

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2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)			
1	富士防衛事務所(御殿場市)	—	48.3 1	—	67.3 35	69.4 128	71.7 82	—	—	69.6 130	75.9 280	58.8 4	60.1 27	52.8 7	65.2 62	—	—	48.1 2	65.5 49	62.3 44	57.5 6	42.3 1	—	77.2 322	84.3 552	56.4 7	70.7 142	—	48.5 1			
2	裾野市運動公園(裾野市)	—	—	—	58.4 15	68.6 93	72.6 68	—	—	68.9 95	70.8 109	61.8 5	49.0 3	—	54.6 9	—	—	—	57.8 10	70.3 118	53.7 4	—	—	78.7 322	73.3 225	47.9 3	75.8 424	53.3 2	53.5 2			
3	水田利用再編研修センター(小山町)	—	46.7 1	—	69.7 35	71.9 118	70.3 58	—	—	69.3 74	75.3 177	55.3 6	61.6 34	59.1 4	66.5 67	—	—	61.5 33	67.8 54	49.4 4	60.7 14	59.5 25	—	77.9 304	87.6 730	60.1 4	62.7 26	—	55.7 3			
4	御殿場市東田中(御殿場市)	—	51.6 1	—	70.2 36	71.7 143	74.5 84	—	—	71.5 117	75.7 248	63.1 14	67.8 49	58.4 15	67.2 96	—	—	42.5 1	64.9 45	69.4 105	62.0 9	49.2 4	—	80.3 463	84.1 588	60.7 13	76.8 358	—	—			
5	富士岡公園(御殿場市)	—	—	—	65.8 29	66.5 83	78.0 92	—	—	71.3 127	76.4 254	62.1 7	52.0 5	52.6 3	53.4 8	—	—	—	57.8 8	69.6 91	49.7 2	—	—	79.9 459	72.9 240	51.8 3	74.9 336	47.0 1	—			
6	時之栖スポーツセンター(裾野市)	—	45.9 1	—	59.5 18	70.6 124	71.3 67	—	—	69.3 89	73.6 126	59.6 5	54.7 9	52.0 4	41.4 1	—	—	—	60.0 11	69.6 108	55.6 5	—	—	77.8 278	76.1 225	58.6 13	78.1 446	51.3 2	43.3 1			
7	善公館(小山町)	—	51.8 1	—	69.9 36	73.0 119	69.7 71	—	—	67.7 95	76.2 223	58.0 8	60.6 33	59.6 11	70.0 76	—	—	61.1 37	68.1 57	53.8 10	67.8 12	66.2 57	—	78.0 352	86.5 736	64.3 27	67.1 59	—	54.4 2			

【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。