

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29年12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)	— —	71.8 342	65.4 93	60.3 117	61.9 76	71.3 124									
2	裾野市運動公園 (裾野市)	— —	78.1 601	59.7 97	64.1 215	69.2 79	61.8 110									
3	水田利用再編研修センター (小山町)	— —	70.1 467	64.7 210	56.1 67	55.8 64	— —									
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	— —	78.3 614	70.2 351	63.3 148	67.9 134	— —									
5	富士岡公園 (御殿場市)	— —	76.6 631	67.4 170	62.2 192	69.4 101	67.2 120									
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	— —	76.3 569	62.0 212	64.0 182	67.5 85	60.3 116									
7	善公館 (小山町)	— —	69.4 480	69.9 205	62.1 102	61.1 110	70.4 131									

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)	29日 (金)	30日 (土)	31日 (日)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	71.9 186	53.2 25	70.4 271	69.6 280	— —	— —	— —	— —	— —	— —	49.9 9	55.2 27	— —	— —	— —	— —
2	裾野市運動公園 (裾野市)	70.7 198	53.6 56	65.2 184	68.9 218	38.5 3	— —	— —	— —	— —	— —	47.1 11	51.3 14	— —	— —	— —	— —
3	水田利用再編研修センター (小山町)	71.7 212	41.7 6	68.5 307	66.4 214	— —	— —	— —	— —	— —	— —	40.6 4	47.0 9	— —	— —	— —	— —
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	74.9 263	57.4 81	74.2 289	70.4 381	— —	— —	— —	— —	— —	— —	51.0 14	38.6 3	— —	— —	— —	— —
5	富士岡公園 (御殿場市)	73.4 216	68.3 137	64.9 247	69.6 256	— —	— —	— —	— —	— —	— —	38.1 1	48.0 7	— —	— —	— —	— —
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	69.6 289	57.6 137	64.1 213	68.9 332	45.4 15	— —	— —	— —	— —	— —	— —	55.1 16	— —	— —	— —	— —
7	善公館 (小山町)	71.7 209	31.2 26	71.6 310	68.1 229	61.1 49	— —	— —	— —	— —	— —	42.5 3	51.2 14	— —	— —	— —	— —

【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。