

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4月】

上段：Lcdenの値(dB)
下段：騒音発生回数

No.	測定地点	1日 (日)	2日 (月)	3日 (火)	4日 (水)	5日 (木)	6日 (金)	7日 (土)	8日 (日)	9日 (月)	10日 (火)	11日 (水)	12日 (木)	13日 (金)	14日 (土)	15日 (日)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	58.3 66	— —	— —	59.8 100	— —	— —
2	裾野市運動公園 (裾野市)	— —	48.0 17	— —	— —	— —	46.8 4	— —	59.7 70	— —	60.3 135	— —	— —	62.8 201	— —	58.1 38
3	水田利用再編研修センター (小山町)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	— —	41.7 4	— —	— —	— —	56.1 22	75.8 319	62.2 134	79.8 471	48.7 22	— —	— —	58.8 149	— —	63.8 38
5	富士岡公園 (御殿場市)	— —	47.5 21	— —	— —	— —	42.7 1	75.6 237	65.4 154	78.3 451	56.3 117	— —	— —	62.2 185	57.6 77	59.1 38
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	— —	49.9 25	— —	— —	— —	— —	— —	63.7 91	— —	67.6 33	— —	— —	59.8 174	55.9 70	59.8 39
7	善公館 (小山町)	— —	51.4 11	— —	— —	— —	58.8 26	72.6 220	54.0 19	73.3 231	63.0 126	— —	— —	57.7 56	58.4 35	63.5 33

No.	測定地点	16日 (月)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	23日 (月)	24日 (火)	25日 (水)	26日 (木)	27日 (金)	28日 (土)	29日 (日)	30日 (月)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	68.7 250	55.4 45	67.5 199	— —	66.8 87	— —	65.8 65	— —	— —	— —	56.8 49	67.7 174	— —	— —	— —
2	裾野市運動公園 (裾野市)	60.2 112	60.7 201	75.6 446	73.8 237	73.2 161	— —	65.7 121	— —	62.1 88	— —	52.6 13	65.1 179	— —	71.0 257	— —
3	水田利用再編研修センター (小山町)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	68.7 246	59.3 104	72.9 319	71.9 273	70.7 92	— —	69.7 195	— —	— —	— —	59.5 38	68.4 335	69.6 132	75.0 270	70.2 84
5	富士岡公園 (御殿場市)	60.9 170	56.5 100	72.7 381	70.9 281	70.8 125	— —	67.8 142	— —	63.5 104	— —	52.3 13	67.3 298	65.0 67	72.5 278	67.4 77
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	63.4 213	60.8 220	78.4 480	74.1 273	75.8 156	— —	65.0 148	— —	60.5 90	— —	55.7 50	66.5 310	68.4 90	71.8 255	64.4 54
7	善公館 (小山町)	71.0 232	60.8 177	64.8 193	66.7 244	64.9 86	75.2 163	60.6 47	— —	66.5 100	— —	51.8 10	69.8 256	63.4 46	69.1 209	59.9 27

【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。