

東富士演習場周辺の砲撃音騒音状況

東富士演習場周辺に設置している自動騒音測定装置で測定した各測定点の日毎のLcdenの値(dB)及び騒音発生回数は次のとおりです。

上段：Lcdenの値(dB)
下段：騒音発生回数

【平成30年12月】

No.	測定地点	1日 (土)	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	9日 (日)	10日 (月)	11日 (火)	12日 (水)	13日 (木)	14日 (金)	15日 (土)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	71.1 278	60.4 2	67.2 112	62.7 107	70.6 247
2	裾野市運動公園 (裾野市)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	66.1 171	54.1 3	66.2 76	64.0 178	74.0 363
3	水田利用再編研修センター (小山町)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	75.9 383	54.2 2	70.2 226	61.4 168	68.3 255
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	74.5 397	59.6 2	69.8 170	64.7 241	74.8 341
5	富士岡公園 (御殿場市)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	69.1 99	50.4 2	63.1 110	62.0 168	70.8 289
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	66.3 220	47.3 3	68.4 119	64.2 178	74.1 345
7	善公館 (小山町)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	76.1 346	50.5 4	69.3 219	62.0 224	67.1 243

No.	測定地点	16日 (日)	17日 (月)	18日 (火)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	26日 (水)	27日 (木)	28日 (金)	29日 (土)	30日 (日)	31日 (月)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	57.4 4	78.5 278	— —	77.3 163	68.4 300	59.5 51	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
2	裾野市運動公園 (裾野市)	42.7 4	77.2 235	— —	83.0 213	71.4 236	55.8 41	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
3	水田利用再編研修センター (小山町)	56.3 6	77.1 350	— —	72.0 197	65.0 211	65.2 126	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	63.9 4	77.8 339	— —	80.2 257	75.1 374	66.0 102	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
5	富士岡公園 (御殿場市)	54.5 4	78.5 260	— —	79.9 228	71.3 236	58.1 45	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	44.3 4	76.7 262	— —	80.9 225	71.8 192	50.7 35	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
7	善公館 (小山町)	58.0 5	75.6 355	— —	74.6 192	66.3 244	64.2 131	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —

【凡例】

「—」：砲撃訓練を行わなかった日、砲撃訓練を行ったがその砲撃音を検知できなかった日、又は停電、メンテナンス等により必要なデータの収集ができなかった日。

注1：上表のLcdenの値(dB)は、日ごとの平均値に砲撃音特有の振動感や衝撃性に係る補正として18dBを加味して得られた値であり、1回の砲撃音の実測最大値(dB)とは異なります。

注2：上表の騒音発生回数は、砲撃音を検知した回数であり砲撃回数とは一致しません。

注3：砲撃音住宅防音区域の砲撃音騒音の評価は、年間を通じた標準的な一日※の騒音発生状況を基にした評価値によります。

※日々の砲撃音騒音の無い日も含め、砲撃音騒音回数の少ない方から累積度数90%に相当する1日(年間365日の場合329日目)のこと。