

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28年7月】

上段：Lcdenの値(dB)
下段：騒音発生回数

No.	測定地点	1日 (金)	2日 (土)	3日 (日)	4日 (月)	5日 (火)	6日 (水)	7日 (木)	8日 (金)	9日 (土)	10日 (日)	11日 (月)	12日 (火)	13日 (水)	14日 (木)	15日 (金)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	— —	— —	— —	— —	— —	52.1 114	44.9 108	40.7 53	52.0 163	49.1 227	45.4 46	52.5 222	23.6 2	51.3 220	39.9 27
2	裾野市運動公園 (裾野市)	59.7 34	— —	— —	79.5 675	57.6 100	76.0 156	72.0 306	54.8 21	70.2 134	68.5 434	65.2 120	75.3 710	50.0 9	76.4 677	63.2 119
3	水田利用再編研修センター (小山町)	— —	— —	44.5 14	68.0 451	73.2 203	68.9 125	62.2 115	47.9 17	70.2 249	71.4 436	56.7 44	68.1 430	45.3 2	68.9 282	58.5 59
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	60.1 50	— —	— —	76.9 782	68.7 186	69.3 174	66.9 251	51.2 23	67.8 170	66.7 368	68.6 144	76.8 600	54.0 3	72.2 602	63.9 125
5	富士岡公園 (御殿場市)	47.6 15	— —	— —	78.1 680	61.0 64	70.7 164	67.4 281	50.3 15	64.5 174	63.0 259	64.0 73	74.1 372	47.2 3	69.0 437	64.6 31
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	62.2 40	— —	— —	81.9 755	56.1 87	79.4 185	72.9 298	62.7 32	64.4 158	73.5 494	62.3 121	76.7 687	48.5 11	80.1 760	61.8 157
7	善公館 (小山町)	— —	— —	45.6 19	68.9 427	72.0 204	68.3 114	62.2 108	48.8 14	71.3 231	71.6 459	59.0 46	69.1 440	41.8 1	69.1 272	60.6 97

No.	測定地点	16日 (土)	17日 (日)	18日 (月)	19日 (火)	20日 (水)	21日 (木)	22日 (金)	23日 (土)	24日 (日)	25日 (月)	26日 (火)	27日 (水)	28日 (木)	29日 (金)	30日 (土)	31日 (日)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	64.9 106	78.4 625	56.7 26	58.4 26	54.1 32	— —	— —	— —	— —	— —	46.1 4	— —	— —	— —	— —	51.6 10
2	裾野市運動公園 (裾野市)	67.3 115	82.6 782	62.1 107	59.9 69	52.1 11	41.5 1	— —	— —	— —	— —	53.0 41	— —	— —	— —	— —	59.3 193
3	水田利用再編研修センター (小山町)	71.1 222	77.0 581	60.9 44	59.8 76	40.1 2	36.2 1	— —	— —	— —	— —	45.1 3	43.3 2	63.0 80	— —	— —	39.4 7
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	67.3 272	79.7 869	61.6 104	62.6 112	50.6 33	39.6 1	— —	— —	— —	— —	52.2 44	42.6 2	— —	— —	— —	60.5 102
5	富士岡公園 (御殿場市)	65.5 172	80.0 802	62.0 76	58.4 28	51.0 4	— —	— —	— —	— —	— —	60.2 67	— —	— —	— —	— —	39.6 5
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	66.0 152	83.0 896	63.6 205	64.7 225	54.8 30	37.4 1	— —	— —	— —	— —	42.9 8	— —	— —	— —	— —	— —
7	善公館 (小山町)	70.7 255	75.3 518	59.1 45	57.3 52	— —	35.3 1	— —	— —	— —	— —	38.8 4	— —	64.3 137	— —	— —	50.5 30

【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。