

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29年10月】

上段：Lcdenの値(dB)
下段：騒音発生回数

No.	測定地点	1日 (日)	2日 (月)	3日 (火)	4日 (水)	5日 (木)	6日 (金)	7日 (土)	8日 (日)	9日 (月)	10日 (火)	11日 (水)	12日 (木)	13日 (金)	14日 (土)	15日 (日)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	53.9 20	54.7 27	— —	52.6 26	— —	47.2 8	— —	46.8 33	68.7 439	62.3 83	78.6 731	75.8 670	— —	— —	— —
2	裾野市運動公園 (裾野市)	53.6 29	45.5 14	— —	60.2 258	— —	45.9 13	— —	55.6 102	71.9 529	71.2 412	79.1 587	73.8 494	— —	— —	— —
3	水田利用再編研修センター (小山町)	66.3 66	64.4 44	— —	59.4 56	— —	45.5 2	— —	53.4 33	65.0 165	67.6 109	79.8 464	75.9 353	— —	— —	— —
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	57.1 57	54.5 37	— —	57.9 44	— —	46.0 10	— —	69.5 84	74.5 349	68.9 259	79.9 566	74.8 373	— —	— —	— —
5	富士岡公園 (御殿場市)	61.5 26	47.2 15	— —	59.0 109	— —	48.7 7	— —	58.0 115	72.1 559	67.4 258	77.1 650	73.6 467	— —	— —	— —
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	68.5 124	46.4 21	— —	56.7 31	— —	48.2 26	— —	51.5 21	72.8 436	71.9 294	82.2 490	74.4 506	— —	— —	— —
7	善公館 (小山町)	66.1 64	66.1 33	— —	58.9 68	— —	53.1 22	— —	73.0 103	63.3 206	73.1 310	77.4 543	72.0 361	— —	— —	— —

No.	測定地点	16日 (月)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	23日 (月)	24日 (火)	25日 (水)	26日 (木)	27日 (金)	28日 (土)	29日 (日)	30日 (月)	31日 (火)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	50.3 12	68.4 230	63.4 176	43.3 3	— —	— —	— —	— —	75.2 446	62.0 86	65.2 177	68.4 459	— —	— —	58.5 53	67.7 190
2	裾野市運動公園 (裾野市)	63.4 40	70.6 368	63.6 342	63.1 41	73.3 369	— —	— —	— —	64.7 502	76.3 859	70.3 643	72.7 1,019	— —	— —	59.8 58	68.7 232
3	水田利用再編研修センター (小山町)	46.5 12	73.7 358	56.2 52	50.8 9	56.3 82	— —	— —	— —	83.2 682	54.1 36	69.7 230	69.8 710	— —	— —	63.2 91	72.4 255
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	57.2 31	72.4 330	62.3 267	52.7 37	67.3 228	— —	— —	— —	78.9 845	68.6 443	70.4 454	80.2 950	— —	— —	61.4 93	72.0 238
5	富士岡公園 (御殿場市)	61.1 28	74.3 418	61.2 237	56.3 60	66.6 345	— —	— —	— —	63.3 258	73.4 654	66.6 481	69.7 725	— —	— —	59.7 62	65.6 206
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	68.9 35	71.8 333	65.0 349	65.6 51	76.3 382	— —	— —	— —	67.6 601	78.0 933	71.9 646	72.3 934	— —	— —	60.4 140	71.5 318
7	善公館 (小山町)	49.2 10	72.8 420	59.0 124	48.0 5	56.8 96	— —	— —	— —	83.5 1,208	60.4 99	71.2 222	70.2 725	— —	— —	60.6 55	73.1 226

【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。