

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。

【令和2年7月】

上段：Lcdenの値(dB)
下段：騒音発生回数

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)	58.1 5	76.3 214	42.4 1	— —	— —	61.2 7	45.6 1	74.5 123	74.7 232	68.6 128	65.0 51	70.3 121	69.6 146	82.9 631	57.7 10
2	裾野市運動公園 (裾野市)	54.5 4	77.0 209	69.1 91	— —	— —	63.9 4	— —	76.0 122	75.3 161	63.9 60	52.3 4	71.7 187	74.6 223	83.8 742	54.7 11
3	水田利用再編研修センター (小山町)	59.1 2	73.0 138	63.6 64	— —	— —	62.2 8	— —	73.0 89	73.9 161	70.5 144	66.1 33	65.8 52	66.8 85	81.1 515	56.4 9
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	59.1 2	77.0 233	44.8 2	— —	— —	58.6 8	— —	74.4 113	76.0 250	66.0 88	63.8 37	72.0 197	74.2 204	83.0 594	58.1 14
5	富士岡公園 (御殿場市)	— —	74.4 234	63.6 48	— —	— —	57.3 5	— —	75.8 81	77.0 270	60.2 28	58.8 15	69.5 149	71.7 209	83.4 719	— —
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	— —	78.5 239	71.8 85	— —	— —	63.7 4	— —	74.1 123	75.3 185	63.6 38	48.9 2	73.9 225	76.2 245	84.6 772	53.2 5
7	善公館 (小山町)	61.0 2	74.5 186	68.0 119	— —	— —	62.7 6	43.3 1	71.8 86	75.5 192	69.7 140	67.4 45	62.6 44	65.9 84	81.0 534	57.9 17

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)	65.4 53	48.3 3	70.4 113	59.4 17	46.2 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	77.2 267	70.9 132	42.6 1	— —	— —
2	裾野市運動公園 (裾野市)	59.8 9	52.8 9	74.7 198	65.3 52	50.7 2	56.9 21	— —	— —	— —	— —	— —	79.8 386	68.0 108	51.9 3	42.3 1	53.2 8
3	水田利用再編研修センター (小山町)	71.9 75	54.0 10	71.1 103	52.2 6	— —	48.1 4	— —	— —	— —	— —	— —	76.7 257	68.6 92	48.1 2	50.4 6	— —
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	60.0 18	50.6 6	71.8 196	60.9 32	— —	58.6 17	— —	— —	— —	— —	— —	77.8 308	69.3 98	53.0 5	41.8 1	45.3 2
5	富士岡公園 (御殿場市)	— —	— —	70.6 141	62.6 46	56.7 2	49.7 4	— —	— —	— —	— —	— —	76.1 328	66.1 92	— —	— —	49.7 2
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	54.7 6	61.2 31	78.1 217	62.2 57	— —	60.1 27	— —	— —	— —	— —	— —	82.3 384	68.0 105	58.2 5	— —	56.3 13
7	善公館 (小山町)	71.4 77	58.6 24	68.9 104	51.7 7	— —	76.9 243	70.9 137	50.0 4	55.0 6	— —						

【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。