

令和5年度航空機騒音測定結果(通期)

番号	測定地点	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 (Lden) (○・×)	備考
				Lden (dB)	(ハワー平均)	WECPNL ※参考	(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	6/7～6/20	57.5	(ハワー平均)	71.5	(ハワー平均)	0.3	58.4	2.8	0.0	61.5	×	
			11/13～11/26	57.4	57.5	69.5	70.6	0.2	47.9	0.1	0.0	48.2		
2	富士見小学校	I	6/8～6/21	45.0	(ハワー平均)	58.8	(ハワー平均)	0.2	40.1	2.6	0.0	42.9	○	
			11/14～11/27	46.0	45.5	58.7	58.8	0.1	32.6	0.1	0.0	32.9		
3	水野配水場	I	6/22～7/5	56.4	(ハワー平均)	70.7	(ハワー平均)	0.0	47.4	2.8	0.0	50.1	○	
			11/28～12/11	55.2	55.8	70.5	70.6	0.1	39.0	0.1	0.0	39.2		
4	南小学校	I	6/23～7/6	55.2	(ハワー平均)	67.4	(ハワー平均)	0.1	59.0	3.9	0.0	62.9	○	
			11/29～12/12	53.8	54.6	67.4	67.4	0.1	54.6	0.4	0.0	55.1		

Lden・・・時間帯補正等価騒音レベル WECPNL・・・加重等価平均騒音レベル

 ...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

航空機騒音に係る環境基準：WECPNL

地域の類型	環境基準
I	70以下
II	75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」の方法による補正なし