

## 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月毎のLcdenの平均値(dB)及び1日あたりの平均騒音発生回数等は次のとおりです。

No.	測定地点	上段：Lcdenの平均値(dB)												年度	年度間 騒音発生回数
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	70.1	60.4	68.3	66.5	72.8	66.0	68.8	60.7	66.7	65.8	70.8	61.7	68.0	30,182
		133	46	33	106	90	88	82	26	76	106	176	33	83	
2	裾野市運動公園 (裾野市)	69.5	67.3	62.1	71.6	77.3	69.1	71.7	61.2	65.9	68.5	69.6	58.5	70.5	45,047
		143	161	114	145	168	195	156	65	85	138	145	31	129	
3	水田利用再編研修センター (小山町)	74.1	61.7	68.0	67.4	72.9	67.5	69.5	61.8	65.4	64.5	72.6	65.1	69.3	36,577
		146	69	65	115	102	108	101	35	85	101	230	52	100	

### 【凡例】

「-」: 砲撃訓練を行わなかった月、砲撃訓練を行ったがその砲撃音を検知できなかった月、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月。

注1: 上表のLcdenの値(dB)は、月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。