

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11月】

上段：Lcdenの値(dB)
下段：騒音発生回数

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)	74.0 180	77.6 242	69.7 238	51.9 5	51.0 15	69.6 119	69.3 197	73.6 206	47.5 3	- -	- -	- -	61.1 64	59.3 30	48.7 8
2	裾野市運動公園 (裾野市)	72.6 342	62.4 205	62.1 188	47.5 3	- -	40.2 9	69.8 292	72.0 213	52.0 2	- -	- -	- -	- -	49.1 2	51.0 7
3	水田利用再編研修センター (小山町)	76.5 247	81.6 314	69.7 229	47.7 8	59.4 71	60.3 85	65.1 339	70.4 244	- -	- -	- -	- -	58.6 93	54.8 26	47.2 6
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	76.9 443	79.1 354	72.8 328	57.9 18	33.8 2	62.9 161	73.5 442	76.0 306	41.5 3	- -	- -	- -	50.9 33	56.1 33	57.8 15
5	富士岡公園 (御殿場市)	74.1 351	68.1 250	66.7 288	48.4 6	- -	48.2 22	66.9 222	73.5 208	45.6 3	- -	- -	- -	- -	- -	50.5 5
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	74.6 451	64.2 199	64.0 224	51.5 7	- -	- -	72.0 391	76.4 215	53.4 7	- -	- -	- -	- -	42.7 1	50.5 6
7	善公館 (小山町)	76.3 264	79.7 386	70.9 290	52.1 5	71.2 73	74.4 71	67.2 207	71.1 153	- -	- -	- -	- -	70.4 157	48.2 6	51.9 8

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)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	57.8 31	46.9 11	- -	- -	- -	- -	44.2 3	41.1 1	55.8 13	69.5 180	69.7 241	61.1 51	63.2 73	68.3 204	54.2 11
2	裾野市運動公園 (裾野市)	63.2 36	60.1 57	- -	- -	- -	- -	50.9 8	61.6 73	- -	63.0 106	61.7 128	50.2 32	66.0 92	72.7 194	45.4 3
3	水田利用再編研修センター (小山町)	54.9 49	38.5 6	- -	- -	- -	- -	44.9 6	63.8 33	51.1 21	62.4 128	62.6 226	64.8 51	58.8 70	64.2 140	61.9 31
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	52.5 39	47.5 22	- -	- -	- -	- -	57.5 29	50.3 7	54.9 19	71.1 236	67.8 248	60.1 54	70.7 163	76.7 355	52.7 33
5	富士岡公園 (御殿場市)	- -	56.1 37	- -	- -	- -	- -	49.4 5	49.3 18	49.4 11	64.8 131	64.6 184	50.5 28	66.1 96	71.8 187	35.5 1
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	54.7 31	55.1 53	- -	- -	- -	- -	49.0 10	72.0 177	- -	61.4 79	56.3 76	55.7 40	63.6 94	70.6 182	47.5 12
7	善公館 (小山町)	55.2 41	45.6 8	- -	- -	- -	- -	45.9 3	69.7 29	56.3 20	67.8 180	65.1 311	66.2 62	62.8 99	64.6 93	62.9 42

【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。