ヘリコプター騒音(相模総合補給廠)測定の状況

和7	

<u> </u>	-													
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
	最高音 (dB)	90. 2	87. 8	87. 7	86. 1	82. 8	84. 3							
	測定回数	227	150	135	127	152	355							1, 146
相模原駅	1 日平均測定回数	7. 6	4.8	4. 5	4. 1	4. 9	11.8							
自動車 駐車場	最多測定回数	23	15	24	14	16	37							
	10回以上測定回数	2	3	1	1	2	10							19
	Lden (最高値)	55. 4	54. 1	55. 6	50. 2	49. 5	57. 7							

【令和6年度】

V IS IN O	~4													
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
	最高音 (dB)	90. 9	83. 7	87. 3	88. 0	84. 5	90.8	86. 2	83. 6	88. 6	86. 5	86. 1	88. 4	
	測定回数	236	207	220	193	201	188	230	264	224	157	258	126	2, 504
相模原駅	1 日平均測定回数	7. 9	6. 7	7. 3	6.2	6. 5	6. 3	7.4	8.8	7. 2	5. 1	9. 2	4. 1	
自動車 駐車場	最多測定回数	18	6	17	17	12	12	9	16	13	10	20	17	
	10回以上測定回数	2	0	1	2	1	1	0	3	2	1	5	2	20
	Lden (最高値)	57.8	50.8	53. 4	53. 2	53. 3	54. 5	53.0	50.0	54. 3	53.8	55.0	51. 9	

【令和5年度】

上しいは	. 卫和5年度】													
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
	最高音(d B)	81. 2	86. 0	82.8	78. 5	83. 3	83. 1	84.0	86. 5	85. 5	87. 5	86.8	89. 0	
	測定回数	147	126	125	84	127	116	126	213	100	129	108	156	1, 557
相模原駅 自動車	1 日平均測定回数	4. 9	4. 1	4. 2	2. 7	4. 1	3. 9	4. 1	7. 1	3. 2	4. 2	3. 7	5.0	
駐車場	最多測定回数	8	11	7	4	10	16	6	13	9	9	15	13	
	10回以上測定回数	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	2	1	11
	Lden (最高値)	47. 2	52.8	49.8	47.0	50. 9	50.8	49. 4	53.8	51. 2	50.6	53.8	53. 3	

【令和4年度】

11/11/17	7444人													
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
	最高音(dB)	86. 0	85. 7	82.0	82. 5	81.5	83. 6	87.3	91.0	84. 3	89. 9	88. 4	84. 5	
	測定回数	152	172	132	140	88	97	228	299	167	248	204	132	2, 059
相模原駅 自動車 駐車場	1日平均測定回数	5. 1	5. 5	4. 4	4. 5	2.8	3. 2	7.4	10.0	5. 4	8. 0	7. 3	4. 9	
駐車場	最多測定回数	14	7	10	9	7	7	6	10	7	14	9	11	
	10回以上測定回数	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	6
	Lden (最高値)	52.3	50.8	48. 1	47.3	47.8	52.6	53.8	53. 4	49.0	53. 7	52. 2	50.6	

※ 航空機騒音記録計の不具合により、測定を停止した期間 (3月3日から6日まで)を除いての算出

【令和3年度】

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
	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
相模原駅 自動車 駐車場	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	
駐車場	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
	L d e n(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】

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
	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
相模原駅 自動車	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	
駐車場	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	

- ※ 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。

