

熊本空港 航空機騒音監視測定局における航空機騒音測定結果

いわさか きくちくん おおづまち いわさか
 岩坂共同利用施設局 (菊池郡大津町岩坂)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間値	WECPNL 年間値 (参考)
平成28年	Lden	54.9	54.9	56.3	55.7	53.2	54.5	54.1	54.4	55.7	55.4	56.0	55.4	55	68.1
平成29年	Lden	54.5	54.8	55.3	54.4	54.9	54.7	54.4	54.9	55.3	55.4	56.1	55.2	55	67.8
平成30年	Lden	54.9	53.9	/	/	/	/	/	/	/	54.6	55.3	54.7	55	67.0
令和1年	Lden	54.3	54.0	54.5	53.6	53.7	53.2	53.5	53.6	53.5	54.0	54.3	54.5	54	65.9

《参考情報》

		(*1)				(*1)				(*2)				
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間値
令和1年	WECPNL	65.9	65.9	66.2	65.6	65.9	65.2	65.8	65.8	65.7	66.0	66.2	66.4	65.9
	騒音発生回数	1,544	1,488	1,672	1,373	1,378	1,145	1,235	1,122	1,253	1,321	1,398	1,497	16,426
	パワー平均 (dB)	75.1	74.9	75.0	75.1	75.6	75.6	75.9	76.1	75.7	75.8	75.6	75.5	75.5

※文字が斜体となっている部分は参考値であることを表します。

※平成25年度から航空機騒音に係る環境基準の改正により航空機騒音の評価指標が、WECPNLからLdenに変更されました。WECPNLの年間値を参考のため併記しています。

※Ldenとは、「時間帯補正等価騒音レベル」のことで、夕方の騒音、夜間の騒音に重み付けを行い評価した1日の等価騒音レベルを示します。単位はデシベル (dB)。

※WECPNLとは、「加重等価継続感覚騒音レベル」のことで、昭和48年から平成24年までの間において適用されていた航空機騒音に係る環境基準です。

※パワー平均とは、最大騒音レベルの平均値を示します。単位はデシベル (dB)。

(*1) 平成30年2月及び10月は欠測率が高いため参考値とします。

(*2) 平成30年は、欠測率が69.9%であるため、年間値を参考値の扱いとします (平成27年10月 環境省制定『航空機騒音測定・評価マニュアル』より)。

【欠測等情報】平成29年10月19日 機器不具合のため欠測 平成30年2月13日～10月25日 機器一時撤去・再設置のため欠測

