

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で測定した各測定点の日毎のLcdenの値(dB)及び騒音発生回数は次のとおりです。

【平成30年8月】

上段：Lcdenの値(dB)

下段：騒音発生回数

No.	測定地点	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)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.8	83.7	80.5
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	377	501	398
2	裾野市運動公園 (裾野市)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.5	85.5	83.6
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	463	1,103	902
3	水田利用再編研修センター (小山町)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.2	84.8	83.1
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	805	779	773
5	富士岡公園 (御殿場市)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.1	84.3	82.1
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	479	788	770
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	善公館 (小山町)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.4	81.5	79.5
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	419	709	587

No.	測定地点	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)	77.4	75.8	63.2	62.5	—	82.7	—	66.5	—	83.6	77.5	—	57.2	48.3	69.4	66.8
		398	164	52	70	—	685	—	74	—	418	433	—	30	11	121	54
2	裾野市運動公園 (裾野市)	79.3	70.3	70.0	69.2	—	76.0	—	65.7	—	86.7	80.7	—	62.3	51.0	70.6	70.8
		395	368	242	241	—	463	—	211	—	607	365	—	45	14	137	54
3	水田利用再編研修センター (小山町)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	77.7	78.7	71.5	69.5	—	84.3	—	68.2	—	84.0	79.8	—	61.6	—	70.4	64.5
		398	340	306	218	—	625	—	181	—	611	452	—	66	—	204	54
5	富士岡公園 (御殿場市)	77.9	68.3	63.8	62.4	—	81.4	—	61.6	—	84.4	79.3	—	59.1	47.8	67.3	65.8
		473	166	190	239	—	487	—	97	—	779	509	—	49	5	153	54
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.4
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
7	善公館 (小山町)	75.4	71.1	72.0	80.1	—	84.9	—	71.1	—	81.4	75.1	—	57.4	55.7	66.6	68.7
		318	210	268	244	—	479	—	282	—	479	385	—	57	39	177	54

【凡例】

「—」: 砲撃訓練を行わなかった日、砲撃訓練を行ったがその砲撃音を検知できなかった日、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: 砲撃音住宅防音区域の砲撃音騒音の評価は、年間を通じた標準的な一日※の騒音発生状況を基にした評価値によります。

※日々の砲撃音騒音の無い日も含め、砲撃音騒音回数の少ない日から累積度数90%に相当する1日(年間365日の場合329日目)のこと。