

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6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)
1	富士防衛事務所(御殿場市)	42.6 1	— —	78.8 402	43.2 1	78.9 349	— —	53.3 5	81.8 378	— —	— —	— —	— —	— —	44.0 1	— —	75.8 221	72.0 154	55.1 11	43.4 1	— —	56.2 12	62.9 24	76.0 286	64.5 76	— —	— —	43.3 1	— —	— —	
2	裾野市運動公園(裾野市)	56.1 4	46.3 1	76.0 114	53.0 2	68.5 92	— —	58.4 3	75.8 168	50.0 3	— —	— —	— —	— —	45.0 1	47.2 2	75.0 176	73.8 183	71.1 227	52.8 3	53.5 6	60.4 27	66.0 40	77.2 361	69.9 118	43.1 1	— —	52.2 3	50.8 6	— —	
3	水田利用再編研修センター(小山町)	— —	— —	81.7 641	47.7 1	80.8 372	— —	43.8 1	81.7 481	— —	— —	— —	— —	— —	50.0 2	— —	73.7 154	67.0 101	49.2 4	49.9 1	— —	53.2 5	52.7 2	74.3 243	73.2 215	— —	— —	— —	— —	— —	
4	御殿場市東田中(御殿場市)	49.9 1	— —	80.1 468	53.7 1	84.3 571	— —	52.8 4	81.5 558	42.1 1	— —	— —	— —	— —	59.2 2	— —	78.3 290	73.7 170	60.8 28	44.4 1	— —	65.8 89	63.2 36	77.6 333	72.8 190	43.3 1	— —	— —	— —	— —	
5	富士岡公園(御殿場市)	55.2 2	— —	79.3 169	56.8 2	73.8 215	— —	50.9 4	74.8 217	— —	— —	— —	— —	— —	50.1 2	— —	74.6 225	72.3 151	63.9 62	50.3 2	50.0 2	63.0 37	65.3 42	76.0 366	64.4 67	— —	— —	48.1 2	— —	44.1 1	— —
6	時之栖スポーツセンター(裾野市)	— —	— —	69.0 89	54.2 2	72.8 286	— —	54.8 2	74.6 127	53.3 4	— —	— —	— —	— —	47.6 2	44.6 1	78.3 206	76.1 233	75.1 271	50.9 1	61.7 35	66.9 77	66.2 47	79.3 467	71.8 133	— —	— —	50.0 1	— —	— —	— —
7	善公館(小山町)	— —	— —	80.0 573	49.8 3	83.1 312	— —	60.1 12	80.6 440	41.4 1	— —	— —	— —	— —	52.0 1	— —	75.5 194	68.7 139	60.3 15	47.3 1	50.9 6	56.0 10	55.8 7	75.7 292	72.3 263	43.5 1	— —	45.9 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：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。