

## 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：2023年4月1日(土)～2024年3月31日(日)

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					計	航空機騒音
		N1	N2	N3	N4	Lden 注2		
4	30	114	589	449	105	1,257	46.5	
5	31	118	784	429	112	1,443	46.2	
6	30	122	902	363	122	1,509	47.4	
7	31	54	421	138	55	668	43.0	
8	31	103	779	290	178	1,350	47.1	
9	30	102	714	281	83	1,180	45.4	
10	30	20	168	49	10	247	38.5	
11	30	19	216	101	16	352	40.8	
12	31	67	635	443	57	1,202	44.1	
1	31	89	694	511	59	1,353	44.1	
2	29	85	874	590	81	1,630	46.7	
3	31	85	848	610	98	1,641	46.3	
合計		978	7,624	4,254	976	13,832		
平均		81.5	635.3	354.5	81.3	1,152.7	45.3	
最大		122	902	610	178	1,641	47.4	
最小		19	168	49	10	247	38.5	
日平均		2.7	20.9	11.7	2.7	37.9		

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

注2)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