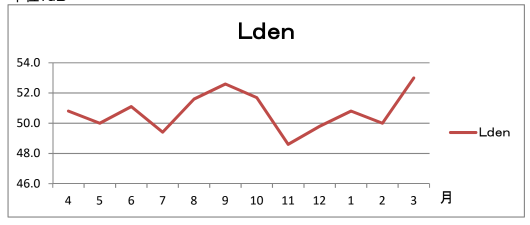
令和2年度 航空機騒音測定結果

	<u> </u>				
月	Lden				
4	50.8				
5	50.0				
6	51.1				
7	49.4				
8	51.6				
9	52.6				
10	51.7				
11	48.6				
12	49.8				
1	50.8				
2	50.0				
3	53.0				
年平均	51.0				

	飛行回数				単位:回
月時	0-7	7–19	19-22	22-24	合計
4	9	310	68	0	387
5	15	266	71	0	352
6	10	258	71	2	341
7	10	299	54	5	368
8	7	70	19	4	100
9	20	234	62	2	318
10	13	323	83	0	419
11	9	244	45	0	298
12	4	233	30	2	269
1	11	315	41	2	369
2	9	171	38	4	222
3	12	267	57	0	336
年合計	129	2990	639	21	3779

音圧 単位:dB



※Ldenとは、1日あたりの騒音の影響度を表す単位です。 従来のWECPNLがエネルギーの大きさを表す推計値であったのに対し、 より精緻なエネルギーの大きさをによる評価が可能となりました。

飛行回数 単位:回

