

# 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：2024年05月

測定日数：14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) <sup>注1</sup>					最大 <sup>注3</sup> 騒音レベル	単発騒音 平均継続時間	航空機騒音 $L_{den}$ <sup>注2</sup>
		N1	N2	N3	N4	計			
1	水	2	25	17	9	53	69.6	48.6	47.9
2	木	3	53	27	7	90	70.6	47.7	47.4
3	金	6	6	0	1	13	64.2	53.5	41.1
4	土	4	3	5	2	14	66.3	58.8	42.2
5	日	2	5	0	0	7	65.3	53.3	34.9
6	月	0	5	0	0	5	68.8	40.4	36.1
7	火	2	78	11	2	93	72.8	34.3	50.1
8	水	5	41	2	3	51	63.3	50.6	43.5
9	木	7	49	28	7	91	65.8	49.8	47.0
10	金	4	10	1	1	16	74.7	43.9	40.7
11	土	1	0	0	0	1	57.4	55.0	32.6
12	日	0	1	2	1	4	69.7	22.0	33.1
13	月	6	40	29	3	78	71.2	43.6	49.3
14	火	3	21	19	5	48	63.7	52.5	43.2
15	水								
16	木								
17	金								
18	土								
19	日								
20	月								
21	火								
22	水								
23	木								
24	金								
25	土								
26	日								
27	月								
28	火								
29	水								
30	木								
31	金								
合計		45	337	141	41	564			
平均		3.2	24.1	10.1	2.9	40.3		46.2	45.1
最大		7	78	29	9	93	74.7	58.8	50.1
最小		0	0	0	0	1		22.0	32.6

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

注2)  $L_{den}$ …時間帯により音の感じ方が変わるため、よりうるさく感じる時間帯に発生した騒音に対して重み付け(補正)を行う評価値(参考:N3…+5dB, N1及びN4…+10dB)

注3) 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

# 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：2024年04月

測定日数：30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) <sup>注1</sup>					最大 <sup>注3</sup> 騒音レベル	単発騒音 平均継続時間	航空機騒音 $L_{den}$ <sup>注2</sup>
		N1	N2	N3	N4	計			
1	月	4	39	34	2	79	75.8	53.8	47.1
2	火	5	19	15	5	44	66.3	55.0	44.6
3	水	6	59	20	7	92	72.1	47.6	49.2
4	木	4	27	28	6	65	76.2	68.3	47.8
5	金	5	39	23	5	72	66.6	53.2	45.5
6	土	7	22	24	6	59	72.2	63.1	47.4
7	日	2	7	24	6	39	65.5	70.9	46.3
8	月	5	36	28	4	73	64.8	70.6	47.9
9	火	1	32	28	2	63	79.5	41.6	49.5
10	水	1	4	7	6	18	65.4	47.2	39.3
11	木	0	9	9	6	24	69.3	47.6	45.7
12	金	6	40	26	7	79	68.2	54.6	48.5
13	土	2	13	24	6	45	66.0	63.6	46.5
14	日	1	7	12	4	24	73.1	55.1	42.9
15	月	2	3	2	0	7	71.6	46.9	39.4
16	火	1	2	0	0	3	62.9	64.3	34.1
17	水	0	38	28	6	72	71.9	53.8	47.8
18	木	9	52	32	5	98	69.3	45.7	47.7
19	金	4	18	34	3	59	69.9	48.8	47.2
20	土	3	22	16	7	48	65.8	59.0	46.2
21	日	7	13	31	6	57	74.0	57.4	50.0
22	月	4	43	28	4	79	66.5	60.4	46.4
23	火	8	38	29	5	80	64.2	55.9	46.9
24	水	5	46	22	4	77	67.0	52.4	46.9
25	木	6	28	34	5	73	76.2	55.4	47.3
26	金	4	25	2	7	38	65.0	56.6	44.9
27	土	4	35	26	5	70	74.0	66.3	48.4
28	日	5	7	10	2	24	69.7	55.3	43.8
29	月	1	12	3	0	16	67.0	48.6	37.5
30	火	2	61	9	7	79	71.4	53.9	44.0
合計		114	796	608	138	1,656			
平均		3.8	26.5	20.3	4.6	55.2		55.8	46.6
最大		9	61	34	7	98	80	71	50
最小		0	2	0	0	3		41.6	34.1

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

注2)  $L_{den}$ …時間帯により音の感じ方が変わるため、よりうるさく感じる時間帯に発生した騒音に対して重み付け(補正)を行う評価値(参考:N3…+5dB, N1及びN4…+10dB)

注3) 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