

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11月】

上段：Lcdenの値(dB)
下段：騒音発生回数

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)	75.7 889	60.3 26	64.5 161	75.1 422	58.3 45	66.4 80	71.8 546	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
2	裾野市運動公園 (裾野市)	74.5 722	54.3 72	74.9 305	73.1 401	60.2 202	70.8 140	73.5 470	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
3	水田利用再編研修センター (小山町)	78.0 355	60.7 105	66.2 134	73.8 318	74.1 146	62.9 54	67.2 260	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	74.1 680	58.8 49	69.8 293	75.7 352	64.6 225	69.6 151	73.8 495	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
5	富士岡公園 (御殿場市)	74.5 741	54.9 52	68.2 306	73.2 327	59.1 180	69.5 161	72.7 446	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	75.3 703	49.7 16	77.4 354	71.4 382	58.1 145	71.6 145	74.4 531	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
7	善公館 (小山町)	77.0 649	65.0 118	63.4 212	72.7 345	58.4 101	63.7 81	67.7 243	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —

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)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
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)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
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)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
7	善公館 (小山町)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —

【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。