

# 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10月】

上段：Lcdenの値(dB)  
下段：騒音発生回数

No.	測定地点	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	— —	74.1 211	67.4 94	52.3 4	— —	— —	48.7 4	53.2 2	61.5 16						
2	裾野市運動公園 (裾野市)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	57.6 15	77.4 382	62.9 53	58.6 14	— —	— —	61.3 38	62.1 50	— —
3	水田利用再編研修センター (小山町)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	48.0 2	73.5 197	66.6 77	62.3 43	— —	— —	65.1 70	51.1 4	57.1 18
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	54.7 12	75.1 247	71.6 79	61.9 41	— —	— —	71.4 81	— —	52.8 8
5	富士岡公園 (御殿場市)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	46.2 2	75.6 363	58.0 23	— —	— —	— —	57.9 20	53.2 10	— —
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	51.2 7	76.7 342	65.2 62	59.0 23	46.1 3	— —	66.7 100	64.5 59	— —
7	善公館 (小山町)	— —	71.8 145	68.9 88	66.6 69	— —	— —	66.4 69	50.7 4	67.0 40						

No.	測定地点	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日 (木)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	60.0 35	64.8 68	— —	— —	45.5 2	— —	55.6 6	70.1 125	— —	44.6 1	65.3 14	68.1 96	47.6 2	45.6 2	— —	— —
2	裾野市運動公園 (裾野市)	— —	62.2 41	51.9 5	— —	— —	55.0 11	73.8 203	65.6 68	63.9 36	66.0 45	— —	70.5 78	42.1 1	60.2 26	59.4 21	— —
3	水田利用再編研修センター (小山町)	67.1 85	66.9 68	— —	— —	59.4 7	— —	59.5 20	71.2 129	— —	— —	64.3 18	69.0 114	42.7 1	48.3 3	— —	— —
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	73.2 143	78.6 317	46.1 2	— —	57.0 10	47.1 1	69.8 103	72.0 147	48.6 4	45.2 2	51.2 2	70.7 156	56.9 11	50.9 5	55.5 8	44.0 2
5	富士岡公園 (御殿場市)	50.1 4	62.5 46	40.8 1	— —	— —	— —	69.3 125	67.5 69	49.8 4	58.1 16	— —	68.9 83	— —	56.2 17	42.9 1	— —
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	45.0 1	65.6 86	61.3 30	— —	— —	61.6 36	75.5 246	68.0 80	64.4 59	67.3 46	— —	73.2 82	48.6 2	60.4 32	63.0 26	48.9 3
7	善公館 (小山町)	67.9 67	70.1 108	— —	— —	57.4 13	— —	63.2 36	69.8 143	— —	— —	64.3 26	68.4 156	43.5 1	54.7 10	— —	46.6 2

【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。