

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

【令和4年6月】

No.	測定地点	1日 (水)	2日 (木)	3日 (金)	4日 (土)	5日 (日)	6日 (月)	7日 (火)	8日 (水)	9日 (木)	10日 (金)	11日 (土)	12日 (日)	13日 (月)	14日 (火)	15日 (水)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	— —	— —	— —	— —	50.4 7	— —	— —	40.1 1	50.9 5	— —	— —	40.9 1	61.3 11	— —	42.1 1
2	裾野市運動公園 (裾野市)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	51.6 8	— —	— —	— —	47.4 1	61.1 27	59.1 23
3	水田利用再編研修センター (小山町)	— —	— —	— —	— —	53.5 10	— —	— —	58.1 3	63.4 40	— —	49.4 3	— —	72.3 86	— —	63.5 43
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	— —	— —	— —	— —	62.8 47	— —	— —	49.6 1	66.9 50	— —	— —	60.8 27	70.4 68	63.3 31	64.6 60
5	富士岡公園 (御殿場市)	— —	— —	— —	— —	41.3 1	— —	— —	— —	57.7 22	42.5 1	— —	— —	— —	— —	— —
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	— —	— —	— —	— —	— —	53.6 7	— —	44.8 1	65.2 73	— —	— —	— —	52.3 3	70.9 101	67.8 91
7	善公館 (小山町)	— —	— —	— —	— —	63.6 73	— —	— —	59.2 3	63.8 45	— —	52.4 4	45.2 1	71.2 77	— —	66.3 73

No.	測定地点	16日 (木)	17日 (金)	18日 (土)	19日 (日)	20日 (月)	21日 (火)	22日 (水)	23日 (木)	24日 (金)	25日 (土)	26日 (日)	27日 (月)	28日 (火)	29日 (水)	30日 (木)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	69.4 149	64.0 76	32.4 1	58.8 41	52.8 12	49.0 5	50.2 10	42.8 3	57.9 23	— —	67.2 108	55.5 14	72.0 266	72.5 280	57.1 34
2	裾野市運動公園 (裾野市)	72.2 140	70.1 71	— —	63.2 59	55.8 16	46.6 3	59.5 18	54.7 17	53.5 1	— —	75.2 130	59.4 16	73.0 175	74.5 214	60.2 28
3	水田利用再編研修センター (小山町)	76.2 236	70.8 102	56.0 10	58.9 27	57.8 12	56.9 14	59.7 29	53.1 6	61.8 32	— —	73.0 121	65.6 44	77.3 446	76.1 354	51.0 8
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	77.3 331	69.9 112	46.0 2	75.3 277	62.1 55	59.2 22	63.7 71	66.9 97	62.0 34	— —	75.2 163	65.6 66	79.4 585	79.0 513	71.3 183
5	富士岡公園 (御殿場市)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	80.3 344	77.4 225	— —	75.8 318	64.9 63	58.6 29	69.6 99	65.7 92	62.5 4	— —	79.2 263	74.1 98	81.8 608	85.4 636	70.8 130
7	善公館 (小山町)	75.5 206	67.0 66	54.8 8	58.4 28	52.7 6	56.1 8	57.9 21	50.0 5	65.2 57	— —	72.1 115	60.5 28	76.1 446	74.9 376	59.7 25

【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方から累積度数90%に相当する1日(年間365日の場合329日目)のこと。