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26年6月】

No.	測定地点	1日 (日)	2日 (月)	3日 (火)	4日 (水)	5日 (木)	6日 (金)	7日 (土)	8日(日)	9日 (月)	10日	11日 (水)	12日 (木)	13日(金)	14日(土)	15日	
1	富士防衛事務所 (御殿場市)									57.1 19	59.0 30	49.4 9	69.7 231	71.6 188	_	_	
2	裾野市運動公園 (裾野市)		_							55.4 77	67.4 468	62.5 219	74.6 410	73.5 169	_	_	
3	水田利用再編研修センター (小山町)				_					59.2 139	64.8 121	57.2 60	61.3 91	67.6 157	_	_	

No	測定地点	16日	17日 (火)	18日 (水)	19日	20日(金)	21日(土)	22日(日)	23日	24日(火)	25日 (水)	26日	27日(金)	28日	29日	30日	
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	62.9 157	63.1 131	56.6 24	59.5 13	66.8 184	68.2 301	42.5 4	66.7 154	52.6 27	60.7 68	61.0 55				53.9 31	
2	裾野市運動公園 (裾野市)	63.4 150	66.8 284	65.1 282	59.2 16	71.3 359		54.1 29	61.8 142	58.3 164	55.5 89	60.8 173		_		53.4 42	
3	水田利用再編研修センター (小山町)	58.2 113	65.3 171	46.1 12	56.3 15	64.1 202	64.9 320	40.1 4	72.6 207	55.7 109	66.8 238	65.8 104		_		61.8 147	

【凡例】

- 「一」、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。