

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：2020年4月1日(水)～2021年3月31日(水)
 測定日数：349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	25	336	136	7	504	39.1	50.9
5	16	0	130	44	3	177	38.0	49.1
6	29	6	325	165	6	502	40.5	52.3
7	31	46	564	289	22	921	45.4	58.1
8	31	32	480	127	33	672	42.4	54.2
9	30	19	676	156	13	864	41.6	53.4
10	31	45	708	232	22	1,007	42.0	56.0
11	30	59	548	271	22	900	42.5	53.3
12	31	82	827	356	36	1,301	43.8	55.1
1	31	47	415	255	29	746	41.3	52.5
2	28	24	351	140	18	533	39.9	51.3
3	31	67	443	167	41	718	42.5	53.7
合計		452	5,803	2,338	252	8,845		
平均		37.7	483.6	194.8	21.0	737.1	42.0	54.0
最大		82	827	356	41	1,301	45.4	58.1
最小		0	130	44	3	177	38.0	49.1
日平均		1.3	16.6	6.7	0.7	25.3		

- 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
 注5) 4, 5月はコロナによる自粛要請により騒音が軽減された
 注6) 5月16日の落雷によるシステムダウンのため5月17日～6月1日まで欠測