

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1月】

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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.6 11	—	—	—
2	裾野市運動公園 (裾野市)	—	—	—	—	—	—	—	—	65.3 46	73.9 303	68.3 336	61.1 55	—	—	71.3 158
3	水田利用再編研修センター (小山町)	—	—	—	—	—	—	—	—	52.6 39	66.6 246	61.8 193	43.8 9	—	—	70.0 152
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	—	—	—	—	—	—	—	—	61.1 48	72.6 277	69.3 269	54.8 38	—	—	70.4 180
5	富士岡公園 (御殿場市)	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0 42	73.2 257	71.1 343	58.2 49	—	—	70.3 130
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	—	—	—	—	—	—	—	—	64.8 44	73.4 260	66.9 240	59.3 55	—	—	68.4 150
7	善公館 (小山町)	—	—	—	—	—	—	—	—	55.6 39	68.9 191	63.2 121	49.4 14	—	—	67.2 75

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)	57.3 51	— —	65.7 116	61.9 57	— —	— —	58.2 55	— —	— —	50.4 10	— —	— —	— —	68.4 343	59.0 53	69.2 180
2	裾野市運動公園 (裾野市)	57.6 112	65.9 70	64.2 84	— —	— —	— —	58.5 84	79.5 754	68.3 112	57.6 89	— —	— —	— —	70.2 299	56.0 17	67.0 302
3	水田利用再編研修センター (小山町)	61.3 99	67.1 130	63.4 103	65.3 49	— —	— —	63.0 102	74.2 476	63.5 165	49.1 17	— —	— —	— —	72.2 647	60.6 44	68.4 209
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	64.6 102	67.9 129	68.8 122	62.4 37	— —	— —	66.4 108	77.7 608	67.1 223	60.3 79	— —	— —	— —	74.4 622	— —	72.2 333
5	富士岡公園 (御殿場市)	55.9 80	69.0 133	66.4 57	47.1 5	— —	— —	60.9 50	79.0 620	66.7 158	58.2 91	— —	— —	— —	67.6 249	51.3 4	66.6 313
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	58.6 136	67.5 84	63.8 106	50.8 38	— —	— —	61.6 70	78.7 582	69.1 124	55.7 48	— —	— —	— —	72.0 337	69.5 16	66.1 287
7	善公館 (小山町)	64.6 91	66.6 150	64.7 112	67.4 43	— —	— —	61.4 107	73.8 496	65.0 187	58.2 86	— —	— —	— —	73.9 417	59.7 28	67.6 218

【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。