

羽田空港新飛行経路に係る航空機騒音の測定結果（令和2年9月分）

| 測定日   | 南風運用の有無 | 立会小学校        |      |      |        |         |         |         |        | 台場小学校        |      |      |        |         |         |         |        |
|-------|---------|--------------|------|------|--------|---------|---------|---------|--------|--------------|------|------|--------|---------|---------|---------|--------|
|       |         | 最大騒音レベル (dB) |      |      | 騒音発生回数 |         |         |         |        | 最大騒音レベル (dB) |      |      | 騒音発生回数 |         |         |         |        |
|       |         | 最大値          | 最小値  | 平均値  | 60dB未満 | 60～69dB | 70～79dB | 80～89dB | 90dB以上 | 最大値          | 最小値  | 平均値  | 60dB未満 | 60～69dB | 70～79dB | 80～89dB | 90dB以上 |
| 9月1日  | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月2日  | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月3日  | 有       | 79.8         | 61.9 | 75.7 | 0      | 1       | 19      | 0       | 0      | 75.8         | 61.9 | 72.7 | 0      | 3       | 35      | 0       | 0      |
| 9月4日  | 有       | 77.3         | 64.6 | 74.0 | 0      | 1       | 22      | 0       | 0      | 77.5         | 59.0 | 72.8 | 2      | 3       | 33      | 0       | 0      |
| 9月5日  | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月6日  | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月7日  | 有       | 78.1         | 62.0 | 76.1 | 0      | 1       | 14      | 0       | 0      | 75.5         | 63.0 | 74.0 | 0      | 1       | 12      | 0       | 0      |
| 9月8日  | 有       | 79.4         | 61.0 | 75.3 | 0      | 3       | 21      | 0       | 0      | 79.3         | 61.5 | 73.0 | 0      | 5       | 35      | 0       | 0      |
| 9月9日  | 有       | 77.7         | 60.9 | 74.3 | 0      | 5       | 17      | 0       | 0      | 84.9         | 59.9 | 74.6 | 1      | 3       | 34      | 1       | 0      |
| 9月10日 | 有       | 79.6         | 63.3 | 75.6 | 0      | 3       | 18      | 0       | 0      | 76.7         | 59.5 | 72.7 | 1      | 5       | 37      | 0       | 0      |
| 9月11日 | 有       | 78.4         | 60.9 | 74.6 | 0      | 4       | 16      | 0       | 0      | 80.2         | 62.0 | 73.8 | 0      | 4       | 36      | 1       | 0      |
| 9月12日 | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月13日 | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月14日 | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月15日 | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月16日 | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月17日 | 有       | 77.7         | 60.2 | 74.1 | 0      | 6       | 19      | 0       | 0      | 79.2         | 58.3 | 72.2 | 1      | 8       | 40      | 0       | 0      |
| 9月18日 | 有       | 81.5         | 60.0 | 75.3 | 0      | 10      | 19      | 3       | 0      | 82.2         | 61.0 | 74.3 | 0      | 5       | 50      | 1       | 0      |
| 9月19日 | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月20日 | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月21日 | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月22日 | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月23日 | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月24日 | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月25日 | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月26日 | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月27日 | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月28日 | 有       | 78.5         | 60.9 | 74.1 | 0      | 4       | 9       | 0       | 0      | 79.9         | 61.1 | 74.1 | 0      | 3       | 22      | 0       | 0      |
| 9月29日 | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |
| 9月30日 | 無       | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      | -            | -    | -    | -      | -       | -       | -       | -      |

- ※1 最大騒音レベル(単位：デシベル (dB))とは、個々の航空機騒音の発生ごとに観測される騒音レベルの最大値である。
- ※2 最大騒音レベルの平均値とは、エネルギー平均した値である。
- ※3 騒音発生回数とは、測定地点において発生した航空機騒音すべてのうち、騒音レベルの最大が直前の暗騒音レベルから10dB以上大きいもののみ集計した回数である。
- ※4 偶発的に発生し瞬間的に最大騒音レベルが大きくなる現象が確認されており、最大騒音レベルの最大値が高く表示されている測定日がある。