

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：2024年4月1日(月)～2025年3月31日(月)
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) 注1					航空機騒音
		N1	N2	N3	N4	計	L den 注2
4	30	114	796	608	138	1,656	46.6
5	31	140	778	372	121	1,411	46.5
6	30	126	767	392	105	1,390	44.8
7	31	53	639	326	132	1,150	45.0
8	31	65	644	414	183	1,306	47.3
9	30	118	710	404	153	1,385	46.1
10	30	98	775	781	207	1,861	47.3
11	30	84	1,034	849	116	2,083	46.6
12	31	116	1,061	848	119	2,144	46.3
1	31	79	1,014	803	121	2,017	45.8
2	29	75	846	576	83	1,580	44.5
3	31	92	826	697	136	1,751	47.2
合計		1,160	9,890	7,070	1,614	19,734	
平均		96.7	824.2	589.2	134.5	1,644.5	46.3
最大		140	1,061	849	207	2,144	47.3
最小		53	639	326	83	1,150	44.5
日平均		3.2	27.1	19.4	4.4	54.1	

注1) N1=0時～7時 N2=7時～19時 N3=19時～22時 N4=22時～24時
注2)Lden…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3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	単発騒音	航空機騒音
		N1	N2	N3	N4	計	騒音レベル	平均継続時間	L _{den} 注2
1	土	3	7	3	1	14	70.2	35.2	40.1
2	日	2	19	44	5	70	64.9	59.4	47.4
3	月	1	31	36	2	70	69.4	52.9	46.9
4	火	3	51	28	5	87	65.6	50.2	49.6
5	水	2	20	25	3	50	66.1	50.2	46.8
6	木	4	48	31	6	89	74.1	38.5	47.4
7	金	3	13	14	5	35	68.2	44.7	44.9
8	土	4	40	23	5	72	64.9	53.6	48.4
9	日	2	31	44	5	82	64.5	50.3	47.7
10	月	1	16	1	1	19	72.3	48.3	42.7
11	火	3	22	36	6	67	66.4	57.2	47.2
12	水	5	48	31	5	89	75.4	51.2	48.5
13	木	3	31	37	5	76	67.2	56.6	47.1
14	金	1	21	25	3	50	66.0	46.7	43.6
15	土	4	33	19	8	64	68.2	56.2	46.5
16	日	3	21	27	4	55	65.3	51.2	47.1
17	月	8	30	6	0	44	75.6	41.9	45.6
18	火	4	37	28	29	98	71.7	45.1	55.6
19	水	3	42	30	4	79	69.4	44.2	46.7
20	木	3	32	40	3	78	70.2	53.9	47.2
21	金	1	4	0	0	5	74.2	41.8	40.6
22	土	2	5	8	2	17	68.5	29.7	39.5
23	日	2	12	40	4	58	65.4	50.4	46.1
24	月	4	25	17	6	52	73.0	48.8	49.4
25	火	5	6	0	0	11	75.4	65.0	43.1
26	水	0	42	29	4	75	66.9	47.6	44.9
27	木	3	2	0	1	6	67.2	33.7	38.4
28	金	3	37	15	0	55	70.8	48.9	46.1
29	土	1	46	37	6	90	66.9	48.0	47.7
30	日	5	15	21	4	45	66.4	50.8	46.3
31	月	4	39	2	4	49	72.2	37.7	43.5
合計		92	826	697	136	1,751			
平均		3.0	26.6	22.5	4.4	56.5		49.3	47.2
最大		8	51	44	29	98	75.6	65.0	55.6
最小		0	2	0	0	5		29.7	38.4

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：2025年2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	単発騒音発生回数 (回) 注1					最大注3	単発騒音	航空機騒音
		N1	N2	N3	N4	計	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	1	34	28	3	66	74.2	41.3	43.5
22	土	3	26	18	0	47	62.1	46.5	41.9
23	日	1	25	32	4	62	62.4	53.2	43.4
24	月	6	13	27	3	49	62.6	43.5	43.8
25	火	3	16	0	0	19	61.0	40.9	35.9
26	水	0	23	30	5	58	69.2	43.5	44.5
27	木	2	38	2	0	42	66.5	51.5	40.0
28	金	5	29	33	5	72	65.5	66.3	47.1
合計		75	846	576	83	1,580			
平均		2.7	30.2	20.6	3.0	56.4		47.8	44.5
最大		6	64	38	8	108	75.1	66.3	48.6
最小		0	4	0	0	8		37.8	35.9

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：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					最大注3	単発騒音	航空機騒音
		N1	N2	N3	N4	計	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	単発騒音	航空機騒音
		N1	N2	N3	N4	計	騒音レベル	平均継続時間	L den注2
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
地域類型：無指定
測定地点：浦安市総合公園
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	単発騒音	航空機騒音
		N1	N2	N3	N4	計	騒音レベル	平均継続時間	Lden注2
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) Lden…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	単発騒音	航空機騒音
		N1	N2	N3	N4	計	騒音レベル	平均継続時間	L den注2
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					最大注3	単発騒音	航空機騒音
		N1	N2	N3	N4	計	騒音レベル	平均継続時間	Lden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) Lden…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					最大注3	単発騒音	航空機騒音
		N1	N2	N3	N4	計	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	土	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	単発騒音	航空機騒音
		N1	N2	N3	N4	計	騒音レベル	平均継続時間	L den注2
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	単発騒音	航空機騒音
		N1	N2	N3	N4	計	騒音レベル	平均継続時間	L _{den} 注2
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}	単発騒音	航空機騒音
		N1	N2	N3	N4	計	騒音レベル	平均継続時間	L_{den} ^{注2}
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	単発騒音	航空機騒音
		N1	N2	N3	N4	計	騒音レベル	平均継続時間	L_{den} 注2
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