

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1月

上段：Lcden

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)	56.7	—	51.4	—	—	—	—	47.6	—	43.3	—	—	62.8	68.2	66.5	69.2	62.1	—	36.0	69.9	50.7	54.3	61.4	53.9	—	35.5	—	65.5	61.5	58.5	47.2
		1	—	2	—	—	—	—	1	—	3	—	—	70	226	62	156	79	—	1	92	19	42	24	1	—	1	—	68	54	25	3
2	裾野市運動公園(裾野市)	—	—	—	—	—	—	—	44.7	—	—	45.5	46.1	70.3	69.0	55.9	66.3	67.9	47.5	44.6	66.9	50.2	52.2	62.3	51.6	—	44.0	48.3	—	65.3	65.5	53.0
		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	1	100	114	7	68	65	1	1	61	14	17	18	1	—	1	2	—	71	54	5
3	水田利用再編研修センター(小山町)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.8	64.3	68.6	70.8	51.2	—	—	69.0	35.3	53.0	65.9	47.8	—	—	51.3	64.4	59.2	—	42.7
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	154	82	110	13	—	—	99	2	38	35	2	—	—	11	80	44	—	1
4	御殿場市東田中(御殿場市)	61.9	29.2	—	—	—	—	—	47.1	37.4	—	35.1	—	70.5	74.6	70.3	76.8	73.5	—	—	76.3	56.5	64.0	72.3	58.3	—	38.1	66.4	74.0	70.9	71.3	53.4
		6	1	—	—	—	—	—	6	2	—	2	—	217	592	146	517	248	—	—	292	50	233	345	2	—	1	13	392	338	385	4
5	富士岡公園(御殿場市)	81.5	41.1	41.9	33.8	41.1	44.0	49.1	44.2	44.8	46.4	56.3	37.9	71.4	71.7	61.6	69.7	70.0	43.4	44.2	74.6	51.2	58.3	66.8	62.8	32.9	36.2	55.9	74.3	69.2	69.6	—
		31	6	6	1	7	8	5	7	4	3	11	2	223	428	41	269	132	8	5	312	21	128	156	16	1	3	10	376	276	263	—
6	時之栖スポーツセンター(裾野市)	—	37.2	48.7	47.8	50.9	43.4	—	56.4	53.4	—	42.8	41.8	76.6	74.8	62.4	77.3	70.3	42.3	42.7	73.7	57.6	62.0	65.6	63.8	32.3	—	55.1	73.4	70.7	69.0	54.6
		—	1	4	3	5	4	—	13	3	—	2	1	155	422	43	277	141	3	4	289	82	174	103	2	1	—	4	303	324	205	12
7	善公館(小山町)	83.0	58.4	—	—	—	—	—	52.4	37.5	54.3	—	71.5	63.1	72.1	74.3	74.8	63.6	54.0	30.3	72.5	53.8	62.0	71.3	50.9	40.7	34.2	67.4	69.6	66.8	60.8	50.0
		45	2	—	—	—	—	—	2	1	3	—	26	105	558	213	469	155	1	1	239	15	171	275	3	10	2	45	290	282	118	7

【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。