

厚木基地 北1km地点 月別騒音測定回数の推移

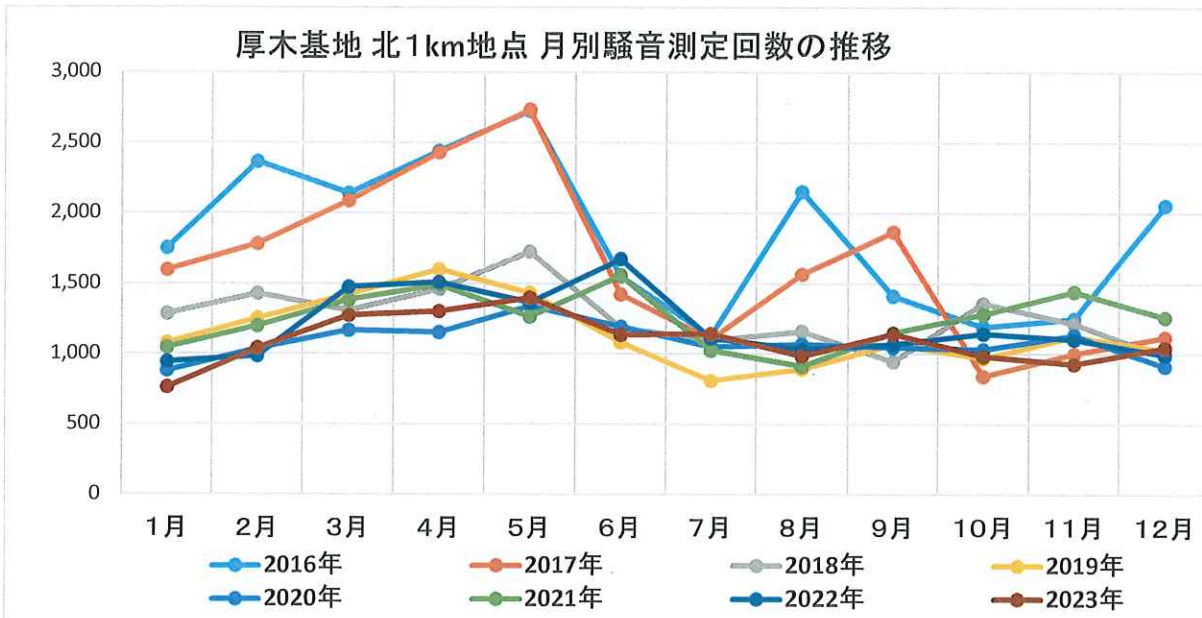
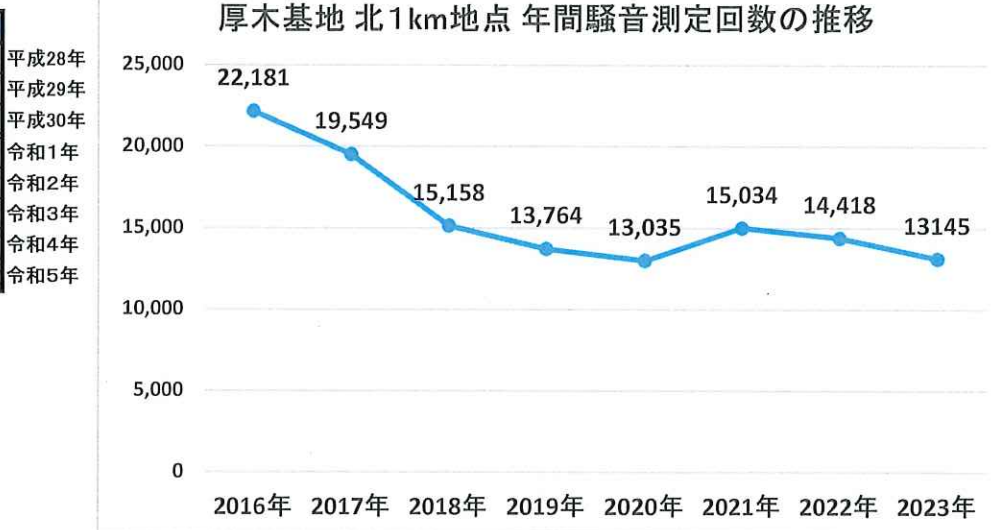
●70dB以上の騒音が5秒以上継続したものを1回

●測定回数は大和市基地対策課の資料より

年	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

■資料作成 厚木基地爆音防止期成同盟

年	年間数
2016年	22,181
2017年	19,549
2018年	15,158
2019年	13,764
2020年	13,035
2021年	15,034
2022年	14,418
2023年	13145



厚木基地 北1km地点 レベル別騒音測定回数と最高音

2023年

2024.1.11

項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
120 dB 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110 dB 台	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4	
100 dB 台	3	2	0	13	17	20	0	0	6	10	6	19	96	
90 dB 台	21	15	41	57	69	37	39	23	25	46	49	49	471	
80 dB 台	449	527	778	884	897	804	879	697	687	612	552	568	8,334	
70 dB 台	290	498	454	347	414	273	225	267	424	316	322	410	4,240	
合計	763	1,042	1,273	1,301	1,399	1,136	1,143	987	1,142	984	929	1,046	13,145	
最高音	103.8	107.1	97.5	108.7	110.8	112.7	93.8	93.8	107.1	107.1	107.3	106.0	112.7	
米空母入港	5/19~23												8/25~9/29	11/19~

■資料作成 厚木基地爆音防止期成同盟

●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

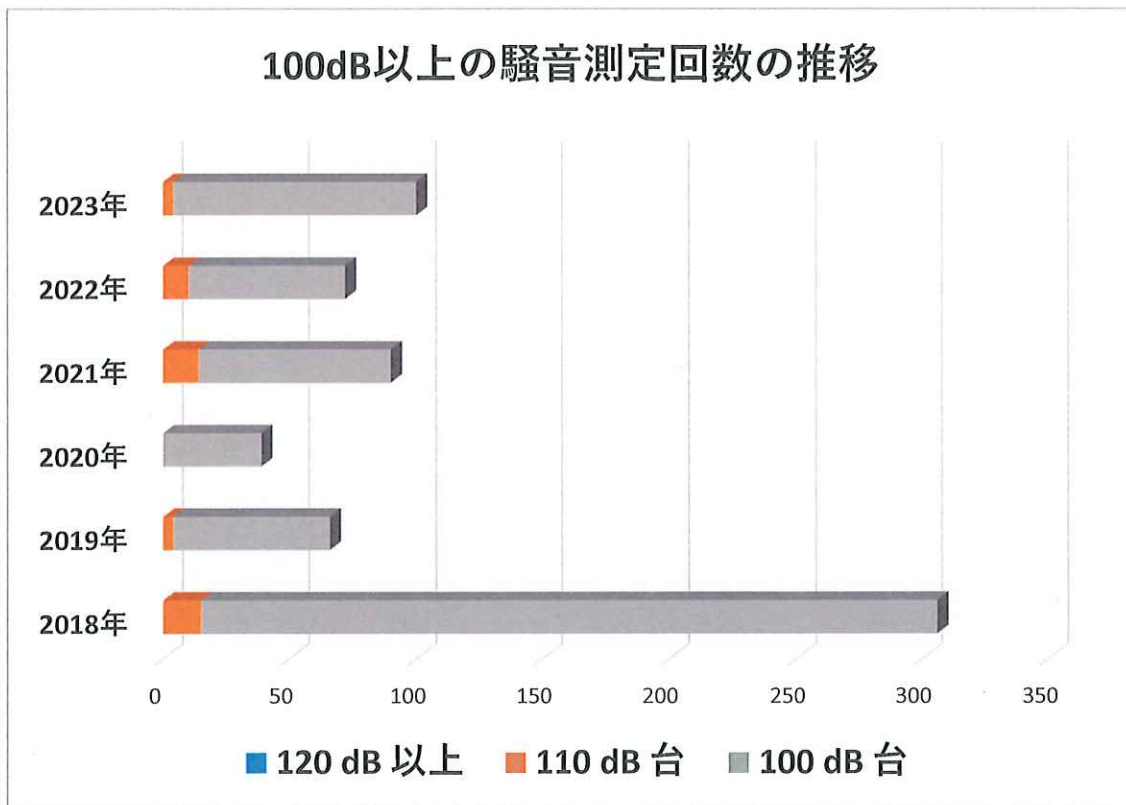
厚木基地 北 1 km地点 100dB以上の騒音測定回数と最高音

項目	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	合計
120 dB 以上	0	0	0	0	0	0	0
110 dB 台	15	4	0	14	10	4	47
100 dB 台	291	62	39	76	62	96	626
合計	306	66	39	90	72	100	673
最高音	116.6	115.1	109.8	118.9	114.7	112.7	

■資料作成 厚木基地爆音防止期成同盟

●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



厚木基地 北 1 km地点 100dB以上の騒音測定回数と最高音

■資料作成 厚木基地爆音防止期成同盟

項目	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	合計
110 dB 台	4	0	14	10	4	32
100 dB 台	62	39	76	62	96	335
合計	66	39	90	72	100	367
最高音 dB	115.1	109.8	118.9	114.7	112.7	118.9

●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

