

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による測定結果は、次のとおりです。

令和8年3月

上段：Lcden 下段：騒音発生回数

測定点 No.	測定場所	1日 (日)	2日 (月)	3日 (火)	4日 (水)	5日 (木)	6日 (金)	7日 (土)	8日 (日)	9日 (月)	10日 (火)	11日 (水)	12日 (木)	13日 (金)	14日 (土)	15日 (日)	16日 (月)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	23日 (月)	24日 (火)	25日 (水)	26日 (木)	27日 (金)	28日 (土)	29日 (日)	30日 (月)	31日 (火)
1	富士防衛事務所(御殿場市)	—	63.3 —	— 16	69.9 110	69.6 130	67.8 108	— —	— —	65.2 66	— —	69.8 141	— —	— —	— —	— —	— —	66.1 77	57.0 14	— —	64.8 53	50.0 1	— —	52.7 9	42.5 1	66.7 101	48.0 2	51.9 7	54.5 2	— —	— —	— —
2	裾野市運動公園(裾野市)	—	—	60.5 30	79.0 147	73.4 176	55.2 9	— —	— —	58.1 17	65.6 36	53.7 8	— —	— —	— —	— —	51.7 5	53.3 8	46.6 2	— —	49.5 3	— —	— —	67.7 9	54.3 10	62.2 31	67.7 77	66.0 113	47.3 2	— —	— —	— —
3	水田利用再編研修センター(小山町)	—	56.6 10	— —	66.7 53	64.6 65	70.8 129	— —	— —	73.2 87	— —	74.0 216	— —	— —	— —	— —	63.8 22	75.3 195	52.3 5	— —	67.4 58	— —	— —	44.3 1	— —	71.1 82	— —	57.8 21	47.1 2	— —	43.4 1	— —
4	御殿場市東田中(御殿場市)	—	69.5 80	— —	73.9 141	73.9 326	72.7 235	— —	— —	66.0 88	61.5 22	71.0 216	— —	— —	54.3 4	— —	48.7 2	68.7 118	63.3 48	— —	65.1 50	57.1 4	— —	59.2 7	52.9 9	73.9 132	45.6 2	55.8 9	60.1 4	— —	— —	— —
5	富士岡公園(御殿場市)	—	—	—	78.4 142	72.4 267	62.7 62	— —	— —	48.1 2	61.5 27	62.8 46	— —	— —	— —	— —	— —	— —	56.4 10	— —	51.4 4	46.1 1	— —	59.7 4	58.7 18	61.3 26	55.8 12	62.9 38	56.2 2	— —	— —	— —
6	時之栖スポーツセンター(裾野市)	—	49.4 3	63.2 46	80.6 143	73.8 140	62.4 52	— —	— —	62.3 35	64.5 37	47.8 3	— —	— —	48.7 2	— —	53.8 8	58.8 17	50.1 3	— —	56.4 8	— —	— —	69.7 20	53.4 8	59.2 27	70.5 118	59.2 33	49.3 2	— —	— —	— —
7	善公館(小山町)	—	64.8 41	— —	68.4 70	62.2 49	71.8 149	— —	— —	71.2 81	— —	74.8 232	— —	— —	— —	— —	60.3 24	72.8 185	54.3 9	— —	66.6 60	45.5 1	— —	52.5 7	— —	70.6 68	— —	53.4 8	51.3 3	— —	— —	— —

【凡例】 「—」：砲撃訓練を行わなかった日、砲撃訓練を行ったが砲撃音を検知しなかった日、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：数値は速報値です。後日、修正されることがありますので、データ利用の際はご注意ください。

注4：「—」は砲撃訓練を行わなかった日又は砲撃訓練を行ったがその砲撃音が測定設定値に満たなかった日若しくは機器の保守点検又は不具合により欠損となった日を示します。