

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31年2月】

No.	測定地点	1日 (金)	2日 (土)	3日 (日)	4日 (月)	5日 (火)	6日 (水)	7日 (木)	8日 (金)	9日 (土)	10日 (日)	11日 (月)	12日 (火)	13日 (水)	14日 (木)	15日 (金)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	—	—	—	—	—	—	71.9 164	59.7 35	67.0 41	56.6 35	70.7 218	69.5 261	61.8 117	62.0 115	70.4 171
2	裾野市運動公園 (裾野市)	—	—	—	—	—	—	70.5 147	55.8 27	65.8 42	60.7 79	62.3 157	67.0 130	59.1 138	70.6 302	65.4 141
3	水田利用再編研修センター (小山町)	—	—	—	—	—	—	73.1 156	66.7 81	68.1 49	60.4 68	74.7 282	69.0 261	68.0 396	67.8 207	70.5 230
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	—	—	—	—	—	—	73.3 153	60.7 73	71.2 50	62.6 85	71.9 277	74.8 412	64.3 243	69.8 406	73.7 197
5	富士岡公園 (御殿場市)	—	—	—	—	—	—	73.2 144	58.8 109	67.4 42	57.6 13	65.6 285	69.3 206	57.4 122	65.6 273	70.7 197
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	—	—	—	—	—	—	70.5 150	58.9 77	66.4 75	62.1 133	64.7 260	68.1 99	57.9 89	69.6 265	64.3 159
7	善公館 (小山町)	—	—	—	—	—	—	72.2 160	65.8 68	67.4 43	60.7 71	74.7 293	71.5 270	66.5 331	66.9 215	70.2 232

No.	測定地点	16日 (土)	17日 (日)	18日 (月)	19日 (火)	20日 (水)	21日 (木)	22日 (金)	23日 (土)	24日 (日)	25日 (月)	26日 (火)	27日 (水)	28日 (木)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	—	—	68.1 298	65.2 77	59.4 66	59.6 72	—	—	—	78.2 1,040	57.1 62	80.1 780	69.5 294
2	裾野市運動公園 (裾野市)	—	—	60.4 96	66.5 87	62.0 153	61.3 119	—	—	—	80.8 985	61.2 300	65.2 341	66.6 315
3	水田利用再編研修センター (小山町)	—	—	71.3 137	64.6 117	63.7 138	61.0 95	—	—	—	76.4 1,108	71.3 386	84.7 804	70.3 412
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	—	—	67.9 151	67.0 112	62.9 143	64.1 164	—	—	—	81.6 1,444	63.7 221	79.3 441	69.5 421
5	富士岡公園 (御殿場市)	—	—	63.5 146	68.0 106	60.8 179	62.4 197	—	—	—	80.1 1,251	54.7 60	67.2 332	66.4 408
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	—	—	61.9 177	65.3 126	58.4 113	63.9 190	—	—	—	82.4 1,249	62.2 241	64.7 312	67.0 381
7	善公館 (小山町)	—	—	67.9 177	63.3 111	64.7 194	60.1 95	—	—	—	78.7 1,290	65.1 268	83.0 697	69.7 379

【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。