

ヘリコプター騒音(相模総合補給廠)測定の結果

[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
相模原駅 自動車 駐車場	最高音(dB)	86.0	85.7	82.0	82.5	81.5	83.6	87.3						
	測定回数	152	172	132	140	88	97	228						1,009
	1日平均測定回数	5.1	5.5	4.4	4.5	2.8	3.2	7.4						
	最多測定回数	14	7	10	9	7	7	6						
	10回以上測定回数	1	0	1	0	0	0	0						2
	Lden(最高値)	52.3	50.8	48.1	47.3	47.8	52.6	53.8						

[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
相模原駅 自動車 駐車場	最高音(dB)	94.4	87.4	85.6	83.1	87.9	86.0	86.8	82.9	85.8	90.3	85.4	83.2	
	測定回数	131	221	181	257	152	121	161	139	178	54	131	126	1,852
	1日平均測定回数	4.4	7.1	6.0	8.3	4.9	4.0	5.2	4.6	5.7	1.7	4.7	4.1	
	最多測定回数	7	9	8	11	11	9	4	9	10	3	10	6	
	10回以上測定回数	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	4
	Lden(最高値)	54.3	52.0	52.7	54.6	51.5	56.2	51.6	50.1	52.6	50.5	51.2	54.8	

[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
相模原駅 自動車 駐車場	最高音(dB)	86.0	83.8	86.9	84.1	86.9	87.3	87.5	87.5	92.5	91.0	89.6	85.1	
	測定回数	110	94	176	90	195	149	205	150	114	99	222	205	1,809
	1日平均測定回数	3.7	3.0	5.9	2.9	6.3	5.0	6.6	5.0	3.7	3.2	7.9	6.6	
	最多測定回数	6	9	12	9	8	8	14	14	10	8	8	23	
	10回以上測定回数	0	0	2	0	0	0	2	1	1	0	0	1	7
	Lden(最高値)	50.1	48.5	53.7	53.9	54.5	52.3	49.6	57.7	59.1	55.9	55.2	50.1	

[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
相模原駅 自動車 駐車場	最高音(dB)	88.7	85.3	86.2	91.3	89.7	87.5	85.6	86.9	87.0	87.2	91.6	85.3	
	測定回数	165	212	103	127	106	158	208	244	136	170	233	225	2,087
	1日平均測定回数	5.5	6.8	3.4	4.1	3.4	5.1	6.7	8.1	4.4	5.5	8.0	7.3	
	最多測定回数	12	9	5	14	7	10	6	17	9	14	8	12	
	10回以上測定回数	1	0	0	2	0	1	0	4	0	1	0	2	11
	Lden(最高値)	55.5	52.9	48.5	56.5	52.7	55.7	52.6	53.2	49.9	53.9	58.2	57.0	

[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
相模原駅 自動車 駐車場	最高音(dB)											90.8	88.8	
	測定回数											161	175	336
	1日平均測定回数											5.8	5.6	
	最多測定回数											9	12	
	10回以上測定回数											0	1	1
	Lden(最高値)											56.2	57.2	

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。

平成31年2月1日から観測を開始しました。

年度別測定回数グラフ

