

# 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2月】

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)	68.6 186	— —	— —	— —	58.7 69	61.2 88	— —	61.3 131	62.4 108	— —	— —	63.5 160	— —	62.0 81	73.5 323
2	裾野市運動公園 (裾野市)	56.3 93	— —	— —	— —	62.3 189	65.6 224	— —	60.1 122	60.0 52	— —	— —	64.6 33	47.8 2	64.9 95	74.3 193
3	水田利用再編研修センター (小山町)	67.8 336	— —	— —	— —	59.9 223	62.8 186	— —	60.3 117	62.4 139	— —	— —	61.5 92	55.3 21	62.2 124	74.2 373
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	73.4 292	— —	— —	— —	64.5 283	65.7 347	— —	59.9 142	61.7 64	— —	— —	61.3 110	58.6 29	63.9 126	74.9 368
5	富士岡公園 (御殿場市)	58.1 83	— —	— —	— —	61.5 220	64.0 228	— —	62.6 165	60.1 73	— —	— —	62.1 65	55.7 27	66.9 113	70.8 193
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	56.5 88	— —	— —	— —	63.2 117	68.4 286	— —	62.8 143	56.5 42	— —	— —	62.2 42	52.6 9	66.5 111	74.8 225
7	善公館 (小山町)	69.6 309	— —	— —	— —	62.6 114	65.5 157	— —	65.8 204	67.3 108	— —	— —	62.4 65	55.7 24	64.0 60	75.7 330

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)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	— —	— —	— —	58.6 14	63.5 156	59.1 75	39.4 2	— —	— —	— —	62.5 148	78.7 1,480	62.5 159
2	裾野市運動公園 (裾野市)	— —	— —	— —	57.1 53	65.1 192	61.8 114	53.1 32	— —	— —	— —	68.6 441	76.3 834	65.4 360
3	水田利用再編研修センター (小山町)	— —	— —	— —	65.9 55	55.8 66	62.2 151	53.4 42	— —	— —	— —	64.4 267	78.7 1,038	65.0 335
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	— —	— —	— —	58.8 45	63.9 224	63.0 123	50.5 29	— —	— —	— —	63.8 304	79.9 1,278	73.9 406
5	富士岡公園 (御殿場市)	— —	— —	— —	57.4 49	62.4 176	60.9 115	48.7 19	— —	— —	— —	60.2 179	75.6 980	63.7 273
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	— —	— —	— —	56.8 49	68.0 182	61.0 106	53.3 36	— —	— —	— —	72.1 606	75.7 881	64.5 292
7	善公館 (小山町)	— —	— —	— —	64.6 17	48.4 48	64.5 104	52.6 12	— —	— —	— —	63.8 131	78.0 870	70.6 244

【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。