

## 測定結果の概要

- ・測定地点ごとの環境基準達成状況をみると、8地点中2地点で基準を超過した。
- ・Ldenが最も高かった地点は、飛行場滑走路端に最も近い(約1.4km) No. 6測定局(綜研化学株式会社駐車場)であった。

表-2 入間飛行場周辺測定結果

	番号	測定地点	類型	Lden (dB)		騒音発生回数 (上段 : 総数, 下段 : 1日平均)		有効測定日数	
				令和元年度	平成30年度	令和元年度	平成30年度	令和元年度	平成30年度
				入間飛行場 南側	1	康寿園 (所沢市東狭山ヶ丘)	I	<i>58</i>	<i>59</i>
2	宮前小学校 (所沢市東狭山ヶ丘)	I	56		57	12,922 36	15,320 42	365	365
3	所沢西高等学校 (所沢市北野新町)	I	54		54	6,786 19	7,788 21	365	365
4	小手指小学校 (所沢市小手指元町)	I	51		51	5,048 14	5,970 16	365	365
入間飛行場 北側	5	狭山緑陽高等学校 (狭山市広瀬東)	I	54	55	12,837 35	16,018 44	365	365
	6	綜研化学(株)駐車場 (狭山市柏原)	I	<i>60</i>	<i>61</i>	14,166 39	17,218 47	365	365
	7	柏原小学校 (狭山市柏原)	I	53	54	8,027 22	9,007 28	365	330
	8	老人福祉センター宝荘 (狭山市柏原)	I	51	52	7,180 21	9,397 28	365	365

注) Lden値欄の斜体太字は環境基準超過を示す。

※柏原小学校は、平成30年7月21日から8月24日(35日間)まで校舎電源工事のため欠測

航空機騒音に係る環境基準 : Lden (※平成25年度より施行)

地域の類型	環境基準
I	57 dB以下
II	62 dB以下