

# 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10月

上段：Lcден

下段：騒音発生回数

測定点 No.	測定場所	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)	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)	62.1 6	53.8 6	—	—	—	52.0 5	—	44.7 1	51.3 3	—	—	—	60.2 17	67.2 81	54.0 4	74.2 145	54.2 8	77.7 592	72.3 138	66.6 67	53.7 7	—	—	44.0 1	45.7 2	52.9 5	—	—	50.8 1	—	—	
2	裾野市運動公園(裾野市)	42.6 1	—	—	—	—	—	68.3 6	—	51.3 4	—	—	—	66.8 38	—	61.4 24	61.7 27	59.5 13	74.4 406	61.3 49	64.8 52	—	—	—	—	60.1 30	—	66.9 12	—	—	—	52.0 3	
3	水田利用再編研修センター(小山町)	52.9 2	54.5 6	—	—	—	—	—	48.6 1	60.7 5	—	—	—	47.0 2	72.6 152	—	74.2 158	48.9 3	75.3 382	72.9 211	71.1 122	51.8 5	—	—	—	55.1 6	63.7 16	60.5 4	—	53.1 3	—	—	
4	御殿場市東田中(御殿場市)	62.2 12	61.3 29	—	—	—	53.8 7	—	47.3 1	56.3 8	51.6 2	—	—	71.7 43	69.3 110	57.4 12	73.8 170	69.8 38	79.1 766	73.3 197	72.7 113	—	—	—	—	55.6 8	57.7 10	—	—	59.2 9	—	47.0 1	
5	富士岡公園(御殿場市)	55.8 10	—	—	—	—	—	55.1 6	—	57.6 4	—	—	—	60.5 20	—	42.8 1	64.8 66	66.0 23	76.4 650	64.0 71	59.0 21	—	—	—	47.8 2	51.5 6	—	63.5 13	42.3 1	54.6 7	—	44.3 1	
6	時之栖スポーツセンター(裾野市)	—	—	—	—	—	41.9 1	56.5 2	—	59.0 8	56.8 2	—	—	68.1 40	—	68.3 57	59.1 19	60.4 16	75.3 473	66.1 90	66.0 61	—	—	—	—	63.0 51	—	—	—	51.9 5	—	57.0 3	
7	善公館(小山町)	53.1 4	62.9 21	—	—	—	43.2 1	—	52.6 3	59.4 5	42.6 1	—	—	63.6 15	73.6 178	43.8 1	73.7 135	55.8 13	77.5 561	71.7 220	71.7 138	44.1 2	—	—	—	—	51.2 4	63.3 22	—	—	54.8 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Lcден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。

※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。