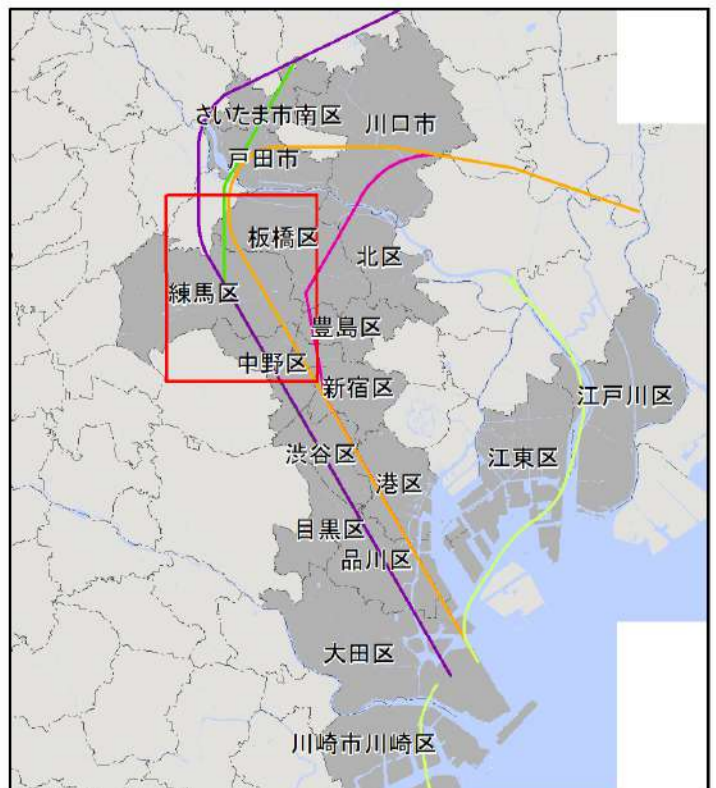


**[現状の騒音レベル(10分程度の簡易測定による参考値)]**

- 住宅街(練馬図書館付近)  
 平均値: 約53dB 瞬間最大値: 約68dB(積み込み作業等)
- 駅前(光が丘駅前)  
 平均値: 約57dB 瞬間最大値: 約80dB(バスや話し声等)
- 幹線道路(目白通り沿い)  
 平均値: 約66dB 瞬間最大値: 約85dB(トラック等)

- |                    |                   |       |
|--------------------|-------------------|-------|
| <b>想定される運航経路</b>   | <b>公共施設</b>       |       |
| ■ 南風時: A滑走路到着(好天時) | ○ 市役所・東京都の区役所     | X 交番  |
| ■ 南風時: A滑走路到着(悪天時) | ○ 町村役場・政令指定都市の区役所 | ⊕ 病院  |
| ■ 南風時: C滑走路到着(好天時) | ⊙ 高等学校・中等教育学校     | Ⓜ 郵便局 |
| ■ 南風時: C滑走路到着(悪天時) | X 小学校・中学校         | Ⓜ 寺院  |
|                    | Y 消防署             | Ⓜ 神社  |
|                    | Ⓜ 警察署             | Ⓜ 図書館 |

・上記の飛行経路はシミュレーションにより想定される航空機の運航経路を示したものである。  
 ・便数は、環境影響に配慮した方策の一環として実施した各滑走路の使用便数調整後のものである。



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)、数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地名情報)及び基礎地図情報を使用した。(承認番号 令元情使、第573号)」