


## 令和4年度航空機騒音測定結果(通期)

番号	測定場所	地域の 類型	測定期間	測定結果		1日あたりの平均飛行回数(感知数)					環境基準の適否 (○・×)	備考
				Lden (dB)	(ハワー平均)	N1 0時～7時	N2 7時～19時	N3 19時～22時	N4 22時～24時	合計		
1	狭山市役所	I	6/1～6/14	57.9	57.5	0.3	60.2	1.7	0.0	62.2	×	
			11/23～12/6	57.0		0.1	51.5	0.1	0.0	51.6		
2	水野1100番台付近	I	6/2～6/15	59.7	58.8	0.1	25.7	1.1	0.0	26.9	×	
			11/9～11/22	57.7		0.1	24.9	0.1	0.0	25.1		
3	保健センター	I	6/16～6/29	44.6	44.7	0.0	19.1	2.5	0.0	21.6	○	
			11/8～11/21	44.7		0.1	26.5	0.1	0.0	26.7		
4	水野保育所	I	6/17～6/30	54.4	53.3	0.0	38.4	2.9	0.0	41.2	○	
			11/25～12/8	51.7		0.1	49.9	0.3	0.0	50.4		

Lden・・・時間帯補正等価騒音レベル

・・・環境基準値超過

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

環境基準指定範囲・・・入間基地の滑走路を中心に東側に3km、西側に2km、南側7km、北側10kmに囲まれた範囲

地域の類型

I・・・主として住宅に供される地域(第1・2種低層住居専用地域、第1・2種中高層住居専用地域、第1・2種住居地域、準住居地域、用途指定なし)

II・・・I以外の地域(近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域)

\*工業専用地域及び入間基地に在する地域については適用しない。

\*「特殊飛行場周辺における航空機騒音の判定手法について」の方法によ