

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。

【令和2年10月】

上段：Lcdenの値(dB)
下段：騒音発生回数

No.	測定地点	1日 (木)	2日 (金)	3日 (土)	4日 (日)	5日 (月)	6日 (火)	7日 (水)	8日 (木)	9日 (金)	10日 (土)	11日 (日)	12日 (月)	13日 (火)	14日 (水)	15日 (木)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	— —	44.5 1	— —	— —	78.9 376	— —	— —	— —	47.9 1	— —	— —	65.4 61	— —	65.5 47	66.6 87
2	裾野市運動公園 (裾野市)	42.4 1	— —	— —	— —	79.6 414	51.9 4	49.9 5	61.0 28	55.4 2	— —	— —	74.8 144	53.9 5	44.8 2	61.4 40
3	水田利用再編研修センター (小山町)	— —	50.2 1	— —	— —	78.3 319	— —	— —	— —	— —	— —	— —	61.2 34	— —	71.9 141	73.0 232
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	42.4 1	— —	— —	— —	80.2 524	41.8 1	— —	49.8 5	58.6 2	— —	— —	62.1 34	— —	68.0 115	71.9 241
5	富士岡公園 (御殿場市)	— —	— —	— —	— —	79.8 488	— —	— —	52.8 10	54.6 1	— —	— —	67.3 119	— —	— —	51.1 4
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	— —	— —	— —	— —	82.8 429	— —	52.1 6	63.8 29	55.5 2	— —	— —	79.8 146	50.7 5	42.8 1	61.3 38
7	善公館 (小山町)	— —	48.5 2	— —	— —	77.2 307	— —	— —	— —	— —	— —	— —	56.4 21	49.7 2	71.8 168	78.6 321

No.	測定地点	16日 (金)	17日 (土)	18日 (日)	19日 (月)	20日 (火)	21日 (水)	22日 (木)	23日 (金)	24日 (土)	25日 (日)	26日 (月)	27日 (火)	28日 (水)	29日 (木)	30日 (金)	31日 (土)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	65.4 53	— —	— —	59.8 16	— —	45.5 1	47.5 2	70.9 160	58.3 20	50.2 6	53.7 7	45.6 2	67.3 87	45.4 2	42.8 1	— —
2	裾野市運動公園 (裾野市)	68.9 103	53.3 4	— —	66.5 48	71.1 166	57.1 16	53.2 9	65.8 59	58.2 24	61.7 32	54.0 14	46.0 2	64.9 71	60.3 14	62.4 29	54.8 7
3	水田利用再編研修センター (小山町)	72.3 232	49.4 4	— —	48.4 3	— —	— —	41.8 1	71.8 151	63.5 56	— —	— —	56.9 15	72.6 172	— —	52.4 7	— —
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	73.5 175	49.6 1	— —	69.7 63	57.3 22	56.0 16	62.3 28	73.5 166	57.8 16	57.8 15	67.4 61	64.1 37	70.0 111	53.0 5	— —	— —
5	富士岡公園 (御殿場市)	61.1 32	49.4 2	— —	67.9 24	62.8 53	44.6 1	— —	68.7 102	52.3 6	55.4 10	— —	— —	57.8 15	54.9 8	44.1 1	— —
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	73.1 129	55.3 1	— —	69.8 77	74.8 208	55.0 9	59.5 30	66.6 74	61.6 28	66.2 33	54.2 14	52.1 8	64.9 72	63.0 13	55.7 13	49.8 4
7	善公館 (小山町)	75.1 222	45.5 1	— —	55.0 10	— —	— —	— —	72.0 145	56.4 21	57.9 17	50.8 3	58.3 16	73.6 148	49.9 1	— —	— —

【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。