

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

【平成29年9月】

No.	測定地点	1日 (金)	2日 (土)	3日 (日)	4日 (月)	5日 (火)	6日 (水)	7日 (木)	8日 (金)	9日 (土)	10日 (日)	11日 (月)	12日 (火)	13日 (水)	14日 (木)	15日 (金)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	65.6 146	— —	— —	47.9 5	50.7 16	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	52.7 19	58.4 58	44.2 5
2	裾野市運動公園 (裾野市)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
3	水田利用再編研修センター (小山町)	55.8 65	— —	— —	53.3 29	47.5 15	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	43.7 6	63.2 101	49.1 4
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	74.9 385	— —	— —	44.7 13	49.8 35	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	50.9 25	66.3 150	36.7 3
5	富士岡公園 (御殿場市)	75.8 522	— —	— —	34.3 1	50.1 27	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	54.8 73	64.0 303	44.4 12
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	77.8 487	— —	— —	57.5 34	56.0 31	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	41.1 3	70.0 256	32.5 2
7	善公館 (小山町)	58.3 77	— —	— —	49.7 11	39.9 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	48.9 11	57.1 50	38.2 2

No.	測定地点	16日 (土)	17日 (日)	18日 (月)	19日 (火)	20日 (水)	21日 (木)	22日 (金)	23日 (土)	24日 (日)	25日 (月)	26日 (火)	27日 (水)	28日 (木)	29日 (金)	30日 (土)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	— —	— —	— —	75.1 265	75.4 195	42.9 2	— —	71.6 66	70.2 155	49.9 5	57.4 35	65.4 125	67.9 92	80.8 331	65.1 14
2	裾野市運動公園 (裾野市)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	75.4 391	62.6 152
3	水田利用再編研修センター (小山町)	— —	— —	— —	73.4 244	72.8 201	54.0 5	— —	74.7 71	73.5 232	54.9 16	58.1 42	64.2 125	69.1 106	80.6 340	44.7 7
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	— —	— —	— —	75.5 445	76.9 258	60.7 98	— —	76.6 130	74.1 230	56.1 26	69.0 89	69.8 240	70.0 122	84.1 541	53.4 61
5	富士岡公園 (御殿場市)	— —	— —	— —	72.8 470	72.9 242	62.7 171	49.2 20	70.7 296	64.5 208	63.1 115	60.6 76	67.9 253	71.3 109	79.9 558	60.1 254
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	— —	— —	— —	76.4 422	75.2 183	64.5 126	— —	70.8 262	64.6 142	61.4 133	61.6 86	68.3 175	69.7 107	75.6 331	61.3 183
7	善公館 (小山町)	— —	— —	— —	69.9 259	74.7 208	61.6 60	— —	71.5 102	73.0 234	53.9 16	57.8 30	61.4 29	69.9 99	78.1 356	48.2 18

【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。