

厚木基地 北1km地点 月別騒音測定回数の推移

■資料作成 厚木基地爆音防止期成同盟

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間数
2016年	1,754	2,366	2,142	2,442	2,726	1,551	1,130	2,153	1,415	1,194	1,251	2,057	22,181
2017年	1,596	1,781	2,087	2,429	2,734	1,423	1,104	1,566	1,867	842	1,001	1,119	19,549
2018年	1,286	1,430	1,307	1,461	1,725	1,188	1,096	1,159	945	1,359	1,217	985	15,158
2019年	1,079	1,254	1,421	1,601	1,434	1,081	810	892	1,071	969	1,127	1,025	13,764
2020年	882	1,039	1,168	1,153	1,342	1,197	1,051	1,071	1,050	1,033	1,135	914	13,035
2021年	1,047	1,201	1,384	1,493	1,267	1,559	1,026	915	1,152	1,284	1,444	1,262	15,034
2022年	945	987	1,475	1,509	1,365	1,675	1,113	1,032	1,071	1,146	1,105	995	14,418
2023年	763	1,042	1,273	1,301	1,399	1,136	1,143	987	1,142	984	929	1,046	13,145
2024年	794	985	949	952	1,239	1,196	843	830	999	826	1,029	898	11,540

●70dB以上の騒音が5秒以上継続したものを1回

●測定回数は大和市基地対策課の資料より

年	年間数	年号
2016年	22,181	平成28年
2017年	19,549	平成29年
2018年	15,158	平成30年
2019年	13,764	令和1年
2020年	13,035	令和2年
2021年	15,034	令和3年
2022年	14,418	令和4年
2023年	13,145	令和5年
2024年	11,540	令和6年

