

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28年4月】

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)	50.8 5	— —	47.1 5	62.3 23	48.1 3	51.8 25	66.1 31	64.4 69	61.6 58	54.3 16	63.4 112	73.4 212	69.5 264	72.8 356	62.2 33
2	裾野市運動公園 (裾野市)	44.8 3	— —	— —	65.8 39	50.4 3	52.3 22	59.3 28	65.3 41	57.7 81	57.4 18	65.7 97	77.3 285	63.5 197	69.8 278	64.3 80
3	水田利用再編研修センター (小山町)	— —	— —	35.8 2	59.3 31	53.8 11	56.5 53	67.2 76	68.1 128	63.4 127	49.1 24	67.2 148	75.1 329	67.5 154	74.4 390	61.0 48
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	60.5 5	— —	48.4 7	61.8 41	56.7 9	59.5 81	64.0 35	68.9 84	66.2 154	54.6 46	66.9 275	75.7 389	70.3 390	78.6 410	65.2 131
5	富士岡公園 (御殿場市)	51.6 4	— —	— —	63.8 35	55.2 2	57.7 15	60.7 29	64.1 36	58.1 98	51.4 18	64.4 101	75.4 225	65.0 317	66.7 282	66.0 87
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	43.1 3	— —	— —	66.4 35	50.0 6	50.3 22	60.0 26	62.3 44	58.9 114	57.1 46	67.1 102	76.5 326	63.8 273	68.5 284	63.3 69
7	善公館 (小山町)	— —	— —	35.9 1	61.0 34	52.0 9	51.4 43	69.0 56	66.4 152	63.5 112	50.6 19	67.5 236	74.0 333	68.8 303	73.2 362	59.2 45

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)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	64.3 141	54.8 22	— —	59.0 14	64.0 48	77.2 522	51.0 12	59.3 64	— —	59.6 69	70.3 179	57.1 28	49.9 1	— —	— —
2	裾野市運動公園 (裾野市)	62.6 182	— —	— —	47.2 3	62.8 115	75.7 593	59.7 81	53.9 52	— —	66.4 350	76.1 625	65.9 91	46.4 1	— —	— —
3	水田利用再編研修センター (小山町)	66.9 374	63.5 60	— —	54.3 19	60.8 112	75.5 557	63.0 95	54.8 55	— —	64.8 266	74.9 348	64.1 95	60.1 1	— —	— —
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	68.2 499	47.2 14	— —	57.9 25	65.8 121	77.1 640	59.3 100	62.2 154	— —	67.0 344	73.3 472	68.3 91	60.0 1	— —	— —
5	富士岡公園 (御殿場市)	60.1 183	— —	— —	50.8 16	62.3 63	76.5 596	48.1 15	51.8 51	— —	56.5 86	69.3 313	61.4 90	42.9 1	— —	— —
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	66.2 363	— —	— —	45.4 5	63.2 178	75.9 612	62.2 149	53.2 40	— —	66.9 419	77.1 759	62.2 96	46.4 1	— —	— —
7	善公館 (小山町)	69.6 478	63.5 62	— —	57.6 27	62.8 116	75.6 547	67.0 97	61.7 126	— —	67.3 348	71.8 386	66.8 104	— —	— —	— —

【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。