

航空機騒音周辺 航空機騒音測定結果 月報

測定局名：HU01 浦安市総合公園局

測定期間：2026年05月

測定日数：28日

測定地点：浦安市総合公園

地域類型：無指定

用途地域：一種住居

日曜日	単発騒音発生回数 (回) ^{注1}					最大 ^{注4} 騒音レベル	単発騒音 平均継続時間	航空機騒音	
	N1	N2	N3	N4	計			L_{den} ^{注2}	WECPNL ^{注3}
1 金	0	2	0	0	2	76.3	28.5	36.1	49.4
2 土	0	2	2	1	5	71.6	50.4	38.3	51.0
3 日	0	0	1	0	1	67.9	6.0	29.9	45.7
4 月	1	0	2	0	3	76.5	33.3	41.3	57.1
5 火	2	1	0	0	3	66.0	32.0	34.1	48.6
6 水	0	0	0	0	0	—	—	—	0.0
7 木	0	2	2	0	4	84.0	26.8	47.5	60.3
8 金	0	0	0	0	0	—	—	—	0.0
9 土	1	3	1	0	5	64.7	58.4	36.2	46.4
10 日	0	0	0	0	0	—	—	—	0.0
11 月	0	0	0	0	0	—	—	—	0.0
12 火	0	1	0	1	2	70.5	43.0	32.9	51.0
13 水	0	3	3	3	9	64.0	60.8	40.1	48.8
14 木	0	11	4	4	19	73.3	46.1	41.9	54.8
15 金	1	7	1	0	9	64.3	56.3	35.5	44.7
16 土	0	0	0	0	0	—	—	—	0.0
17 日	2	1	0	0	3	66.7	48.7	35.2	49.0
18 月	2	0	0	0	2	55.3	72.0	34.7	40.8
19 火	0	0	0	0	0	—	—	—	0.0
20 水	0	2	0	10	12	70.3	36.7	47.1	59.8
21 木	3	29	14	1	47	68.3	37.0	43.3	56.1
22 金	3	9	16	4	32	65.6	38.5	43.9	55.1
23 土	4	13	35	6	58	64.5	53.3	46.9	56.0
24 日	4	18	33	7	62	63.9	70.8	47.7	55.4
25 月	4	27	26	6	63	63.5	64.9	46.4	54.4
26 火	1	31	21	8	61	64.3	69.0	45.6	53.5
27 水	0	23	2	7	32	68.3	44.4	47.5	55.8
28 木	0	27	27	7	61	72.1	34.2	49.8	61.6
29 金									
30 土									
31 日									
合計	28	212	190	65	495				
平均	1.0	7.6	6.8	2.3	3.9			43.0	54.2
最大	4	31	35	10	63	84.0	72.0	49.8	61.6
最小	0	0	0	0	0		6.0	29.9	0.0

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

監視結果より、前月同様環境基準 I 類型の基準値 (L_{den} =57dB) を超過する日はなかった。