

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：2022年4月1日(金)～2023年3月31日(金)
 測定日数：365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	L den	WECPNL
4	30	87	621	237	33	978	43.7	54.4
5	31	103	697	312	45	1,157	43.9	56.6
6	30	48	553	314	35	950	43.4	54.7
7	31	63	515	189	50	817	44.8	58.0
8	31	56	456	175	52	739	42.8	54.2
9	30	91	674	260	60	1,085	44.6	59.2
10	31	86	843	506	61	1,496	44.6	54.3
11	30	94	1,122	622	80	1,918	46.5	56.2
12	31	93	1,001	691	76	1,861	45.7	55.6
1	31	92	758	683	58	1,591	45.0	55.0
2	28	80	781	557	62	1,480	45.2	55.7
3	31	111	759	574	96	1,540	46.6	56.8
合計		1,004	8,780	5,120	708	15,612		
平均		83.7	731.7	426.7	59.0	1,301.0	44.9	56.2
最大		111	1,122	691	96	1,918	46.6	59.2
最小		48	456	175	33	739	42.8	54.2
日平均		2.8	24.1	14.0	1.9	42.8		

- 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