ヘリコプター騒音(キャンプ座間)測定の状況

【今和7年度】

【 中 和 / 十 /	Ž.													
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. 9	85. 7	87.5	86. 3	85.3	85. 6							
	測定回数	421	315	163	228									1, 747
	1 日平均測定回数	14.0	10. 2	5. 4	7.4	9. 9	10.4							
	最多測定回数	28	16	11	12	19	13							
	10回以上測定回数	10	9	1	3	6	4							33
	Lden (最高値)	58. 0	60. 0	54.8	57. 7	55. 9	56. 6							

【令和6年度】

I I I HO I I	~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
勝坂コミュニティ	最高音 (dB)	89. 0	87. 8	85. 9	85. 9	88. 4	84. 0	85.6	88.7	89. 0	90.6	86. 9	86. 7	
	測定回数	407	315	284	293	299	245	396	313	408	355	254	371	3, 940
	1 日平均測定回数	13.6	10. 2	9. 5	9. 5	9. 6	8. 2	12.8	10.4	13. 2	11.5	9. 1	12.0	
センター	最多測定回数	24	15	15	16	19	20	15	15	22	20	17	17	
	10回以上測定回数	7	8	8	7	7	5	6	7	12	9	3	11	90
	Lden (最高値)	62. 5	59. 5	56. 1	56. 5	58. 2	57.8	55. 7	58. 7	59. 0	58. 1	55. 1	58. 0	

【令和5年度】

I DINOTIN	【 11400千尺】													
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)	83. 3	87. 1	83.8	84. 3	84. 5	87. 1	88. 9	91.8	90. 5	86.7	89. 3	90.6	
	測定回数	186	155	125	117	159	103	215	260	179	277	304	445	2, 525
勝坂コミュニティ	1 日平均測定回数	6. 2	5. 0	4. 2	3.8	5. 1	3.4	6.9	8.7	5.8	8.9	10.5	14. 4	
センター	最多測定回数	14	18	14	7	11	12	16	15	14	18	34	25	
	10回以上測定回数	4	1	2	0	1	2	3	6	2	7	7	12	47
	Lden (最高値)	54. 4	54. 9	53. 5	51.8	53. 5	56. 5	53. 6	55. 1	52. 4	56. 9	58.8	60. 5	

【令和4年度】

I DIAL TO														
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)	86. 2	85. 2	82.5	85.3	80. 5	87. 7	87. 0	90.9	90. 7	84.6	85.5	85.8	
	測定回数	180	183	112	67	77	91	163	210	152	182	157	136	1,710
勝坂コミュニティ	1 日平均測定回数	6	5. 9	3. 7	2. 2	2. 5	3. 0	5. 3	7.0	4. 9	5. 9	5. 6	4. 4	
センター	最多測定回数	14	12	10	4	6	4	6	14	12	8	7	11	
	10回以上測定回数	2	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	1	9
	Lden (最高値)	55. 3	56. 6	56. 4	47.6	47. 6	53. 7	51.4	54. 7	52. 5	52. 0	52. 4	52. 1	

【令和3年度】

I DANO TO														
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	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
勝坂 コミュニティ センター	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	
センター	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	

「今年の年申】

「市和2年」	支】													
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、当該期間を除いての算出

- ※ 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。

