

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。

【平成28年9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)	66.6 99	— —	— —	— —	52.7 3	61.0 31	59.4 32	49.0 3	39.1 2	49.1 2	42.5 2	— —	72.0 199	53.9 22	52.2 26
2	裾野市運動公園 (裾野市)	61.4 96	— —	— —	— —	48.5 18	63.2 30	59.3 53	— —	47.8 10	69.4 163	38.4 1	58.7 59	64.4 140	60.5 72	54.4 66
3	水田利用再編研修センター (小山町)	58.1 85	— —	— —	— —	56.5 60	57.3 23	56.1 35	50.9 5	51.6 25	53.8 12	— —	48.6 13	72.2 218	59.7 63	54.0 67
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	73.5 201	— —	— —	— —	60.2 53	61.4 36	61.8 45	53.0 6	43.2 15	58.0 15	61.4 12	53.8 38	77.5 251	63.3 133	57.6 78
5	富士岡公園 (御殿場市)	62.8 130	— —	— —	— —	53.5 7	58.3 25	60.5 40	— —	59.8 46	51.2 35	— —	52.1 15	65.6 121	54.1 65	43.6 5
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	61.2 100	— —	— —	— —	53.6 52	58.3 30	59.3 55	— —	40.9 7	61.9 122	41.2 3	59.8 69	63.4 134	60.9 86	55.7 102
7	善公館 (小山町)	62.4 88	— —	— —	— —	56.3 8	61.4 30	58.6 42	49.1 5	49.8 29	55.1 12	41.0 2	49.1 10	72.4 242	60.5 88	56.1 87

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)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	69.7 251	70.1 154	76.3 367	73.0 152	— —	58.3 67	— —	— —	— —	— —	47.1 6	— —	— —	— —	— —
2	裾野市運動公園 (裾野市)	63.9 230	70.4 208	73.6 269	73.6 140	— —	66.6 187	— —	— —	— —	— —	54.4 33	— —	— —	— —	— —
3	水田利用再編研修センター (小山町)	74.4 505	62.2 74	76.5 364	74.8 153	— —	53.2 55	— —	— —	— —	— —	38.7 2	— —	— —	— —	— —
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	79.1 584	71.1 255	76.8 406	75.2 144	— —	75.3 173	— —	— —	— —	— —	53.8 64	— —	— —	— —	— —
5	富士岡公園 (御殿場市)	63.1 165	66.4 208	74.9 359	70.9 128	— —	66.9 152	— —	— —	— —	— —	59.9 16	— —	— —	— —	— —
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	63.9 274	75.7 213	73.4 257	72.0 130	— —	71.2 244	— —	— —	— —	— —	54.9 32	— —	— —	— —	— —
7	善公館 (小山町)	74.1 480	65.1 106	76.0 375	76.1 155	— —	55.1 51	— —	— —	— —	— —	46.8 17	— —	— —	— —	— —

【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。