

# 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。

【令和元年8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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.6 57	63.6 10	—
2	裾野市運動公園 (裾野市)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.8 29	69.8 76	54.2 4	—
3	水田利用再編研修センター (小山町)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.8 22	71.6 53	—
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.6 20	74.2 145	53.5 4	—
5	富士岡公園 (御殿場市)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.9 1	66.4 47	44.5 2	—
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.6 166	61.3 6	—
7	善公館 (小山町)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.9 49	70.3 45	—

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)	79.3 110	80.6 387	64.2 24	55.7 5	79.0 246	— —	71.1 73	— —	79.7 202	47.2 1	— —	50.3 3	66.6 42	72.9 157	69.1 108	— —
2	裾野市運動公園 (裾野市)	77.7 74	81.3 360	72.4 107	63.5 23	81.8 359	— —	62.1 26	— —	77.1 147	73.5 52	49.1 3	55.2 11	57.8 4	70.7 163	70.4 127	— —
3	水田利用再編研修センター (小山町)	79.2 104	76.9 205	62.9 13	59.0 11	78.9 202	— —	75.4 193	— —	79.5 192	63.4 15	49.3 2	48.2 3	67.0 29	66.3 95	67.9 94	— —
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	78.1 114	83.6 428	75.2 125	62.9 12	82.7 370	— —	70.7 86	— —	84.9 275	76.2 75	— —	58.0 18	66.2 35	73.7 185	69.8 111	— —
5	富士岡公園 (御殿場市)	78.7 122	82.1 446	68.7 45	53.2 4	78.0 286	— —	59.9 11	— —	78.4 203	64.1 26	44.5 1	46.7 3	66.4 19	73.0 178	68.8 113	— —
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	79.1 71	85.7 351	71.5 95	69.7 67	86.4 368	— —	69.8 55	— —	81.7 205	69.7 65	— —	59.5 23	66.0 8	73.5 168	73.8 131	— —
7	善公館 (小山町)	80.6 101	78.1 239	59.8 13	57.9 6	77.6 207	— —	72.2 155	— —	77.1 162	68.9 28	— —	44.4 1	67.3 33	69.7 139	71.3 138	— —

【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。