

# 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30年5月】

No.	測定地点	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	69.1 250	— —	— —	— —	— —	— —	— —	61.0 121	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
2	裾野市運動公園 (裾野市)	70.8 415	75.7 383	75.9 394	— —	— —	— —	— —	62.4 155	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
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)	72.2 267	75.1 281	78.9 173	76.7 171	72.4 60	74.4 297	— —	65.6 173	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
5	富士岡公園 (御殿場市)	69.1 213	72.6 273	79.6 200	74.7 195	— —	70.7 264	— —	61.1 112	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	72.0 332	78.1 273	— —	— —	— —	— —	— —	65.0 157	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
7	善公館 (小山町)	73.0 228	72.2 292	74.4 129	70.7 192	65.5 53	71.5 274	— —	57.4 87	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —

No.	測定地点	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日 (木)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	— —	— —	— —	— —	— —	40.8 1	— —	— —	62.0 94	— —	70.3 574	73.8 791	— —	67.3 176	58.0 31	— —
2	裾野市運動公園 (裾野市)	— —	— —	— —	— —	— —	50.1 14	— —	— —	73.1 592	82.9 823	69.1 1,073	75.7 1,144	77.4 1,099	68.6 404	60.9 166	— —
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)	— —	— —	— —	— —	— —	48.9 10	— —	— —	68.8 475	79.7 825	75.2 929	76.6 838	— —	68.7 455	52.5 26	— —
5	富士岡公園 (御殿場市)	— —	— —	— —	— —	— —	56.4 99	— —	— —	67.5 365	78.7 683	67.0 581	74.3 858	77.0 1,013	63.5 324	57.5 87	— —
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	— —	— —	— —	— —	— —	52.1 38	— —	— —	76.1 566	85.0 949	68.4 655	80.2 1,003	78.2 1,097	72.0 571	58.3 97	— —
7	善公館 (小山町)	— —	— —	— —	— —	— —	58.6 58	— —	— —	69.7 345	78.0 597	76.3 913	69.6 461	80.8 996	63.7 194	55.6 43	— —

【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。