

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毎日の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29年1月】

No.	測定地点	1日 (水)	2日 (木)	3日 (金)	4日 (土)	5日 (日)	6日 (月)	7日 (火)	8日 (水)	9日 (木)	10日 (金)	11日 (土)	12日 (日)	13日 (月)	14日 (火)	15日 (水)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	-	-	-	-	62.7 118	65.2 151	-	-	-	-	61.4 117	-	-	-	-
2	裾野市運動公園 (裾野市)	-	-	-	-	-	67.6 132	-	-	-	-	59.8 195	66.5 305	60.7 145	-	-
3	水田利用再編研修センター (小山町)	-	-	-	-	58.7 43	66.3 178	-	-	-	-	58.1 75	65.8 371	70.5 144	-	-
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	-	-	-	-	54.1 37	69.2 223	-	-	-	-	62.6 213	71.6 568	72.9 204	-	-
5	富士岡公園 (御殿場市)	-	-	-	-	58.7 124	66.7 213	-	-	-	-	60.6 223	67.6 323	67.0 175	-	-
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	-	-	-	-	58.8 120	64.6 169	-	-	-	-	58.6 176	-	-	-	-
7	善公館 (小山町)	-	-	-	-	60.0 157	67.6 153	-	-	-	-	57.8 103	69.5 358	68.7 104	-	-

No.	測定地点	16日 (木)	17日 (金)	18日 (土)	19日 (日)	20日 (月)	21日 (火)	22日 (水)	23日 (木)	24日 (金)	25日 (土)	26日 (日)	27日 (月)	28日 (火)	29日 (水)	30日 (木)	31日 (金)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	68.7 244	65.4 91	-	55.7 50	69.9 339	-	-	52.9 20	52.3 20	66.6 289	-	-	-	-	-	-
2	裾野市運動公園 (裾野市)	71.2 300	73.2 133	74.7 387	58.6 145	58.9 152	-	-	55.4 58	55.7 86	61.9 185	-	-	-	-	-	-
3	水田利用再編研修センター (小山町)	64.9 150	59.7 64	75.1 322	61.0 145	73.2 439	-	-	49.3 25	52.1 15	59.8 94	-	-	-	-	-	-
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	70.8 287	68.7 162	76.8 384	62.6 132	72.7 421	-	-	52.3 41	54.4 66	64.5 205	-	-	-	-	-	-
5	富士岡公園 (御殿場市)	70.5 289	70.2 181	71.9 314	59.5 95	64.4 149	-	-	54.3 48	55.8 73	61.8 162	-	-	-	-	-	-
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	72.9 337	71.1 110	76.5 381	57.6 104	60.7 153	-	-	51.5 39	56.4 102	60.2 186	-	-	-	-	-	-
7	善公館 (小山町)	64.0 82	62.8 92	74.6 353	65.2 188	73.9 419	-	-	59.6 100	58.4 98	63.4 157	-	-	-	-	-	-

注1: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: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。

注4:「-」は、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。