

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：2025年2月
 測定日数：20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	単発騒音発生回数 (回) ^{注1}					計	最大 ^{注3}	単発騒音	航空機騒音
		N1	N2	N3	N4	騒音レベル		平均継続時間	L _{den} ^{注2}	
1	土	3	36	19	7	65	63.3	47.6	45.8	
2	日	2	38	34	2	76	75.1	51.2	47.5	
3	月	3	64	33	8	108	69.1	53.6	48.6	
4	火	5	57	29	5	96	71.0	40.4	46.4	
5	水	2	19	0	0	21	62.6	39.2	37.7	
6	木	0	21	30	1	52	64.7	51.3	43.8	
7	金	2	35	0	0	37	64.2	37.8	38.1	
8	土	2	29	14	7	52	65.9	40.3	44.0	
9	日	2	28	31	4	65	64.0	39.8	44.2	
10	月	3	47	25	1	76	62.2	62.4	44.8	
11	火	3	11	18	2	34	72.8	42.1	43.5	
12	水	4	4	0	0	8	64.7	55.6	38.3	
13	木	6	5	6	2	19	63.9	50.3	43.8	
14	金	3	36	38	7	84	73.3	45.5	47.3	
15	土	3	25	7	0	35	65.3	51.3	41.8	
16	日	5	28	38	1	72	63.0	64.9	46.7	
17	月	4	39	6	2	51	70.0	46.2	44.8	
18	火	1	46	34	4	85	73.9	39.0	44.6	
19	水	0	30	12	4	46	66.5	40.9	41.8	
20	木	1	44	32	6	83	72.2	40.0	45.5	
21	金									
22	土									
23	日									
24	月									
25	火									
26	水									
27	木									
28	金									
合計		54	642	406	63	1,165				
平均		2.7	32.1	20.3	3.2	58.3		47.2	44.8	
最大		6	64	38	8	108	75.1	64.9	48.6	
最小		0	4	0	0	8		37.8	37.7	

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：2025年1月

測定日数：31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}					計	最大 ^{注3}	単発騒音	航空機騒音
		N1	N2	N3	N4	騒音レベル		平均継続時間	L_{den} ^{注2}	
1	水	1	35	36	2	74	70.2	53.8	45.4	
2	木	5	31	41	5	82	63.0	60.0	48.3	
3	金	5	60	37	6	108	66.0	49.8	48.6	
4	土	1	29	40	5	75	68.4	52.2	47.0	
5	日	4	28	26	4	62	67.4	60.6	46.1	
6	月	8	44	7	1	60	67.2	47.1	46.3	
7	火	2	28	23	5	58	70.1	39.7	43.7	
8	水	0	23	3	4	30	69.5	27.7	38.9	
9	木	0	6	9	2	17	68.1	40.3	39.5	
10	金	5	6	20	2	33	64.6	49.8	42.9	
11	土	2	36	27	4	69	61.8	56.3	45.6	
12	日	6	43	35	7	91	63.9	54.8	48.2	
13	月	2	10	12	5	29	68.0	42.8	42.8	
14	火	4	20	10	3	37	63.3	59.2	43.3	
15	水	1	11	17	1	30	73.3	35.6	43.6	
16	木	4	40	30	5	79	71.7	55.3	47.3	
17	金	3	19	19	2	43	70.2	38.5	44.9	
18	土	1	39	9	5	54	64.0	45.4	43.0	
19	日	2	35	32	4	73	66.5	54.0	46.9	
20	月	3	59	31	6	99	65.0	57.4	47.0	
21	火	4	55	35	5	99	64.4	54.1	47.6	
22	水	3	53	36	5	97	71.7	53.1	47.8	
23	木	3	34	27	4	68	65.0	58.2	46.7	
24	金	1	54	40	4	99	73.4	47.0	47.6	
25	土	1	53	25	2	81	65.7	51.5	45.5	
26	日	0	22	27	3	52	66.5	52.8	44.3	
27	月	2	30	20	4	56	72.5	59.9	44.1	
28	火	3	15	33	6	57	65.6	46.3	45.6	
29	水	0	9	39	5	53	78.6	48.5	45.8	
30	木	0	44	28	1	73	66.5	41.1	43.0	
31	金	3	43	29	4	79	70.5	45.7	45.6	
合計		79	1,014	803	121	2,017				
平均		2.5	32.7	25.9	3.9	65.1		51.0	45.8	
最大		8	60	41	7	108	78.6	60.6	48.6	
最小		0	6	3	1	17		27.7	38.9	

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} …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12月
 測定日数：31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3} 騒音レベル	単発騒音 平均継続時間	航空機騒音 L_{den} ^{注2}
		N1	N2	N3	N4	計			
1	日	3	9	37	4	53	67.2	67.5	47.4
2	月	6	44	37	4	91	71.7	59.3	47.8
3	火	4	15	16	5	40	67.8	55.6	45.0
4	水	1	51	41	3	96	68.9	48.8	45.9
5	木	5	60	28	5	98	68.0	62.0	48.0
6	金	6	25	34	1	66	69.6	46.8	46.5
7	土	9	39	38	4	90	65.1	48.0	47.9
8	日	3	23	29	5	60	65.4	42.9	46.5
9	月	4	38	28	5	75	73.6	45.3	46.5
10	火	3	58	26	3	90	71.7	55.6	47.5
11	水	3	46	25	4	78	63.7	53.8	46.9
12	木	0	18	14	3	35	75.9	45.4	43.0
13	金	4	35	29	3	71	65.6	53.3	46.6
14	土	3	19	16	0	38	67.9	45.2	42.2
15	日	3	23	10	4	40	67.7	37.3	43.6
16	月	7	38	34	4	83	65.7	65.4	47.7
17	火	4	46	34	5	89	63.2	62.1	47.2
18	水	0	57	38	6	101	71.2	40.5	47.2
19	木	3	53	32	5	93	66.7	50.6	46.4
20	金	4	18	2	0	24	66.2	48.8	41.4
21	土	3	6	0	1	10	69.9	35.4	40.7
22	日	2	17	26	4	49	67.0	39.3	45.0
23	月	3	22	26	4	55	72.7	44.5	45.1
24	火	1	44	27	5	77	66.4	37.4	44.8
25	水	2	43	40	4	89	73.7	54.3	46.2
26	木	5	52	38	8	103	66.6	48.3	48.7
27	金	5	47	40	5	97	65.5	51.8	47.7
28	土	5	46	30	5	86	76.3	58.5	47.5
29	日	3	26	21	4	54	67.4	46.9	45.1
30	月	7	25	34	4	70	66.6	61.4	45.8
31	火	5	18	18	2	43	64.7	49.8	46.8
合計		116	1,061	848	119	2,144			
平均		3.7	34.2	27.4	3.8	69.2		51.5	46.3
最大		9	60	41	8	103	76.3	67.5	48.7
最小		0	6	0	0	10		35.4	40.7

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11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) 注1					最大注3 騒音レベル	単発騒音 平均継続時間	航空機騒音 L _{den} 注2
		N1	N2	N3	N4	計			
1	金	1	36	36	2	75	74.3	62.8	46.9
2	土	1	27	19	9	56	67.4	53.0	47.0
3	日	1	19	29	3	52	62.3	54.0	44.6
4	月	1	1	3	1	6	65.0	23.3	36.3
5	火	3	59	39	5	106	68.8	48.8	47.5
6	水	3	50	41	3	97	69.1	47.7	47.4
7	木	3	35	18	4	60	74.2	42.7	46.8
8	金	5	58	39	6	108	64.7	52.8	48.4
9	土	3	20	34	4	61	72.1	53.3	46.6
10	日	6	6	31	5	48	66.2	54.1	46.6
11	月	3	46	36	5	90	62.9	64.9	47.4
12	火	2	52	24	3	81	77.1	49.8	45.6
13	水	3	64	37	6	110	66.6	51.9	47.4
14	木	2	24	33	2	61	73.3	59.6	45.6
15	金	4	41	24	3	72	69.4	61.1	47.1
16	土	2	22	28	4	56	69.1	64.7	46.7
17	日	2	14	23	5	44	64.5	60.0	45.9
18	月	3	51	28	6	88	72.1	46.5	47.9
19	火	5	65	40	4	114	67.4	45.1	47.5
20	水	4	38	13	3	58	65.5	53.4	46.6
21	木	2	48	24	2	76	74.9	59.6	47.4
22	金	3	42	30	3	78	69.8	57.0	47.1
23	土	4	10	42	5	61	68.0	49.7	47.3
24	日	3	17	42	3	65	70.1	62.3	46.9
25	月	2	54	24	2	82	70.2	49.1	43.6
26	火	2	57	37	5	101	67.0	51.2	48.5
27	水	2	9	0	0	11	72.7	36.5	40.2
28	木	4	17	5	0	26	73.7	31.1	42.3
29	金	3	45	39	7	94	64.0	49.1	48.7
30	土	2	7	31	6	46	71.8	58.3	45.8
合計		84	1,034	849	116	2,083			
平均		2.8	34.5	28.3	3.9	69.4		53.0	46.6
最大		6	65	42	9	114	77.1	64.9	48.7
最小		1	1	0	0	6		23.3	36.3

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}…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10月

測定日数：31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3} 騒音レベル	単発騒音 平均継続時間	航空機騒音 <i>L</i> den ^{注2}
		N1	N2	N3	N4	計			
1	火	5	13	22	0	40	63.4	59.5	43.4
2	水	0	7	14	6	27	66.3	52.8	42.8
3	木	3	43	25	22	93	69.9	41.3	50.9
4	金	9	14	3	3	29	70.8	42.8	45.5
5	土	6	24	22	5	57	64.6	52.1	45.4
6	日	2	13	25	7	47	60.8	63.5	44.7
7	月	5	1	1	3	10	65.9	45.9	40.4
8	火	5	24	25	5	59	67.7	48.7	47.3
9	水	1	26	23	7	57	69.1	51.7	46.8
10	木	0	16	36	7	59	65.5	55.4	46.7
11	金	2	38	36	6	82	75.1	64.2	47.8
12	土	4	20	27	4	55	65.8	66.9	47.1
13	日	5	15	22	9	51	76.0	67.4	47.4
14	月	3	19	31	7	60	70.6	62.6	47.3
15	火	3	6	9	2	20	76.5	45.6	43.0
16	水	0	19	29	7	55	61.7	68.6	46.0
17	木	2	29	26	6	63	72.4	54.7	46.1
18	金	4	39	32	7	82	69.4	56.3	47.5
19	土	2	14	21	6	43	76.9	43.7	46.3
20	日	6	22	36	7	71	74.6	43.4	47.6
21	月	3	30	34	6	73	68.9	53.7	47.0
22	火	1	49	23	4	77	70.4	58.3	45.9
23	水	0	59	33	21	113	72.4	34.3	54.2
24	木	3	31	32	7	73	62.1	43.7	44.5
25	金	5	30	29	6	70	73.2	47.4	46.2
26	土	5	15	31	5	56	63.6	65.9	47.2
27	日	3	13	42	18	76	72.3	60.8	50.2
28	月	4	57	30	2	93	65.6	52.2	45.8
29	火	3	47	19	5	74	66.0	52.6	49.3
30	水	1	33	26	5	65	66.3	53.5	45.7
31	木	3	9	17	2	31	67.9	60.9	42.9
合計		98	775	781	207	1,861			
平均		3.2	25.0	25.2	6.7	60.0		53.4	47.3
最大		9	59	42	22	113	76.9	68.6	54.2
最小		0	1	1	0	10		34.3	40.4

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09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) ^{注1}					計	最大 ^{注3}	単発騒音	航空機騒音
		N1	N2	N3	N4	騒音レベル		平均継続時間	L _{den} ^{注2}	
1	日	6	71	29	25	131	80.5	31.1	54.2	
2	月	3	3	0	0	6	63.6	37.8	36.7	
3	火	1	36	24	7	68	64.4	56.1	45.4	
4	水	3	42	13	7	65	69.4	48.3	46.5	
5	木	3	36	23	24	86	70.2	48.8	52.2	
6	金	19	14	4	2	39	65.5	50.2	44.8	
7	土	2	21	2	0	25	69.9	38.3	41.2	
8	日	4	11	5	3	23	65.5	59.3	41.9	
9	月	4	37	20	8	69	73.1	46.3	48.8	
10	火	5	22	2	3	32	67.6	54.1	41.9	
11	水	13	37	4	2	56	69.0	53.3	45.7	
12	木	5	10	3	1	19	68.6	53.8	41.5	
13	金	2	7	1	0	10	65.0	49.3	37.3	
14	土	2	8	1	1	12	67.7	39.9	38.9	
15	日	0	1	2	0	3	68.6	21.7	32.1	
16	月	2	16	10	6	34	61.6	49.2	42.4	
17	火	2	35	1	0	38	68.5	36.7	43.1	
18	水	3	16	20	4	43	67.2	64.0	45.3	
19	木	1	35	14	5	55	60.4	65.2	44.1	
20	金	1	34	1	0	36	69.1	36.4	43.0	
21	土	0	5	16	3	24	78.2	35.0	42.7	
22	日	2	28	29	4	63	72.2	55.5	47.5	
23	月	9	13	19	6	47	66.6	41.9	46.0	
24	火	4	31	15	5	55	65.3	42.5	45.4	
25	水	1	20	13	5	39	66.2	48.2	44.2	
26	木	3	4	16	5	28	62.1	53.5	43.4	
27	金	5	43	24	7	79	66.4	60.5	46.9	
28	土	6	30	28	6	70	65.2	49.3	46.5	
29	日	3	24	31	7	65	68.2	51.2	46.6	
30	月	4	20	34	7	65	65.8	60.6	46.0	
合計		118	710	404	153	1,385				
平均		3.9	23.7	13.5	5.1	46.2		49.1	46.1	
最大		19	71	34	25	131	80.5	65.2	54.2	
最小		0	1	0	0	3		21.7	32.1	

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

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08月

測定日数：31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}					計	最大 ^{注3}	単発騒音	航空機騒音
		N1	N2	N3	N4	騒音レベル		平均継続時間	L _{den} ^{注2}	
1	木	0	24	23	8	55	67.0	58.0	45.1	
2	金	1	7	20	0	28	65.6	61.4	41.3	
3	土	0	3	1	2	6	62.9	59.5	38.0	
4	日	0	0	5	6	11	58.4	42.4	37.6	
5	月	0	6	12	6	24	69.1	62.4	41.1	
6	火	0	16	29	8	53	76.7	34.8	49.8	
7	水	0	8	10	0	18	70.6	49.4	39.4	
8	木	2	4	14	5	25	73.9	50.8	43.1	
9	金	1	9	36	7	53	76.1	41.0	45.0	
10	土	1	5	27	4	37	64.9	59.0	42.9	
11	日	0	4	0	7	11	67.6	41.1	40.7	
12	月	0	1	0	0	1	65.2	42.0	28.4	
13	火	0	21	9	0	30	68.3	37.1	41.8	
14	水	0	24	10	0	34	73.7	41.4	43.9	
15	木	0	27	29	7	63	72.9	51.6	45.3	
16	金	1	1	0	0	2	65.6	57.5	39.1	
17	土	0	5	1	7	13	73.0	43.2	42.0	
18	日	0	45	15	20	80	72.1	36.6	50.8	
19	月	4	12	16	5	37	72.4	40.7	45.0	
20	火	2	1	8	9	20	67.9	62.3	43.4	
21	水	1	35	38	15	89	76.7	31.9	52.3	
22	木	0	64	27	6	97	72.6	34.9	51.9	
23	金	0	2	2	8	12	71.6	32.9	40.9	
24	土	3	4	10	2	19	67.5	46.0	42.5	
25	日	0	13	2	1	16	73.3	38.4	40.3	
26	月	1	17	7	3	28	72.5	47.7	41.7	
27	火	18	71	4	1	94	73.6	38.3	48.9	
28	水	0	30	3	4	37	70.6	41.0	42.6	
29	木	2	37	16	13	68	71.0	46.6	50.8	
30	金	17	52	10	7	86	70.8	35.0	51.3	
31	木	11	96	30	22	159	77.2	34.2	56.0	
合計		65	644	414	183	1,306				
平均		2.1	20.8	13.4	5.9	42.1		41.6	47.3	
最大		18	96	38	22	159	77.2	62.4	56.0	
最小		0	0	0	0	1		31.9	28.4	

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07月

測定日数：31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3} 騒音レベル	単発騒音 平均継続時間	航空機騒音 L_{den} ^{注2}
		N1	N2	N3	N4	計			
1	月	0	41	2	1	44	75.0	33.8	46.9
2	火	4	22	14	4	44	71.5	65.0	44.5
3	水	6	16	3	16	41	70.7	52.1	49.6
4	木	0	21	6	4	31	66.9	53.6	41.3
5	金	3	21	14	10	48	72.2	40.3	49.0
6	土	6	88	11	6	111	74.8	36.2	49.6
7	日	3	18	1	0	22	71.2	37.8	42.5
8	月	1	8	9	5	23	76.5	46.5	42.7
9	火	2	1	3	1	7	67.8	29.3	37.4
10	水	3	12	5	0	20	68.6	40.1	44.5
11	木	1	15	6	4	26	75.9	40.8	45.8
12	金	1	86	16	7	110	76.6	42.5	48.4
13	土	6	12	10	3	31	67.5	51.8	42.9
14	日	2	27	30	5	64	70.2	41.4	48.1
15	月	0	35	19	3	57	71.3	40.4	44.6
16	火	3	40	27	5	75	71.8	44.4	47.3
17	水	4	16	21	4	45	69.5	45.0	46.7
18	木	1	9	4	3	17	61.8	48.7	39.8
19	金	3	7	1	1	12	70.5	43.2	39.5
20	土	1	3	20	0	24	71.6	54.3	42.1
21	日	1	8	2	1	12	67.3	31.3	37.5
22	月	0	6	5	6	17	67.1	47.8	41.1
23	火	0	10	1	1	12	72.1	34.7	39.5
24	水	0	12	5	2	19	66.8	37.9	37.4
25	木	0	15	22	6	43	71.9	54.2	44.8
26	金	1	14	5	9	29	64.8	58.6	44.2
27	土	1	8	24	7	40	75.5	61.9	44.7
28	日	0	21	1	2	24	69.6	34.7	41.8
29	月	0	5	1	6	12	75.6	38.7	40.6
30	火	0	16	2	4	22	70.7	36.2	42.1
31	水	0	26	36	6	68	71.0	57.0	46.8
合計		53	639	326	132	1,150			
平均		1.7	20.6	10.5	4.3	37.1		45.3	45.0
最大		6	88	36	16	111	76.6	65.0	49.6
最小		0	1	1	0	7		29.3	37.4

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：2023年06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) ^{注1}					最大 ^{注3} 騒音レベル	単発騒音 平均継続時間	航空機騒音 L_{den} ^{注2}
		N1	N2	N3	N4	計			
1	土	4	21	16	5	46	71.4	56.0	46.3
2	日	5	27	23	8	63	75.8	46.6	47.5
3	月	4	30	44	10	88	67.1	49.0	48.3
4	火	4	51	34	8	97	68.2	44.7	47.6
5	水	6	49	5	1	61	75.6	35.9	45.4
6	木	2	16	3	1	22	65.3	46.8	39.8
7	金	5	44	27	4	80	64.4	57.4	46.3
8	土	3	8	6	1	18	64.8	46.7	39.2
9	日	2	16	3	8	29	63.8	46.7	41.1
10	月	2	23	22	4	51	61.5	69.4	44.4
11	火	8	14	3	1	26	65.8	59.0	42.6
12	水	0	20	1	3	24	67.6	42.5	39.9
13	木	2	48	27	5	82	76.9	70.6	47.8
14	金	3	9	11	6	29	66.0	46.9	41.6
15	土	9	32	16	4	61	68.1	60.8	44.9
16	日	6	9	17	4	36	68.4	36.3	44.6
17	月	6	10	13	2	31	69.9	53.5	42.3
18	火	4	16	21	3	44	66.1	62.2	45.9
19	水	1	12	4	2	19	68.4	42.2	38.8
20	木	3	20	6	1	30	68.3	35.7	40.4
21	金	4	50	21	4	79	72.5	39.7	47.3
22	土	3	12	1	0	16	64.7	38.3	37.5
23	日	15	23	13	1	52	67.3	48.3	46.4
24	月	1	12	7	4	24	66.7	32.9	40.3
25	火	4	12	2	0	18	68.4	41.0	39.0
26	水	4	35	26	6	71	71.6	47.0	48.5
27	木	7	43	2	1	53	65.1	58.1	43.2
28	金	4	57	13	4	78	75.5	36.0	47.5
29	土	5	17	4	4	30	63.1	52.3	43.2
30	日	0	31	1	0	32	74.8	34.3	44.4
合計		126	767	392	105	1,390			
平均		4.2	25.6	13.1	3.5	46.3		49.2	44.8
最大		15	57	44	10	97	76.9	70.6	48.5
最小		0	8	1	0	16		32.9	37.5

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05月

測定日数：31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3} 騒音レベル	単発騒音 平均継続時間	航空機騒音 L_{den} ^{注2}
		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	4	14	27	13	58	71.6	40.0	52.7
16	木	4	25	6	0	35	73.5	28.3	45.4
17	金	4	19	6	0	29	68.6	41.1	40.3
18	土	5	9	5	5	24	66.0	54.5	43.1
19	日	3	37	17	8	65	71.5	41.3	46.5
20	月	5	45	28	7	85	64.1	63.4	47.2
21	火	5	46	30	6	87	72.9	45.6	49.8
22	水	8	24	2	0	34	68.3	50.5	42.1
23	木	4	10	8	3	25	67.2	46.6	43.2
24	金	7	26	5	2	40	72.2	39.6	45.6
25	土	6	3	14	8	31	68.2	49.8	45.4
26	日	3	16	9	12	40	71.1	44.2	45.0
27	月	16	53	29	0	98	73.1	36.6	51.1
28	火	5	39	3	5	52	74.2	36.4	51.8
29	水	9	12	14	1	36	68.9	35.5	44.7
30	木	2	13	6	5	26	69.1	42.8	40.9
31	金	5	50	22	5	82	64.0	49.8	45.3
合計		140	778	372	121	1,411			
平均		4.5	24.3	11.7	3.9	44.3		45.1	46.5
最大		16	78	30	13	98	74.7	63.4	52.7
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) ^{注1}					最大 ^{注3} 騒音レベル	単発騒音 平均継続時間	航空機騒音 L_{den} ^{注2}
		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