

航空機騒音周辺 航空機騒音測定結果

測定局名：HU01 浦安市総合公園局
 測定期間：2021年4月1日(木)～2022年3月31日(木)
 測定日数：364日
 測定地点：浦安市総合公園

月	測定日数	単発騒音発生回数 (回)					航空機騒音	
		N1	N2	N3	N4	計	Lden	WECPNL
4	30	51	529	193	36	809	43.3	55.2
5	31	29	344	164	24	561	42.7	54.3
6	30	50	650	154	28	882	41.6	52.7
7	31	63	752	184	27	1,026	42.5	53.9
8	31	39	418	127	15	599	42.4	54.0
9	30	56	579	153	26	814	41.7	52.4
10	31	35	589	159	36	819	42.1	52.1
11	29	103	741	323	26	1,193	43.9	53.8
12	31	105	712	387	17	1,221	43.8	54.0
1	31	97	682	461	17	1,257	42.8	53.2
2	28	55	548	219	16	838	41.7	52.0
3	31	90	777	338	37	1,242	44.9	58.5
合計		773	7,321	2,862	305	11,261		
平均		64.4	610.1	238.5	25.4	938.4	42.9	54.2
最大		105	777	461	37	1,257	44.9	58.5
最小		29	344	127	15	561	41.6	52.0
日平均		2.1	20.1	7.9	0.8	30.9		

注1) N1=0時～7時 N2=7時～19時 N3=19時～22時 N4=22時～24時

注2) L_{den} …一般的に活動している時間帯より、寝ている時間帯の方が騒音をうるさく感じるため、時間区分によって、発生した騒音に対してペナルティを科す評価値
 (参考:N3…+5dB,N1及びN4…+10dB)

注3) WECPNL…H24年度まで使われていた航空機騒音評価指標。

時間帯ごとに機数の数で重み付けを行う評価値(参考:N3…3倍,N1及びN4…10倍)

注4) 最大騒音レベル…航空機が通過したときに発生した騒音レベルの最大値