うと、1時間当たりの発着回数は現行の80回から90回まで増やす試算となり、出発需要がピークになる朝の時間帯(7時～11時半)と、国際線の需要が集中する午後の時間帯(15時～19時)に限ってこの飛行経路を運用すると、便数を増やすことができます。



「音の聞こえ方をもっと詳しく教えてほしい」

- 一般に高度が高いほど音は小さく、高度が低いほど音は大きくなります。また着陸の時と離陸の時で音の大きさが異なります。
- 着陸時の高度はすべての機種で同じですが、離陸時の高度は、機種や燃料の搭載状況等により異なります。

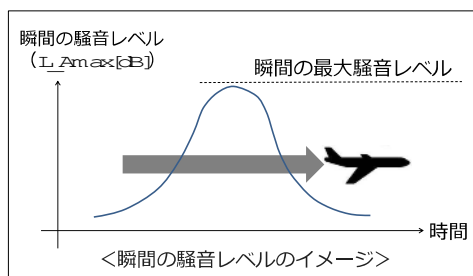


※1 着陸は、計器着陸装置（ILS）を利用した進入を念頭においており、国際基準に基づき一定の角度（3度）で降下することを想定したものです。

離陸時(経路直下)						着陸時(経路直下)							
最大騒音レベル (L_{Amax} [dB])													
高 度	小 型 機		中 型 機		大 型 機		高 度	小 型 機		中 型 機			
	B737-800	A320	B767-300	B787-8	B777-200	B777-300		B737-800	A320	B767-300	B787-8	B777-200	B777-300
2,000ft (610m)	78	79	80	74	80	82	1,000ft (305m)	76	77	78	76	79	80
2,500ft (760m)	76	77	78	71	78	79	1,500ft (455m)	71	73	74	72	76	76
3,000ft (915m)	73	74	76	69	76	77	2,000ft (610m)	68	71	71	69	73	74
3,500ft (1,065m)	72	72	74	67	74	75	2,500ft (760m)	65	69	68	66	71	72
4,000ft (1,220m)	70	71	73	66	73	74	3,000ft (915m)	63	67	66	64	70	70
4,500ft (1,370m)	68	69	71	64	72	73	3,500ft (1,065m)	61	66	65	63	68	69
5,000ft (1,525m)	67	68	70	63	70	71	4,000ft (1,220m)	59	65	64	61	67	68
5,500ft (1,675m)	66	67	69	62	69	70	4,500ft (1,370m)	58	64	63	60	66	66
6,000ft (1,830m)	65	66	68	61	68	69	5,000ft (1,525m)	56	63	62	58	65	66

<備考>

- 上表の騒音値は、過去の航空機騒音調査によって取得したデータベースから、飛行経路下における地上観測地点での瞬間の最大騒音レベル※を推計した値。
※ 航空機一機が観測地点の真上を通過する際に騒音値がピークを迎えるという前提にたって、計算上求められる騒音のピーク値。
※ 國土交通省推計値。
- 実際の騒音値は、離陸重量等の運航条件や風向等の気象条件によって変動する。
- 上表に記載している機種は羽田空港の2014年夏ダイヤにおいて、大型、中型、小型の各グループで構成比率上位2機種を例として選定。



デシベル [dB]とは、音の大きさを示す単位。人間の聴覚特性を踏まえた騒音レベル (L_{A} [dB]) の瞬間最大値(想定)を示したものです。

- 航空機の音は、飛行経路から離れると聞こえにくくなります。また、屋内では遮音効果により、大幅に小さくなります。近年の住宅は気密性が高まっており、高い遮音性能があるとされています。

環境影響等を小さくするために、皆様から頂いた声を踏まえ、課題を整理し多面的な検討を行いました。

配慮が必要な点 フェーズ2で取り組んだ課題)

1. 環境への配慮

- 新飛行経路下での航空機の騒音の大きさ、頻度への配慮
- 時間帯に応じた騒音影響への配慮
- その他の環境影響への配慮
- 防音工事

2. 安全性

- 安全性の確保・向上、事故や落下物の未然防止
- セキュリティの確保

3. その他の影響

- 周辺地域への影響

4. 情報提供

- 市民相談窓口の充実
- 飛行や環境モニタリングに関する情報の提供

- フェーズ2までの取り組みの経緯を踏まえた上で、実現方策として飛行経路の見直し以外の方策が見当たらないことの認識を含め、羽田空港の国際線増便の必要性について改めて関係自治体と共有認識を確認。

これまでの課題整理や自治体意見を踏まえ、できるだけ影響を小さくする実現方策として「環境影響等に配慮した方策」を平成28年7月に公表しました。

方
策



より静かな航空機の使用

静かな航空機を使ってもらう仕組みはつくれないのか？

方
策



高度の引き上げ

より高い高度で飛行すればもっと静かになるのでは？

方
策



防音工事

防音工事の範囲はどのようなものでしょうか？

方
策



騒音測定の充実、モニタリング結果の提供

航空機の音の状況を監視してほしい

方
策



航空機の安全対策

機体やパイロット、管制・空港の安全はどう確保されるのか？

方
策



落下物対策

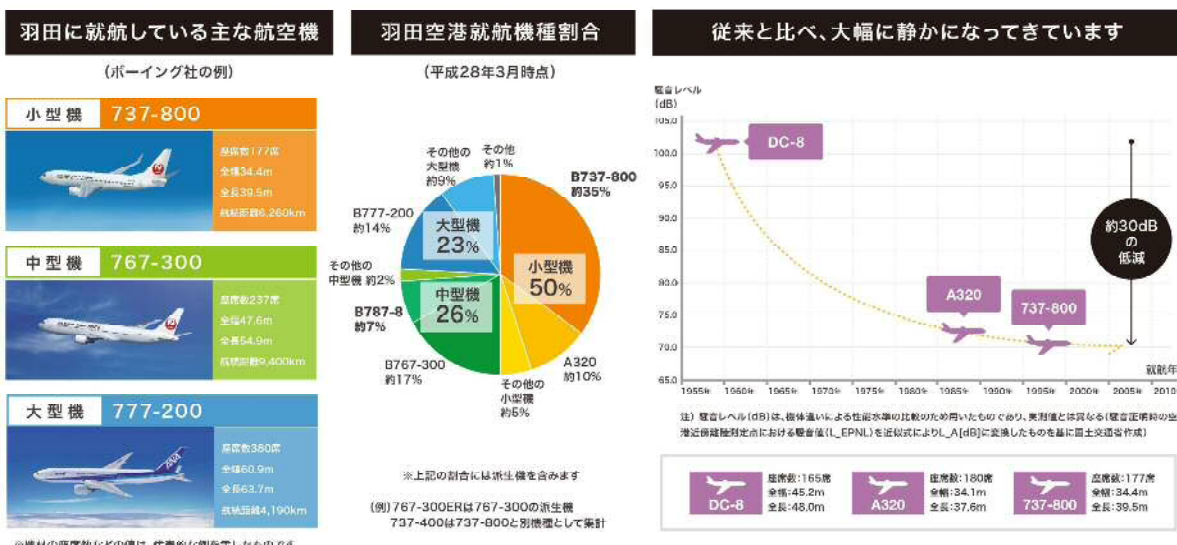
落下物への対策はどのように実施されるのでしょうか？

など

方策：より静かな航空機の使用



- 一般に、航空機は小さいほど音が小さく、大きいほど音も大きくなります。
- 最新の航空機は、従来の航空機に比べ大幅に音が静かになっており、そのような新しい航空機が日本の空で数多く使われています。羽田空港では、比較的騒音の小さな中・小型機が全体の約7割を占めています。



- 羽田空港の国際線着陸料については、航空機の重量と騒音の要素を組み合わせた料金体系に見直し、航空会社に対して低騒音機の使用を促進します。
- これにより、羽田空港の現行経路を含めた経路下全体の音の影響の低減を図ります。



より静かな最新の航空機の例



航空機の音の数値比較

<着陸時> (経路直下)		最大騒音レベル (L_{Amax} dB)
●高度 1000ft (305m)		
・小型機	B737-800	76dB
・小型機	A320	77dB
・中型機	B767-300	78dB
・中型機	B787-8	76dB
・大型機	B777-300	80dB
<離陸時> (経路直下)		最大騒音レベル (L_{Amax} dB)
●高度 2000ft (610m)		
・小型機	B737-800	78dB
・小型機	A320	79dB
・中型機	B767-300	80dB
・中型機	B787-8	74dB
・大型機	B777-300	82dB

※すべて国交省推計値

大型機の分野でも、2019年頃より同様の低騒音型の最新機材の導入が予定されています。



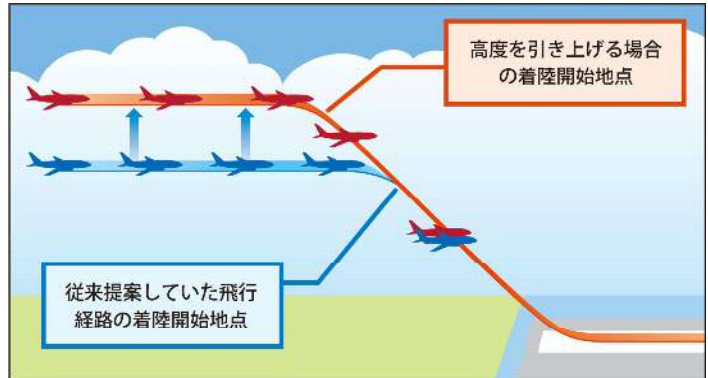
※単価など詳細は調整中

飛行経路の運用を工夫することで、騒音影響に配慮します。

方策：高度の引き上げ

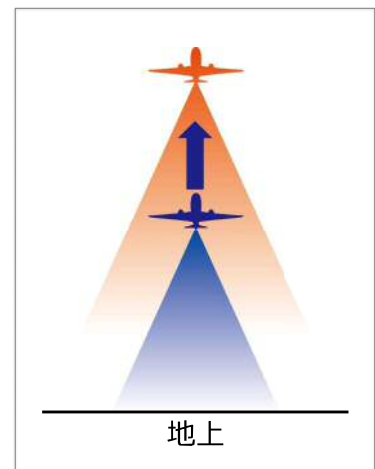
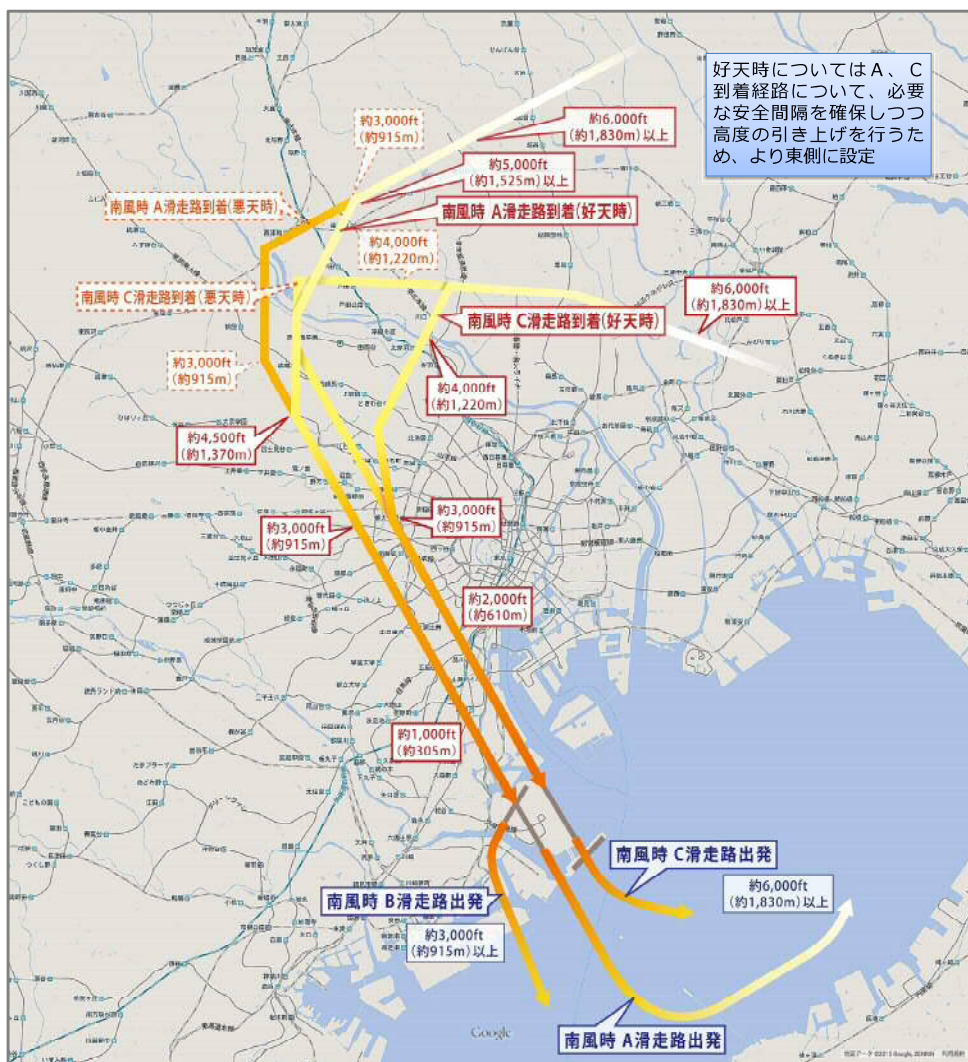


- 南風時の新到着経路において、着陸を開始する高度をより高くなる等により、航空機の音の影響を小さくします。



＜高度引き上げのイメージ＞

＜南風時の新到着経路＞



＜伝わる音のイメージ＞

聞こえる音の大きさが軽減されます。

- ・3,000ftから4,000ftに引き上ることで、約2~4dB
- ・3,000ftから5,000ftに引き上ることで、約4~7dB

○南風運用の割合

運用全体の約4割（年間平均）

○南風時新経路の運用時間帯

15:00～19:00（切替時間を含む）

凡 例



※好天時の到着経路については、使用する着陸方式が視程がとれない場合に使用できないことから、悪天候時には、当初提案の経路を使用。

さらなる運用の工夫に努めます。

- 騒音影響の特に大きい南風時のB滑走路出発の便数を削減するなど、各滑走路の使用便数の調整を行います。（B滑走路出発の1時間あたりの便数は、当初案の24機から変更となり、20機となります）
- また、北風時新経路について、朝の運用時間の後ろ倒し等を実施します。

<北風時 朝の運用時間>

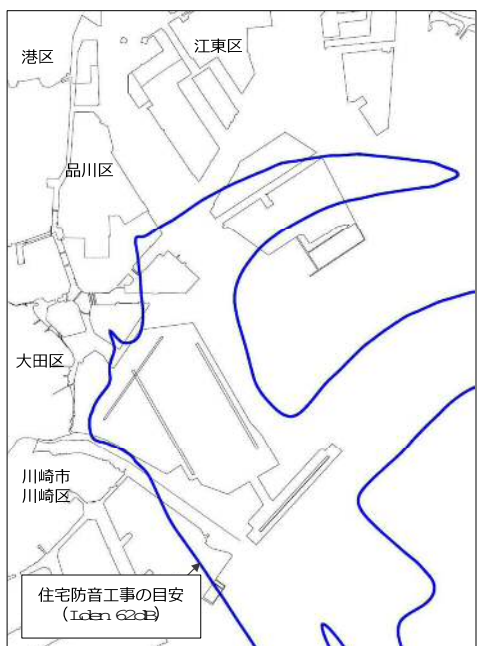
当初案	6 : 00 – 10 : 30
	15 : 00 – 19 : 00
変更案	7 : 00 – 11 : 30
	15 : 00 – 19 : 00

できるだけ影響を小さくした上で必要な防音工事に努めて参ります。

方策：防音工事



音の影響の範囲 (対策織り込み後)



<住宅への影響>

- 環境影響等を小さくするための多面的な方策（「環境影響等に配慮した方策」）を講じることで、住宅のある地域においては、法律^(※)に基づき住宅防音工事が必要となるような音の影響が生じないことが明らかとなりました。

<教育施設等の防音工事>

- 空港至近の経路付近にある教育施設等について、法律^(※)に基づき、防音工事を国が助成する場合があります。今後、必要な調査を進めて参ります。

※ 「公共用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法律」

※ なお、教育施設等の防音工事については、住宅の基準とは異なり、航空機の騒音の強度及び頻度の組み合せが一定の限度を超える場合に国が助成を行う制度となっています。

※ Idenとは、昼間、夕方、夜間の時間帯別に重みをつけて求めた、変動する騒音レベルをエネルギー的な平均値として表した量をいいます。

騒音測定の充実や よりわかりやすい情報提供に努めて参ります。

**方策：騒音測定の充実
モニタリング結果の提供**

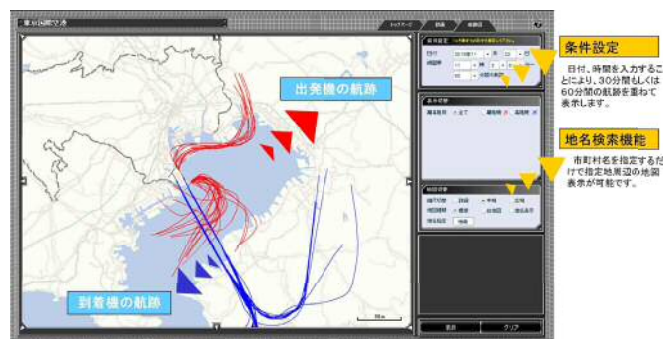


- 現在、羽田空港に離着陸する航空機の飛行コース等をホームページで公開しています。（成田空港にも同様の仕組みがあります）

羽田空港飛行コースホームページ
URL: <https://www.fianonomitoyo.jp/>



航跡図（北風時好天以外）のイメージ



- 羽田空港の現在の飛行コースに関連して、1ヵ所の騒音測定局を国が設置し、常時騒音状況を測定しています。モニタリングの結果は、東京航空局のホームページで公開されています。
- 新しい飛行経路に関連して、新しい騒音測定局の設置や、モニタリング結果のわかりやすい情報提供に取り組んで参ります。
- ホームページの改良を通じ、羽田空港及び成田空港がどのように使われているかについて、もっとわかりやすく、多くの方に知っていただくよう努めています。
- また、住民の皆様からのお問い合わせにワンストップで対応できるような窓口のあり方についても、引き続き検討いたします。

騒音測定局の例



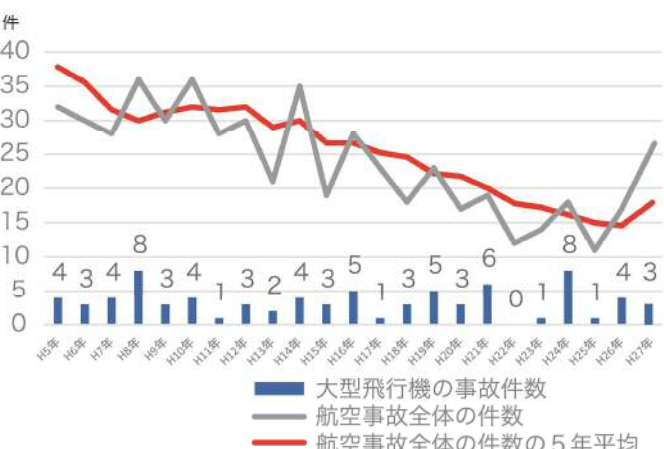
方策：航空機の安全対策



「航空機の墜落事故の発生が心配だ」

- 航空機の運航の安全性を確保するため、何重もの安全対策を積み重ね、事故の発生を防ぐあらゆる取り組みを行っています。
- その一環として、航空機の墜落に限らず、様々な航空事故や事故に結びつく恐れのあった事案については、専門家が原因を徹底的に調査し、二度と同様の事故を起こさないようさらなる安全性の向上を図ってきました。加えて、そのような事態の予兆があった場合も航空会社に報告を求め、安全対策に活用しています。
- この結果、航空事故の発生件数は減少傾向にあります。また、昭和60年以降、我が国の航空会社による乗客死亡事故は発生していません。
- なお、大型機の事故は年に数件発生していますが、その多くは、乱気流に伴う客室乗務員等搭乗者の負傷などの事例です。
- 羽田空港周辺では、昭和57年に着陸機が滑走路手前の海上に墜落した事故以降、墜落事故は発生していません。

我が国における航空事故発生件数



※航空事故には、航空機内の人気が一定以上の骨折や火傷を負ったケースや、着陸時の強い衝撃により航空機に一定以上の修理が必要となったケースも含みます。

「小型機の墜落事故が羽田空港でも発生しないか心配だ」

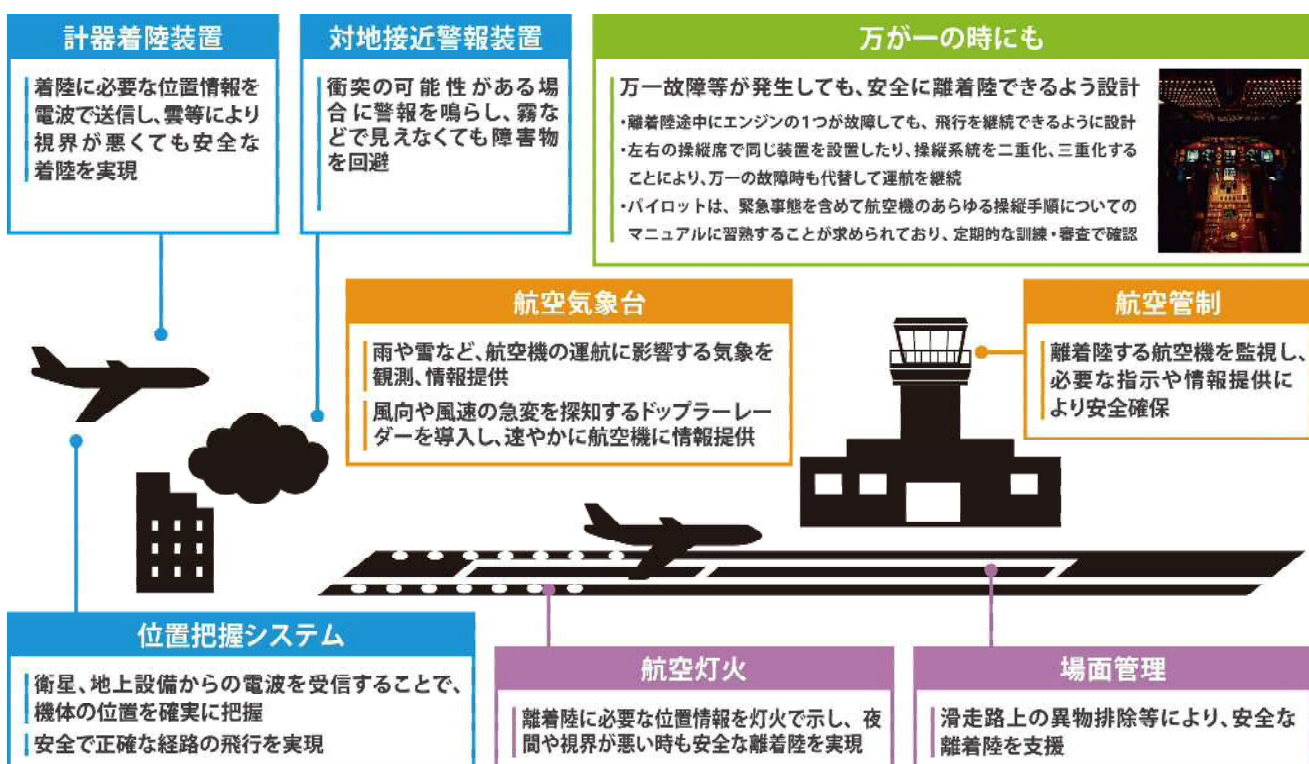
- 平成27年7月26日、調布市の住宅地に小型プロペラ機が墜落した事故については、現在、運輸安全委員会により原因究明のための調査が行われているところです。
- 羽田空港では、こういった航空機の使用を想定しておりませんが、今後も、高水準の安全性を確保していきます。

「航空機の安全性はどのように確保されているのか」

- 過去の事故からの教訓や新たな技術を踏まえ、安全対策を何重にも積み重ねてきました。



- 天候不良や機材トラブルなどが発生しても安全な離着陸を行うため、必要な対策を実施しています。



- 航空分野では、仮に1つの系統に不具合が生じても、別の系統がバックアップをすることで安全な飛行を維持できるようにという設計思想に基づき、各種のシステムを構築しています。

①航空機の安全性

旅客機は、仮に故障や操作ミスが発生しても致命的な事態に至らないよう、機器の信頼性を高めるとともに多重化を図る設計がされています。その上で、国が安全基準に基づき設計を確認し、さらに1機ごとに検査を実施しています。加えて、機体の整備は国が能力を認定した整備工場で行われ、継続的に安全性を確認しています。

- エンジンが1基故障しても、残りのエンジンを使用して安全に離着陸が可能です。
- 機体を制御するための方向舵等を操作する系統の一部に損傷が生じた場合でも、操縦系統の多重化や分散配置を図ることで、機体の制御が可能です。

②パイロットの安全性

パイロットは、厳しい教育・訓練を受け必要な資格を取得し、不断の訓練と体調管理でその技能を維持しなければなりません。また、定期的に全身にわたる詳細な身体検査を受けています。旅客機のコクピットでは、2名のパイロットが乗務する体制で相互にチェックとバックアップを行うことで、航空機を安全に飛行させています。



- 航空機を操作する際は相互に指さし復唱するなど、ミスをなくす作業工程を徹底させています。
- 万が一、2名のうち1名が操縦ができない状態になったとしても、残りの1名だけで安全に着陸できるよう、あらかじめ手順を定め、想定した訓練も積んでいます。同時に体調不良にならないよう、食事の内容を別々にするといったところまでリスク回避に努めています。

③地上部の安全性

地上からの支援に関しても、何重にも安全性を確保し、万が一の場合にも機能喪失することがないよう設計されています。

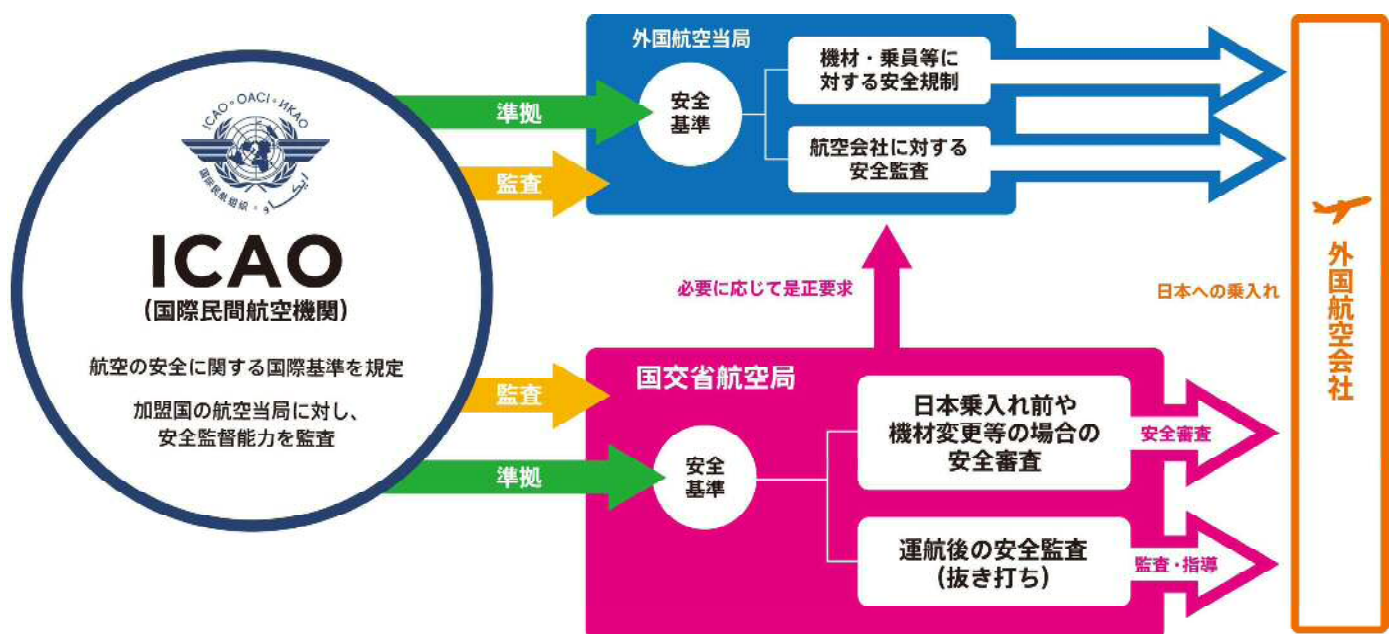


- 羽田空港では、現在の管制塔の機能が失われた場合には、旧管制塔がバックアップとして機能するような体制を整えています。
- 仮に停電が発生しても、バックアップ電源を使用することで、航空灯火や管制システムは必要な機能を発揮します。



「外国航空機の安全性は大丈夫なのか」

- 外国の航空会社に対しては、所属国の航空当局が、国際基準に基づき、安全監督を実施しています。国際基準を満たしていないければ、我が国の空港に乗入れることはできません。
- 各国の航空当局は、国際基準に基づく適切な安全監督を実施していることについて、国連の機関である国際民間航空機関（ICAO）による定期的な安全監査を受け、必要に応じ、ICAOが改善を指導することとなっています。
- 加えて、我が国に乗り入れている外国航空機に対し、国の検査官が立入り検査を行い、必要に応じ当該航空会社を指導するとともに、所属国の航空当局に対し是正を求めるなどの対応を行っています。
- このような安全監督等に引き続き万全を期すとともに、航空会社に対して安全対策の徹底を要請していきます。



方策：落下物対策



「たとえば、どんなものが考えられるのでしょうか？」

- 部品や氷が航空機から落下する可能性が指摘されています。

「過去に何か大きな問題は起こっていないのですか？」

- 過去10年間の発生件数は、成田空港周辺では21件（部品14件、氷塊7件）、羽田空港周辺では0件となっています。
- たとえば、東京都内において現在も羽田空港経路下にある江戸川区において、落下物の被害等が発生したことは過去にありません。

「落下物が実際に起こらないよう どのような取り組みを行っていますか？」

- 落下物に繋がりうる事例について、原因究明を行い、これに応じた対策を地道に積み重ねることで、未然防止に着実に成果をあげてきました。

例) 部品の取付方法などを改善する

例) 給水口の点検強化
凍結防止ヒーターをつける

点検・整備の様子



給水口の点検



ヒーター付き水排出管

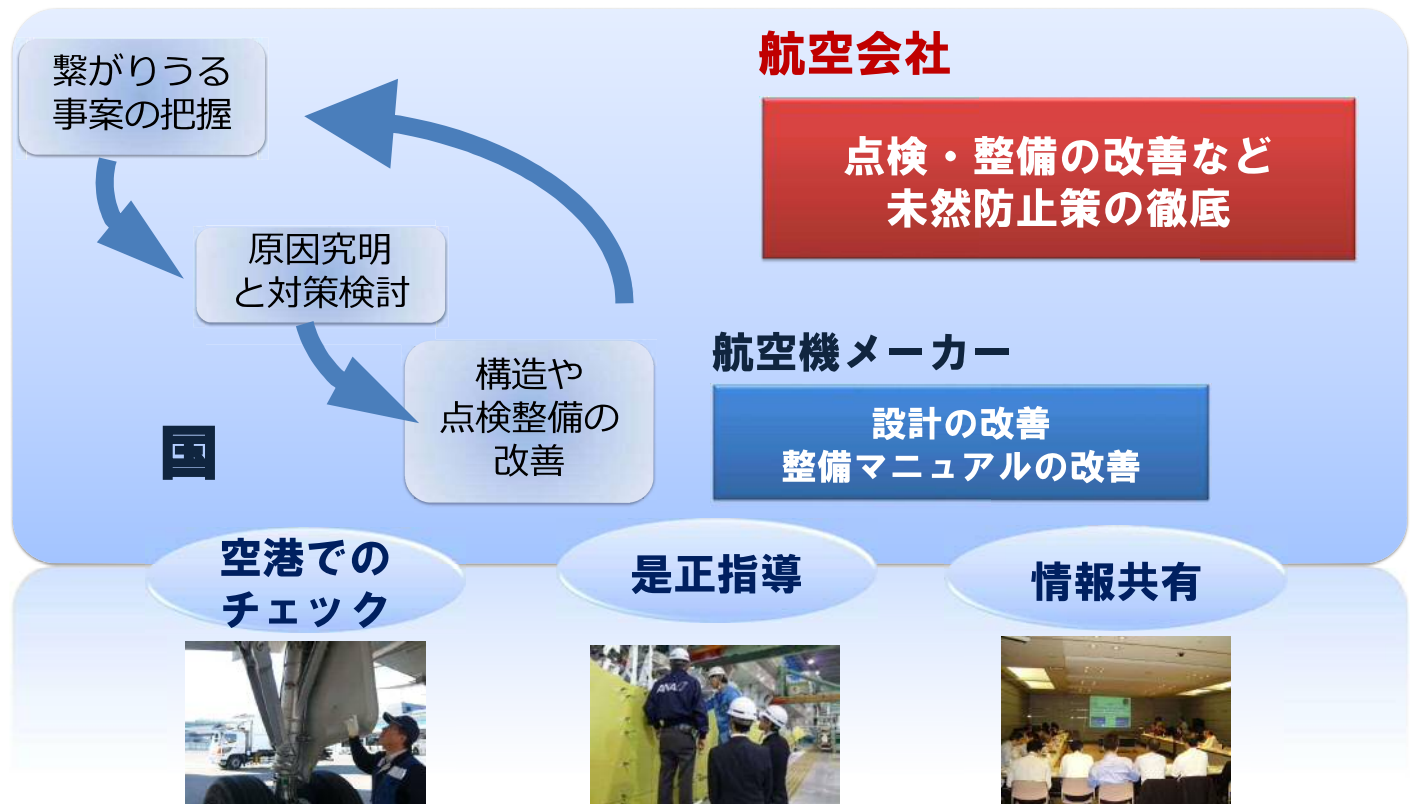
※ 機内で使用する水は、空中に水蒸気として飛び散るよう機外に排出するか、地上で回収する仕組みになっています。

翼にあるフラップ周辺のゴム部品が落ちることがないよう、取り付け金具を改善したり、点検の頻度を増やしています。

飲料水等の給水口からの水漏れなどが生じないよう点検を行ったり、氷が付着しやすい水排出管に凍結防止ヒーターを装着しています。

「航空会社や航空機メーカーに どのように指導を行っていますか」

- 航空会社による、出発前や定期整備時の徹底した点検が全ての基本です。
- より厳格に未然防止策が実施されるよう指導し、引き続き関係者が協働して未然防止に取り組んで参ります。



※1 航空機の不具合情報については、国際基準に基づき、同様の取組が諸外国においても実施されています。

※2 整備・点検等で部品がなくなっていることが確認された場合には、航空会社に報告を求め、その都度、原因分析と再発防止を徹底しています。また、航空機メーカーに対しても、再発防止に必要な構造上の改善等を行うよう求めています。

※3 氷が出来やすい箇所についても、構造上の改善などを進めつつ、故障や不具合が発生していないか、点検・整備を徹底するよう指導しています。

「更に未然防止策を強化してほしい」

- 新飛行経路の導入にあたっては、これまで以上に対策を強化し、未然対策に万全を尽くして参ります。
 - 国の職員による抜き打ちチェックなどの体制強化
 - 外国の航空会社を含めた、厳しい監督・是正指導
 - 航空機メーカー、外国の航空会社との情報共有・分析の強化
 - 万が一の場合の調査、補償の確実な実施 など

関連施設・体制の充実



- 羽田空港では、平成22年の国際線の再就航を受け、国際線旅客ターミナルの供用が開始されました。
- 平成26年3月には、昼間時間帯における発着回数の増加に対応するため、搭乗橋、保安検査場及びチェックインカウンターの増設等、国際線旅客ターミナルの拡張が図られています。
- 今後も、施設面・体制面からターミナルの混雑や空港機能低下が起こることのないよう、関連施設・体制を充実していきます。

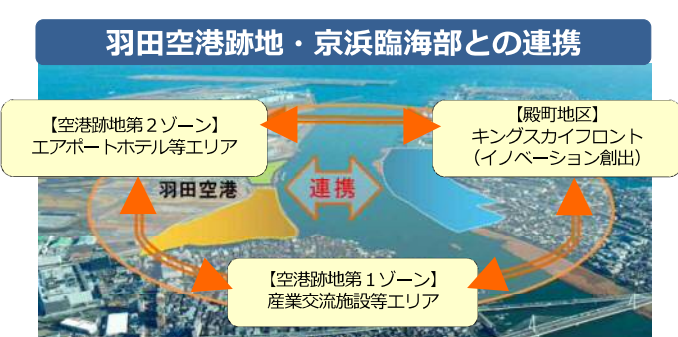
空港アクセスの充実 周辺まちづくりの推進



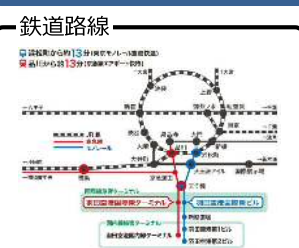
- 羽田空港のアクセスの改善に向けては、平成22年に国際線旅客ターミナルビル新駅の開業、平成26年に深夜・早朝時間帯のアクセスバスの運行開始、平成27年に首都高速中央環状品川線の開通等、これまで様々な取り組みがなされています。
- 周辺まちづくりの推進に向けては、羽田空港跡地第1ゾーンでは「新産業創造・発信拠点」の形成を目指して平成28年10月に民間事業者の公募を開始し、第2ゾーンでは同年6月に宿泊施設等の整備・運営を行う民間事業者を選定しました。
- 今後も、空港アクセスについて、鉄道・バス等の利便性向上を図るとともに、周辺のまちづくりについても、羽田空港跡地や京浜臨海部との連携を進めています。



国際線旅客ターミナルビル等の拡張
(平成26年3月供用開始)

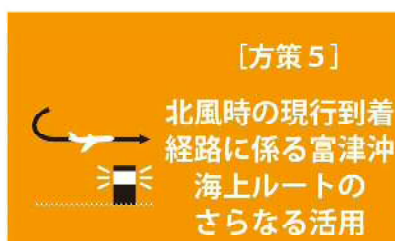


空港アクセス（京急・モノレール、バス）



- 国土交通省では、環境影響に配慮しつつ、2020年までの羽田空港の国際線増便の実現に向け更なる取り組みを進めていきます。
- 具体的には、国際線増便に必要となる航空保安施設や誘導路等の施設整備、環境影響等に配慮した方策の更なる具体化を進めて参ります。また、できるだけ多くの方に知っていただけるよう、正確でわかりやすい情報提供に引き続き取り組んで参ります。

必要となる施設の整備や 環境影響等に配慮した方策の具体化



より多くの方々に知っていただくための 正確でわかりやすい情報提供



ホームページ



ニュースレター



新聞・雑誌



特設電話窓口



住民説明会



常設情報拠点

- 羽田空港の国際線増便に向けて、必要となる施設の整備を開始します。具体的には、新しい飛行経路の設定に必要となる航空保安施設、誘導路の整備、増加する国際線に対応するためのターミナルの拡充を行います。

新飛行経路導入に必要な施設の整備



ターミナルの拡充

(1) 現国際線ターミナルビルの拡充

◆ ポーディングブリッジほか旅客増に伴い必要な施設を整備

(2) 国内線第2ターミナルビルの拡充

①：国際線対応施設の整備

（南側ピア部分の国際・国内共用ターミナル化）

◆ 税関等の施設を新たに設置

②：①に伴う見合いの国内線対応施設の整備

◆ 国内線東貨物地区側に国内線用の
ポーディングブリッジを整備



- 羽田空港の国際線増便に向けた取り組みの状況については、様々な手法を組み合わせ、正確でわかりやすい情報提供に努めて参ります。



常設情報発信拠点の設置

説明パネル、音の体験機器等を備え、住民がいつでも情報を得ることの出来る常設拠点を整備。

(羽田空港ターミナルなどを念頭に調整中。平成29年1月から設置予定)

特設電話窓口の充実

羽田空港の運用状況も含め、住民の問い合わせ等に対応する特設電話窓口を充実。(東京空港事務所。平成29年4月以降予定)

住民説明会の継続開催

平成32年までの新飛行経路運航開始までの間、1都2県の各所において、いわゆるキャラバン方式により住民説明会（オープンハウス型）を開催。

これまでの取り組みも踏まえつつ、 引き続き幅広いコミュニケーションに努めて参ります。

- 国土交通省は、日本の豊かな暮らしを将来の世代に引き継ぐため、羽田空港の国際線を増便し、世界との結びつきをさらに深めていく必要があると考えています。
- その具体化を進めるにあたっては、まず、できるだけ多くの方々に知っていたくべく、昨年7月より、関係自治体の協力のもと、のべ34会場95日間にわたり首都圏各地での説明会を開催してまいりました。その中では、今回の提案の背景、音の聞こえ方、環境や安全等の課題への対応方策などについて情報提供を行いつつ、多様なご意見の幅広い共有に取り組んで参りました。



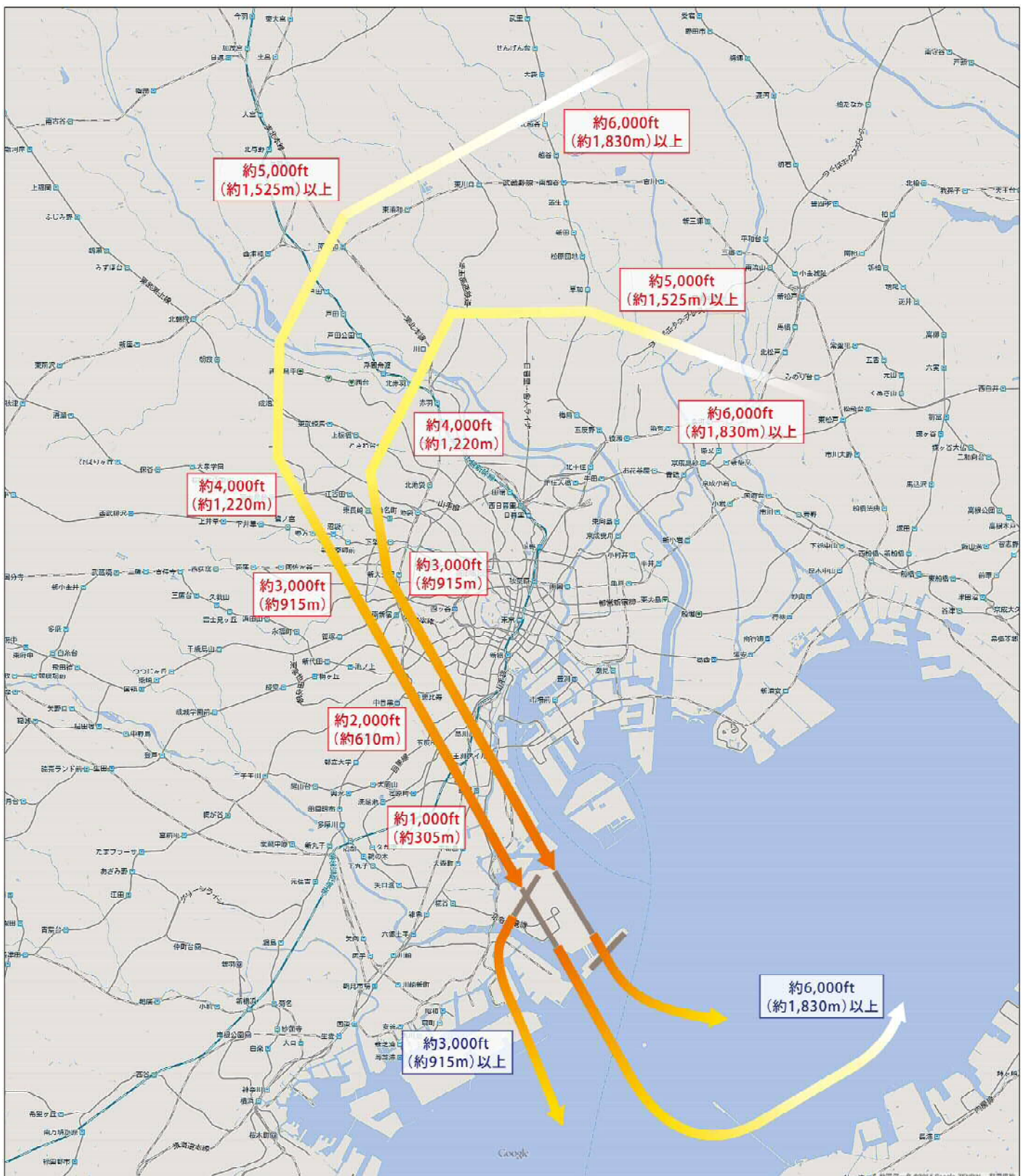
- 国土交通省では、平成28年7月、これまでの取り組みを踏まえた上で、飛行経路の見直し以外の方策が見当たらないことの認識を含め羽田空港の国際線増便の必要性について関係自治体と共有認識を改めて確認し、これまでの課題整理や自治体意見を踏まえた「環境影響等に配慮した方策」を公表しました。
- 今後、2020年までの羽田空港の国際線増便に向け、航空保安施設等の施設整備や「環境影響等に配慮した方策」で示された環境・安全対策のさらなる具体化を進めて参ります。できるだけ多くの方に知りたいだけけるよう幅広い情報発信や、正確でわかりやすい情報提供にも引き続き取り組んで参ります。
- 皆様の多様なご意見についても、趣旨や視点に応じ内容を整理の上、引き続き広く共有を図ってまいります。また、その内容も踏まえつつ、将来の方策などを含め、環境影響等に配慮した方策のさらなる具体化を進めるなど、羽田空港の国際線増便に向けたさらなる対応を進めて参ります。

- ◆ 会場では、担当者またはコメントカードを通じ、ご意見をお寄せいただけます。
(コメントカードは、後日郵送いただくこともできます。)
- ◆ 特設ホームページにも、皆様のご意見を伺うための窓口がございます。
<http://www.mlit.go.jp/akoku/haneda/form/form.html>

南風 新飛行経路案 好天時 15~19時

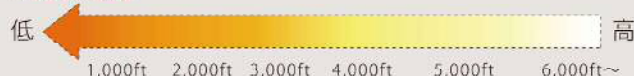


○南風運用の割合は、運用全体の約4割（年間平均）



▼到着経路

凡
例



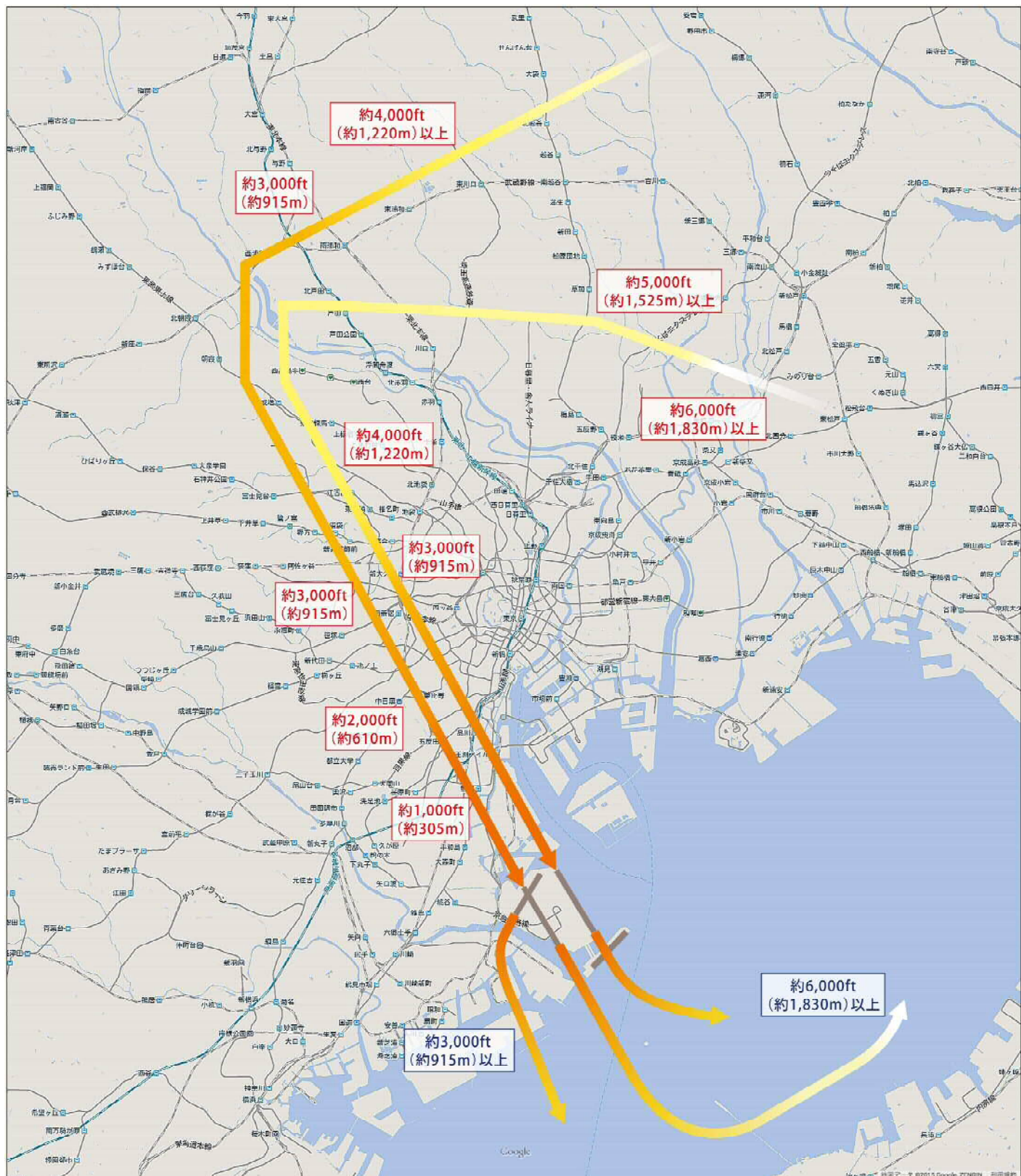
▲出発経路



※1 出発経路の高度は、長距離国際線の大型機が通過する際の想定高度を記載。実際には大半の飛行機がより高い高度を飛行。
※2 15~19時は、経路の切り替え時間帯を含んだもの。

南風 新飛行経路案 悪天時 15~19時

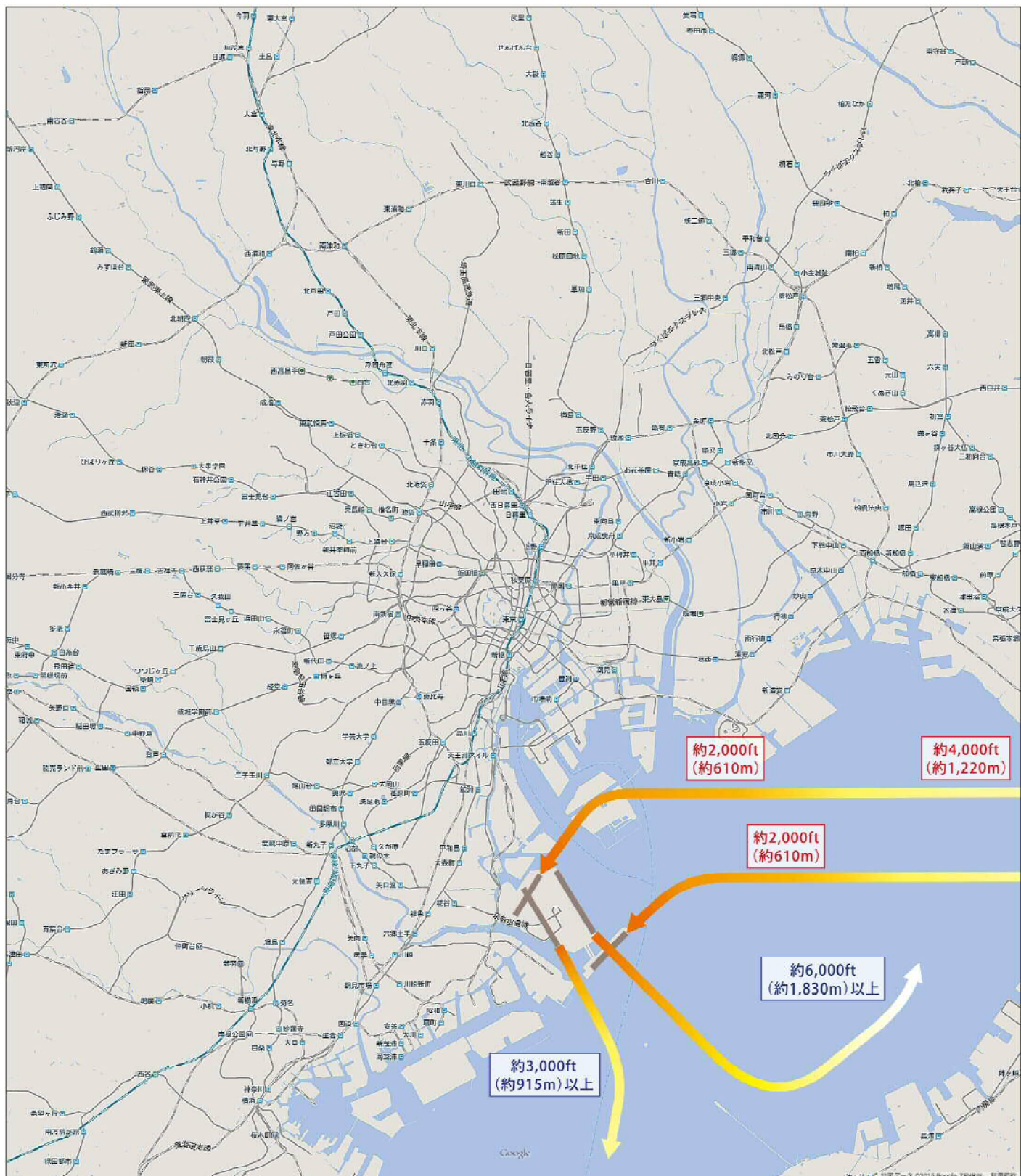
○南風運用の割合は、運用全体の約4割（年間平均）



※1 出発経路の高度は、長距離国際線の大型機が通過する際の想定高度を記載 実際には大半の飛行機がより高い高度を飛行。
 ※2 15~19時は、経路の切り替え時間帯を含んだもの。

南風 飛行経路 好天時 それ以外の時間

○南風運用の割合は、運用全体の約4割（年間平均）



凡
例

▼到着経路



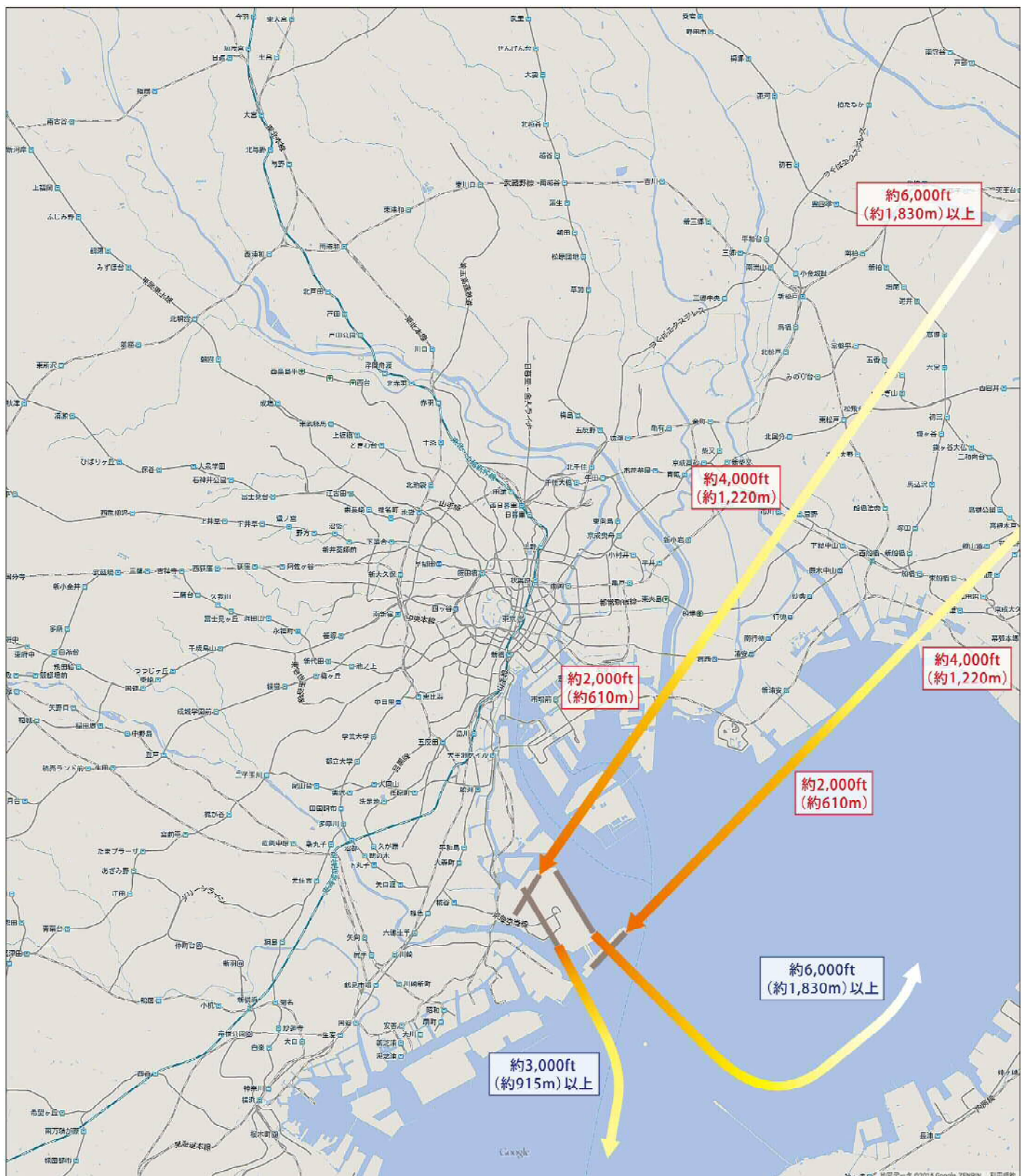
▲出発経路



※1 出発経路の高度は、長距離国際線の大型機が通過する際の想定高度を記載。実際には大半の飛行機がより高い高度を飛行。
 ※2 深夜・早朝時間帯(23時から6時まで)については、海上を飛行する経路を使用。

南風 飛行経路 悪天時 それ以外の時間

○南風運用の割合は、運用全体の約4割（年間平均）

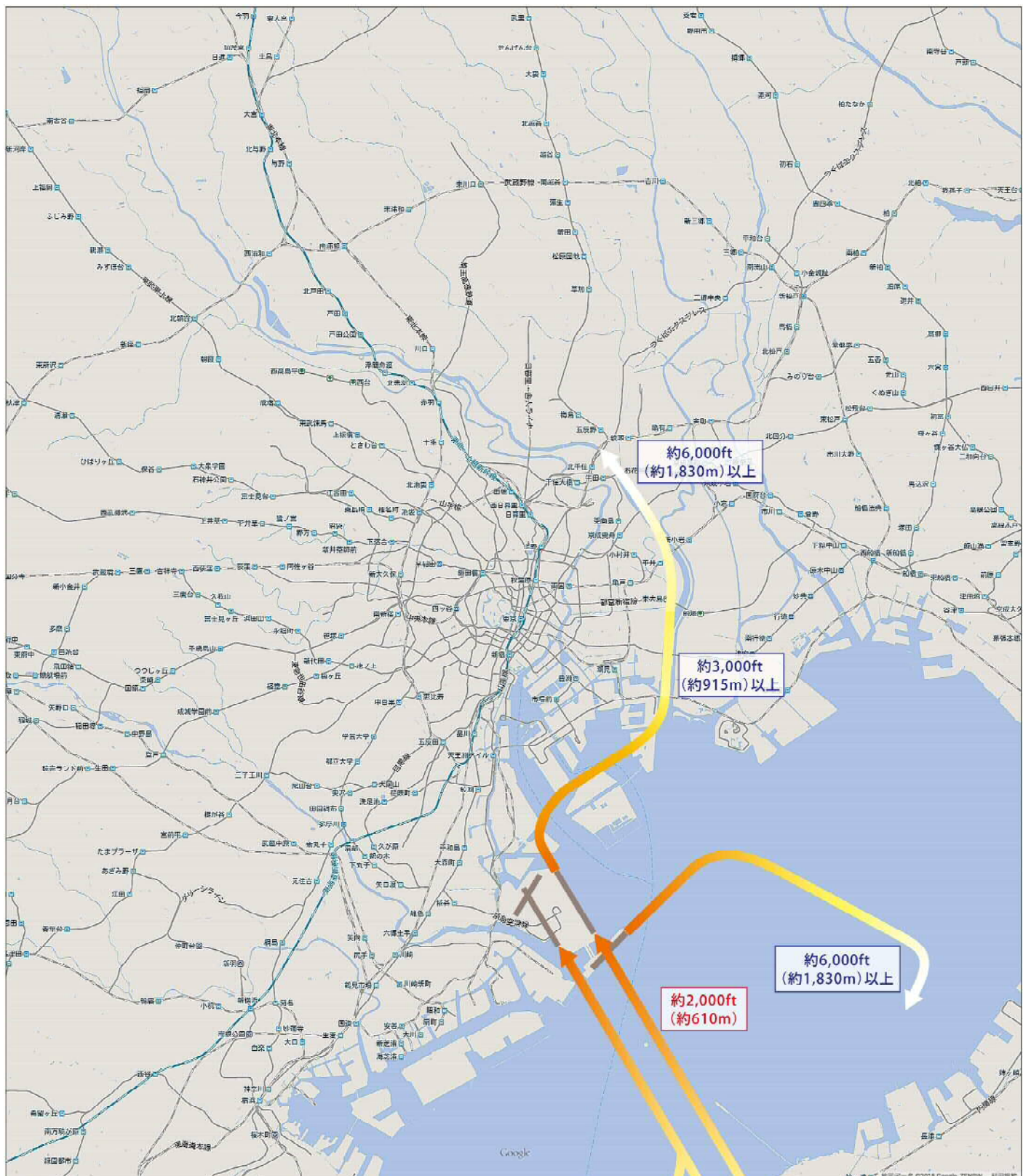


*1 出発経路の高度は、長距離国際線の大型機が通過する際の想定高度を記載。実際には大半の飛行機がより高い高度を飛行。
 *2 深夜・早朝時間帯(23時から6時まで)については、海上を飛行する経路を使用。

北風 新飛行経路案 7~11時半・15~19時



○北風運用の割合は、運用全体の約6割（年間平均）

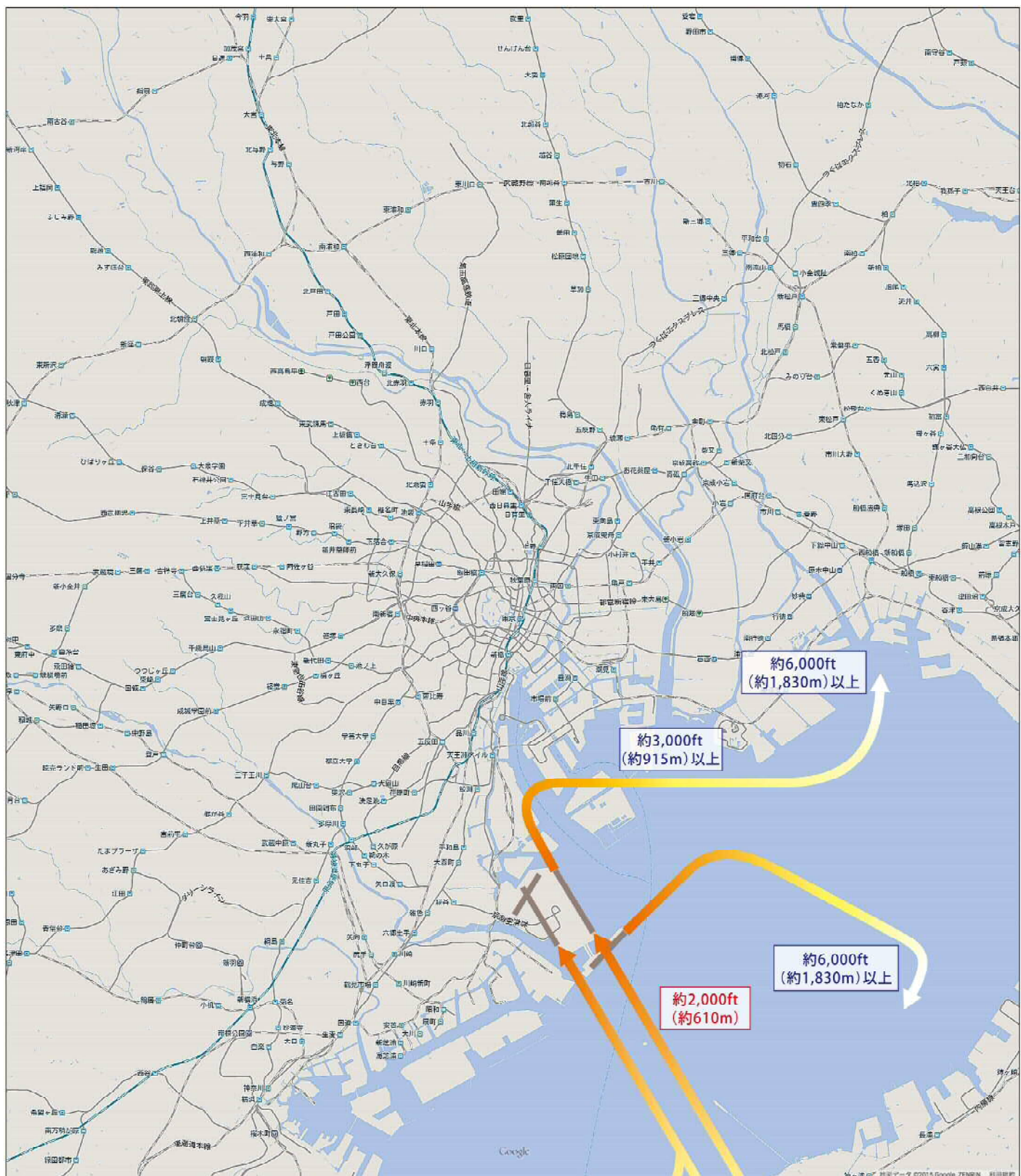


※1 出発経路の高度は、長距離国際線の大型機が通過する際の想定高度を記載 実際には大半の飛行機がより高い高度を飛行。
※2 15~19時は、経路の切り替え時間帯を含んだもの。

北風 飛行経路 それ以外の時間

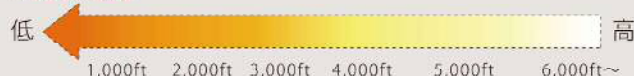


○北風運用の割合は、運用全体の約6割（年間平均）



▼到着経路

凡例



▲出発経路

低



*1 出発経路の高度は、長距離国際線の大型機が通過する際の想定高度を記載。実際には大半の飛行機がより高い高度を飛行。
*2 深夜・早朝時間帯(23時から6時まで)については、海上を飛行する経路を使用。

■説明会（オープンハウス型）の開催場所



○南風運用の割合

運用全体の約4割（年間平均）

○南風時新経路の運用時間帯

15:00～19:00（切替時間を含む）

○北風運用の割合

運用全体の約6割（年間平均）

○北風時新経路の運用時間帯

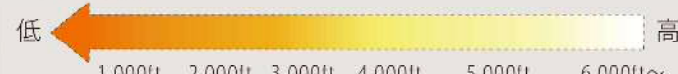
7:00～11:30及び

15:00～19:00（切替時間を含む）

上記以外の時間帯については、
現行の飛行経路で運用

凡例

▼到着経路



▲出発経路



●説明会の開催場所

※出発経路の高度は、長距離国際線の大型機が通過する際の想定高度を記載
(実際には大半の飛行機がより高い高度を飛行)。