北富士演習場周辺の砲撃音騒音状況

北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28年12月】

No.	測定地点	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	
1	北富士駐屯地	_	_	58.4	_	-	_	_	_	_	53.2	_	69.6	50.3	50.5	43.1	
	(忍野村)	_	_	55	_	_	_	_	_	_	17	_	322	16	6	6	/
2	山中小学校	_	_	65.9	_	_	_	_	_	_	63.9	_	74.5	58.4	51.4	49.8	/
	(山中湖村)	_	_	33	_	_	_	_	_	_	28	_	502	84	7	17	/

No.	測定地点	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)
1	北富士駐屯地	_	38.5	-	56.8	58.2	55.3	-	1	72.0	52.2	1	1	_	1	1	1
	(忍野村)	_	1	_	37	61	3	_	_	231	13	_	_	_	_	-	_
2	山中小学校	_	62.5	-	61.7	63.3	44.5	56.9	64.0	74.0	65.5	-	-	_	-	1	-
_	(山中湖村)	_	58	_	129	133	7	4	57	313	94	_	_	_	-	_	_

【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、<u>年間を通じた標準的な一日※</u>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。