

キャンプ座間周辺地域(勝坂コミュニティセンター)に設置したヘリコプター騒音計の平成23年度測定結果について

○勝坂コミュニティセンター上空を飛行したヘリの騒音を測定。

○音の大きさが65dB以上の音が5秒以上続いた回数を測定。

項 目		23年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	24年 1月	2月	3月	合計	月平均	備 考	
記録があった日数		19	26	24	22	27	24	23	25	20	20			230	23		
記録された時間帯		7:11～ 20:29	7:10～ 21:09	6:07～ 22:22	6:06～ 21:31	6:08～ 22:01	6:34～ 21:43	6:26～ 21:30	5:57～ 22:25	8:48～ 21:52	6:02～ 21:49			-	-		
音の 大きさ	最高音(dB)	86.9	90.8	91.9	87.5	87.6	91	84.6	90.3	87	88.6			※91.9	-	(音の大きさの目安) 100dB:電車通過時の線路わき 90dB:交通量の多い交差点 80dB:電車の中 70dB:電話のベル(1m) 60dB:一般の事務所内	
	測定 回数 の 分類	60dB台	8	82	74	40	94	89	76	73	47	55			638		64
		70dB台	111	107	163	126	151	99	84	121	81	139			1,182		11
		80dB台	128	81	91	61	100	64	46	139	54	107			871		87
		90dB台	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0			5		1
測定 回数	総測定回数	247	271	329	227	345	254	206	334	182	301			2,696	270	65dB以上の音が5秒以上続いた回数	
	最多測定回数	21	37	49	22	18	13	14	19	8	15			※ 49		1時間あたりの最多測定回数	
	10回以上測定回数	10	13	5	7	6	2	2	5	0	6			56	6	1時間中に10回以上測定した回数	
W値 (うるささ 指数)	最高	69.0W	68.8W	71.8W	71.1W	72.6W	67.9W	69.2W	70.8W	67.5W	71.0W			※72.6W	-	W値=「航空機騒音に係る環境基準」(昭和48年環境省告示)の基準単位。	
	平均	63.4W	61.8W	64.5W	63.5W	63.6W	62.1W	60.3W	64.4W	59.9W	63.6W			※64.5W	-		
	環境基準70Wを超えた日数	0	0	4	2	2	0	0	1	0	3			6	1		
市に寄せられた苦情件数		8	4	13	29	8	3	2	5	3	8			83	8		

※:年間の最高値