立川飛行場に係る航空機騒音測定結果(平成27年度)

第四小学校 航空機騒音測定結果

平成27年度

年一月	Lden (dB)		WECPNL	時間別飛行回数				利	有効 測定日数						
	平均值	最大値		0~7	7~19	19~22	22~24	離陸	着陸	上空	地上	(日)			
27-4 51.	51. 1	57. 1	62.6	9	509	16	4	248	290	0	0	30			
21 1	01. 1	1.1 37.1		0.3	17.0	0.5	0.1	8.3	9.7	0.0	0.0				
27-5 49.6	49 6	55. 1	61.3	2	492	16	3	287	225	0	1	- 31			
	10.0		01.0	0.1	15. 9	0.5	0.1	9.3	7.3	0.0	0.0				
27-6	48.7	57. 2	61.6	0	457	9	1	309	158	0	0	30			
21 0	40.7		01.0	0.0	15. 2	0.3	0.0	10.3	5.3	0.0	0.0				
27-7	47.8	52.8	59.4	3	392	9	2	232	174	0	0	31			
2	11.0	02.0	00.1	0.1	12.6	0.3	0.1	7. 5	5.6	0.0	0.0				
27-8 48.	18 1	. 4 56. 6	60. 1	0	372	14	3	124	265	0	0	31			
	10. 1			0.0	12.0	0.5	0.1	4.0	8.5	0.0	0.0				
27-9 48.5	48 5	55. 1	60.0	2	341	10	1	82	270	0	2	30			
	10.0			0.1	11.4	0.3	0.0	2. 7	9.0	0.0	0. 1				
27-10	50.2	54.8	61.2	7	403	14	2	97	328	0	1	31			
2. 10	00.2	01.0	01.2	0.2	13. 0	0.5	0.1	3. 1	10.6	0.0	0.0				
27-11 49.7	49 7	54. 4	4 61.0	2	413	7	0	98	319	0	5	30			
	10.1			0.1	13.8	0.2	0.0	3. 3	10.6	0.0	0.2				
27-12 49.5	49 5	5 56.5	60.8	1	349	3	1	42	306	0	6	31			
	10.0		00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	0.0	11. 3	0.1	0.0	1.4	9.9	0.0
28-1	50. 4	56.4	56 4	61.4	4	509	9	2	166	353	0	5	31		
			01. 1	0.1	16. 4	0.3	0.1	5. 4	11.4	0.0	0.2	01			
28-2	51.4	56.8	8 62.7	0	507	33	0	195	344	0	1	29			
				0.0	17. 5	1. 1	0.0	6. 7	11.9	0.0	0.0				
28-3	51.5	57. 2	62.7	0	621	20	2	325	317	0	1	31			
	01.0		02.1	0.0	20.0	0.6	0. 1	10.5	10.2	0.0	0.0				
合 計		57.2		30	5365	160	21	2205	3349	0	22	366			
平均	49.7	(最大)	61.2	0.1	14. 7	0.4	0.1	6.0	9.2	0.0	0.1				

- *時間別及び移動方向識別回数の下段は1日当たりの平均回数 *移動方向識別回数は、測定器が自動的に識別したものであり、実際の運航形態によるものとは異なります。 *月の日平均は切り捨て処理。年間平均は算術平均です。

砂川学習館 航空機騒音測定結果

平成27年度

年一月	Lden (dB)		WECPNL	時間別飛行回数				移動方向識別回数				有効 測定日数																
	平均値	最大値		0~7	7~19	19~22	22~24	離陸	着陸	上空	地上	(目)																
27-4	53. 6	62. 2	66. 3	3	667	19	0	240	300	0	149	30																
21 4	55.0	02. 2		0.1	22. 2	0.6	0.0	8.0	10.0	0.0	5.0																	
27-5	27-5 53. 1	58. 9	64. 9	3	697	24	0	220	371	0	133	31																
2. 0				0.1	22. 5	0.8	0.0	7. 1	12.0	0.0	4.3																	
27-6	53. 5	58.9	64. 9	0	805	15	0	183	427	0	210	30																
21 0 00.0	00.0		01.0	0.0	26.8	0.5	0.0	6. 1	14. 2	0.0	7. 0																	
27-7	53.0	60.2	65. 1	1	611	19	0	150	427	0	54	31																
2	00.0	00. 2	00.2	00. 2	00.2	00.2	00.1	0.0	19. 7	0.6	0.0	4.8	13.8	0.0	1. 7	01												
27-8 50.	50. 2	55.8	55.8	55.8	62. 1	1	455	16	0	269	194	0	9	31														
21 0	00.2		02.1	0.0	14. 7	0.5	0.0	8. 7	6.3	0.0	0.3	51																
27-9 50	50.9	57. 2	62.7	9	500	7	0	258	124	0	134	30																
21 3	30.3		02.1	0.3	16. 7	0.2	0.0	8.6	4.1	0.0	4. 5																	
27-10	50.4	59. 9	59. 9 62. 1	1	461	3	0	261	118	0	86	- 31																
21 10	00. 1			0.0	14. 9	0.1	0.0	8.4	3.8	0.0	2.8																	
27-11	50.9	57.3	62.8	1	549	7	1	301	128	0	129	30																
21 11	50.5			0.0	18.3	0.2	0.0	10.0	4.3	0.0	4. 3																	
27-12	49. 1	53 Q	53. 9	53 Q	53.0	53 0	53 Q	53.0	53 0	53 Q	53 Q	53 0	53 9	53.0	53 Q	53 Q	53 0	53 0	61. 1	0	438	3	0	283	45	1	112	31
21 12	13.1	00.0	01. 1	0.0	14. 1	0.1	0.0	9. 1	1.5	0.0	3.6	31																
28-1	52.0	59. 6	50 6	59.6	63. 7	2	629	10	0	314	206	0	121	31														
			00.7	0.1	20.3	0.3	0.0	10.1	6.6	0.0	3. 9	51																
28-2	52.0	57. 1	63.9	0	625	16	0	267	221	0	153	29																
				0.0	21.6	0.6	0.0	9. 2	7.6	0.0	5. 3																	
28-3	53. 7			1	921	10	1	275	408	0	250	- 31																
	00.1			0.0	29.7	0.3	0.0	8. 9	13. 2	0.0	8. 1																	
合 計		62. 2		22	7358	149	2	3021	2969	1	1540	366																
平均	51.9	(最 大)	63.8	0.1	20. 1	0.4	0.0	8.3	8.1	0.0	4. 2																	

^{*}時間別及び移動方向識別回数の下段は1日当たりの平均回数

^{*}移動方向識別回数は、測定器が自動的に識別したものであり、実際の運航形態によるものとは異なります。 *月の日平均は切り捨て処理。年間平均は算術平均です。