平成30年度(2018年度)航空機騒音調査結果

調査場所 <sup>注</sup>	調査期間	地域 類型	L d e n (d B) **1		WECPNL *2		騒音発 生回数	環境 基準
			実測値	推定値	実測値	推定值	*3	<b>*</b> 4
石川事務所 (石川町 481)	H30 (2018) . 6. 27~ H30 (2018) . 7. 10	I	51	52	59	66	260 (51)	0
都市づくり公社 (高倉町 49 - 3)	H30 (2018) . 6. 27~ H30 (2018) . 7. 10	П	50	51	63	64	243 (48)	0
大和田市民センター (大和田町 5 - 9 - 1)	H30 (2018) . 6. 27~ H30 (2018) . 7. 10	I	44	45	56	57	187 (43)	0
首都大学東京 (南大沢 1 - 1)	H30 (2018) . 6. 27~ H30 (2018) . 7. 10	I	46	47	59	59	202 (35)	0
石川中学校 (久保山町 2 - 55)	H30 (2018) . 7. 4~ H30 (2018) . 7. 17	I	56	51	70	63	343 (69)	0

注:調査場所の石川中学校については八王子市調査であり、その他の調査場所については東京都より情報提供を受けた。

## **※1** Lden

各飛行機の騒音を、聞こえ始めから聞こえ終わりまでの人が受ける騒音エネルギーを基に求める評価 指標。環境基準は、平成25年(2013年)4月1日からLdenを採用している。

## **%2 WECPNL**

航空機の最大騒音レベルと航空機の機数 (発生回数) を基に求める評価指標。環境基準は、平成 25 年(2013年) 3月31日までWECPNLを採用していた。

## ※3 騒音発生回数

騒音レベルの最大値が暗騒音より 10 d B以上大きい航空機騒音の発生回数の合計。( ) は1日の最 多回数。

## ※4 環境基準

Ldenでの評価であり、環境基準値以下の場合はO、上回る場合は×。

地域類型 I (専ら住居の用に供される地域): 57 d B以下

地域類型Ⅱ(Ⅰ以外の地域であって通常の生活環境を保全する必要がある地域):62dB以下