

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30年7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)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	46.5 6	75.8 374	62.5 138	65.4 173	59.4 78	67.7 77	— —
2	裾野市運動公園 (裾野市)	59.9 61	77.6 239	78.7 292	61.2 12	— —	— —	— —	— —	57.6 49	77.1 763	70.1 246	65.8 460	72.2 172	— —	— —
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)	38.9 2	— —	74.8 316	59.7 46	— —	— —	— —	— —	52.9 335	79.5 858	66.3 297	75.7 364	63.2 137	70.3 312	74.0 328
5	富士岡公園 (御殿場市)	42.5 4	74.4 222	75.3 348	60.3 34	— —	— —	— —	— —	56.7 49	78.8 859	66.2 274	61.9 239	64.6 160	58.9 129	74.4 240
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	48.5 11	— —	80.8 337	62.4 24	— —	— —	— —	— —	59.1 70	78.8 798	69.9 308	65.5 405	73.7 209	64.7 267	76.5 307
7	善公館 (小山町)	42.8 6	— —	73.9 296	61.8 45	— —	— —	— —	— —	56.7 65	78.2 558	62.6 215	70.6 437	61.3 76	71.8 217	69.6 176

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)	58.9 71	59.8 19	64.1 199	46.7 5	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
2	裾野市運動公園 (裾野市)	70.2 210	59.5 51	66.8 196	48.8 8	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
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)	62.0 160	58.3 38	69.8 233	59.3 9	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
5	富士岡公園 (御殿場市)	64.2 139	56.8 39	69.1 147	49.9 6	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	73.2 178	58.8 49	69.3 240	50.5 8	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
7	善公館 (小山町)	60.0 234	63.9 39	61.4 188	48.6 8	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —

【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。