

# 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7年3月

上段：Lcden

下段：騒音発生回数

測定点 No.	測定場所	1日 (土)	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	9日 (日)	10日 (月)	11日 (火)	12日 (水)	13日 (木)	14日 (金)	15日 (土)	16日 (日)	17日 (月)	18日 (火)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	26日 (水)	27日 (木)	28日 (金)	29日 (土)	30日 (日)	31日 (月)
1	富士防衛事務所(御殿場市)	52.5 4	36.8 1	48.6 3	43.8 1	58.9 26	47.5 3	— —	59.5 4	— —	65.1 62	47.4 2	56.7 9	— —	55.6 10	55.6 1	— —	— —	53.6 4	64.3 9	60.9 33	72.5 135	51.9 2	— —	48.6 1	74.6 136	69.6 89	82.7 310	62.1 24	41.7 1	— —	— —
2	裾野市運動公園(裾野市)	— —	— —	— —	— —	40.9 1	53.4 8	52.9 4	55.0 1	— —	65.3 52	— —	41.5 1	— —	50.2 4	54.3 4	— —	46.1 1	— —	71.5 28	— —	74.3 119	— —	46.1 2	64.3 4	77.0 118	69.0 76	78.8 242	— —	— —	45.5 1	— —
3	水田利用再編研修センター(小山町)	59.3 7	59.1 1	43.8 2	— —	65.9 39	— —	— —	61.7 5	— —	62.1 27	57.0 14	57.8 11	— —	52.0 6	— —	— —	— —	53.0 4	73.0 5	62.3 27	72.7 111	47.1 1	— —	45.6 1	72.9 153	57.4 7	81.7 210	63.2 26	— —	— —	— —
4	御殿場市東田中(御殿場市)	57.4 13	— —	58.2 2	45.9 7	68.2 98	64.5 52	47.1 1	74.3 9	— —	78.9 430	66.7 75	63.2 29	— —	67.3 53	53.6 3	— —	58.3 2	47.9 2	80.0 68	58.3 20	76.3 512	52.6 2	48.2 4	60.6 18	81.7 438	73.5 236	85.8 556	56.9 11	42.8 1	— —	— —
5	富士岡公園(御殿場市)	58.3 10	43.2 10	53.6 5	43.0 10	55.4 33	58.6 22	46.3 2	54.1 2	70.9 44	70.7 193	53.5 9	55.7 8	— —	64.3 46	58.2 6	55.1 9	57.3 3	44.7 1	76.7 76	48.5 2	78.0 472	57.5 3	— —	64.8 6	77.8 337	73.7 195	82.9 562	— —	— —	— —	— —
6	時之栖スポーツセンター(裾野市)	54.1 6	34.5 1	41.3 1	53.8 15	49.8 17	65.1 37	67.7 23	58.0 3	— —	71.6 221	61.3 43	49.7 5	— —	63.1 14	49.9 2	— —	52.6 3	55.8 3	74.6 72	58.0 16	81.2 403	63.9 2	— —	66.5 3	81.8 392	76.3 240	82.0 448	42.6 1	— —	— —	— —
7	善公館(小山町)	58.8 11	— —	50.0 2	46.5 8	72.2 144	49.1 2	45.0 2	68.3 8	— —	68.5 106	61.1 40	62.4 26	— —	55.7 13	47.6 2	— —	48.2 2	61.7 26	76.7 7	70.2 98	75.3 282	54.9 3	— —	50.5 2	75.9 325	67.6 83	84.4 541	64.7 42	47.3 1	— —	— —

【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：砲撃音住宅防音の評価は、年間を通じた標準的な1日※の騒音発生状況を基にした評価値によります。

※日々の砲撃音等騒音の無い日を含め、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。