

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5年9月

上段：Lcden 下段：騒音発生回数

測定点 No.	測定場所	1日 (金)	2日 (土)	3日 (日)	4日 (月)	5日 (火)	6日 (水)	7日 (木)	8日 (金)	9日 (土)	10日 (日)	11日 (月)	12日 (火)	13日 (水)	14日 (木)	15日 (金)	16日 (土)	17日 (日)	18日 (月)	19日 (火)	20日 (水)	21日 (木)	22日 (金)	23日 (土)	24日 (日)	25日 (月)	26日 (火)	27日 (水)	28日 (木)	29日 (金)	30日 (土)	
1	富士防衛事務所 (御殿場市萩原)	44.6	—	—	38.5	—	—	—	46.2	55.2	49.1	—	—	50.4	64.5	59.4	60.2	69.6	59.1	58.0	20.8	60.1	60.9	—	—	—	—	—	73.4	71.8	—	45.7
		3	—	—	3	—	—	—	1	20	8	—	—	2	60	13	29	242	27	28	1	1	5	—	—	—	—	—	184	166	—	1
2	裾野市運動公園 (裾野市今里)	63.7	—	29.0	42.6	—	—	57.2	45.8	59.0	—	—	—	—	68.6	68.2	61.3	67.7	54.7	53.0	—	50.1	63.9	28.3	—	53.4	45.0	67.7	74.1	—	—	
		6	—	1	6	—	—	18	1	6	—	—	—	—	60	14	23	86	10	10	—	2	8	1	—	11	2	97	138	—	—	
3	水田利用再編研修センター (小山町一色)	38.4	—	—	43.4	—	47.0	—	—	57.4	42.5	—	—	45.6	63.6	64.8	53.7	67.5	63.8	58.9	30.7	70.1	53.2	—	—	—	—	74.0	71.1	—	—	
		2	—	—	1	—	2	—	—	27	1	—	—	4	36	9	16	122	17	14	1	3	2	—	—	—	—	108	152	—	—	
4	御殿場財産区有地 (御殿場市東田中)	63.2	—	—	43.1	—	—	60.6	—	69.8	65.9	41.2	—	63.9	75.0	67.7	70.2	80.2	73.3	70.8	60.0	62.5	63.1	—	—	43.4	66.4	81.4	79.3	—	—	
		7	—	—	3	—	—	37	—	102	68	1	—	20	162	11	120	537	127	130	6	4	9	—	—	1	59	500	371	—	—	
5	富士岡公園 (御殿場市大坂)	61.4	—	—	49.1	—	—	56.0	49.6	69.7	57.5	—	—	—	72.7	68.2	68.6	76.8	73.7	71.9	52.3	61.9	67.3	—	—	44.5	—	77.4	81.8	—	—	
		7	—	—	21	—	—	13	2	47	13	—	—	—	161	10	76	465	112	120	4	2	16	—	—	2	—	452	361	—	—	
6	時之栖スポーツセンター (裾野市下和田)	66.2	—	44.4	54.2	—	40.6	73.3	—	64.1	43.4	—	—	56.7	73.1	74.1	74.1	80.2	69.7	68.2	54.3	61.7	73.4	53.4	54.7	65.7	56.0	82.6	80.3	—	—	
		9	—	1	61	—	1	272	—	50	1	—	—	7	148	25	147	423	63	69	2	5	14	7	6	73	13	352	390	—	—	
7	善公館 (小山町下小林)	53.0	—	—	44.5	—	57.3	—	—	65.4	66.3	47.6	—	51.1	70.5	65.4	64.8	74.2	71.0	65.0	44.2	71.5	65.4	—	—	—	46.8	79.6	76.1	48.3	—	
		3	—	—	5	—	12	—	—	64	39	2	—	8	117	10	73	345	51	45	1	6	9	—	—	—	2	229	248	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：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。