

# 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。

【平成30年10月】

上段：Lcdenの値(dB)  
下段：騒音発生回数

No.	測定地点	1日 (月)	2日 (火)	3日 (水)	4日 (木)	5日 (金)	6日 (土)	7日 (日)	8日 (月)	9日 (火)	10日 (水)	11日 (木)	12日 (金)	13日 (土)	14日 (日)	15日 (月)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	—	—	—	—	—	—	—	66.1 99	56.6 41	67.4 180	70.9 281	—	—	—	71.2 115
2	裾野市運動公園 (裾野市)	—	—	—	—	—	—	—	52.4 52	60.4 157	62.4 168	73.3 370	—	—	—	56.5 110
3	水田利用再編研修センター (小山町)	—	—	—	—	—	—	—	65.5 196	58.2 107	70.7 255	71.1 332	—	—	—	66.6 198
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	—	—	—	—	—	—	—	62.9 138	59.1 86	66.2 197	76.3 351	—	—	—	68.5 164
5	富士岡公園 (御殿場市)	—	—	—	—	—	—	—	58.6 89	56.1 95	62.0 126	73.7 398	—	—	—	55.5 81
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	—	—	—	—	—	—	—	56.5 142	59.9 145	64.9 176	69.6 338	—	—	—	59.3 159
7	善公館 (小山町)	—	—	—	—	—	—	—	68.4 231	58.7 115	69.9 247	71.4 332	—	—	—	68.4 150

No.	測定地点	16日 (火)	17日 (水)	18日 (木)	19日 (金)	20日 (土)	21日 (日)	22日 (月)	23日 (火)	24日 (水)	25日 (木)	26日 (金)	27日 (土)	28日 (日)	29日 (月)	30日 (火)	31日 (水)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	—	—	53.3 25	—	52.1 19	61.4 117	49.6 12	51.1 11	55.6 41	48.9 12	—	72.5 201	62.2 52	—	—	—
2	裾野市運動公園 (裾野市)	—	—	58.6 115	—	67.5 375	78.1 329	63.6 347	65.8 529	65.8 458	53.2 68	—	76.8 158	45.5 2	—	—	—
3	水田利用再編研修センター (小山町)	—	—	62.6 73	—	50.6 31	52.0 36	56.9 117	54.6 40	58.0 122	52.6 38	—	73.7 322	60.8 56	—	—	—
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	—	—	56.2 77	—	65.7 280	75.2 306	57.7 136	60.9 154	65.2 338	44.7 9	—	75.8 313	68.5 77	—	—	—
5	富士岡公園 (御殿場市)	—	—	52.7 55	—	62.3 266	74.8 437	56.5 105	61.1 205	60.7 252	49.2 26	—	75.5 225	61.7 131	—	—	—
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	—	—	59.6 109	—	71.1 461	80.1 562	64.6 423	66.4 468	68.1 496	49.4 25	—	79.5 141	47.0 27	—	—	—
7	善公館 (小山町)	—	—	56.1 62	—	51.4 29	54.3 62	57.4 118	54.6 67	61.3 168	56.0 65	—	74.3 368	66.7 86	—	—	—

【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日から累積度数90%に相当する1日(年間365日の場合329日目)のこと。