

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。

上段：Lcdenの値(dB)

下段：騒音発生回数

【平成27年4月】

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)	67.4	—	76.1	—	—	74.2	76.8	80.4	66.4	—	—	—	47.5	—	65.9
		318	—	157	—	—	398	568	653	187	—	—	—	7	—	155
2	裾野市運動公園 (裾野市)	63.6	—	67.2	—	—	80.0	61.3	77.1	64.6	—	—	—	57.0	—	70.1
		200	—	125	—	—	731	343	471	292	—	—	—	71	—	96
3	水田利用再編研修センター (小山町)	63.8	—	77.3	—	—	75.1	84.1	84.8	73.2	—	—	—	45.8	—	65.6
		135	—	156	—	—	523	757	758	304	—	—	—	9	—	106

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)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	67.4	73.7	58.0	71.4	64.5	72.1	54.4	60.7	—	—	—	68.5	—	—	—
		238	446	64	86	157	162	44	49	—	—	—	298	—	—	—
2	裾野市運動公園 (裾野市)	73.7	70.1	60.9	69.2	66.7	69.6	64.0	63.7	—	—	—	74.5	—	—	—
		162	304	59	303	66	162	308	279	—	—	—	307	—	—	—
3	水田利用再編研修センター (小山町)	66.9	73.2	55.0	71.8	67.9	76.9	60.1	61.5	—	—	—	67.6	—	—	—
		127	653	14	65	101	270	129	117	—	—	—	163	—	—	—

【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。