

ヘリコプター騒音(キャンプ座間)測定状況

【令和4年度】

ヘリコプター騒音測定結果

測定場所	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
勝坂 コミュニティ センター	最高音(dB)	86.2	85.2	82.5	85.3	80.5	87.7	87.0						
	測定回数	180	183	112	67	77	91	163						873
	1日平均測定回数	6	5.9	3.7	2.2	2.5	3.0	5.3						
	最多測定回数	14	12	10	4	6	4	6						
	10回以上測定回数	2	1	1	0	0	0	0						4
	Lden(最高値)	55.3	56.6	56.4	47.6	47.6	53.7	51.4						

【令和3年度】

ヘリコプター騒音測定結果

測定場所	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
勝坂 コミュニティ センター	最高音(dB)	90.2	85.6	81.9	83.3	84.7	83.9	93.1	83.4	84.2	84.8	84.7	83.3	
	測定回数	315	250	151	197	150	163	145	99	223	78	144	125	2,040
	1日平均測定回数	10.5	8.1	5.0	6.4	4.8	5.4	4.7	3.3	7.2	2.5	5.1	4.0	
	最多測定回数	17	16	11	17	10	17	10	10	19	8	12	12	
	10回以上測定回数	9	3	3	4	1	2	1	1	4	0	1	1	30
		Lden(最高値)	56.4	54.5	55.5	56.5	51.7	55.9	54.8	50.3	57.0	51.8	56.4	54.1

【令和2年度】

ヘリコプター騒音測定結果

測定場所	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
勝坂 コミュニティ センター	最高音(dB)	85.7	85.0	87.6	85.6	83.6	87.5	93.9	88.7	85.0	90.0	86.3	86.6	
	測定回数	362	244	215	155	250	433	468	173	183	246	200	241	3,170
	1日平均測定回数	12.1	7.9	7.2	5.0	8.1	14.4	15.1	6.0	5.9	7.9	7.1	7.8	
	最多測定回数	21	19	13	11	13	26	23	16	16	12	20	19	
	10回以上測定回数	5	4	2	2	3	9	10	1	3	4	4	6	53
		Lden(最高値)	58.2	53.8	57.0	54.8	54.1	51.5	59.0	53.6	53.8	55.7	60.6	55.6

勝坂コミュニティセンターの施設改修に伴う4月12日から6月17日までの測定停止のため、当該期間を除いた算出

【令和元年度】

ヘリコプター騒音測定結果

測定場所	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
勝坂 コミュニティ センター	最高音(dB)	86.0		83.2	84.2	83.4	83.3	86.0	84.7	86.2	84.5	88.1	83.9	
	測定回数	125		120	197	203	171	221	172	188	339	322	289	2,347
	1日平均測定回数	11.4		9.2	6.4	6.5	5.7	7.1	5.7	6.1	10.9	11.1	9.3	
	最多測定回数	13		11	17	19	20	15	13	12	19	18	16	
	10回以上測定回数	4		3	2	5	4	3	2	3	9	9	5	49
		Lden(最高値)	56.4		55.6	55.5	56.4	55.2	56.8	56.7	53.4	56.0	56.0	58.1

【平成30年度】

ヘリコプター騒音測定結果

測定場所	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
勝坂 コミュニティ センター	最高音(dB)	87.0	88.1	86.6	86.4	89.2	85.9	86.1	86.8	87.4	88.0	86.7	86.6	
	測定回数	303	282	82	288	243	119	273	191	179	474	388	487	3,309
	1日平均測定回数	10.1	9.1	2.7	9.3	7.8	4	8.8	6.4	5.8	15.3	13.9	15.7	
	最多測定回数	18	25	7	17	20	8	11	13	15	32	15	29	
	10回以上測定回数	7	7	0	5	5	0	6	2	6	11	12	16	77
		Lden(最高値)	56.6	58.9	53.6	58.1	57.7	56.9	55.3	54.7	55.6	57.8	57.1	58.7

測定回数: 65dB以上の音が5秒以上続いた回数
 最多測定回数: 1時間あたりの最多測定回数
 10回以上測定回数: 1時間中に10回以上測定した回数
 平成25年4月1日から、環境省の定める「航空機騒音に係る環境基準」の指標としてLden(エルデン: 時間帯補正等価騒音レベル)が採用されたため、参考としてLden値を掲載しました。

年度別測定回数グラフ

