

砲撃音自動測定装置による測定結果

(岩手山中演習場周辺)

上段: 単位(Lcden)

下段: 騒音発生回数

【平成28年10月】

No.	測定位置	1日 (土)	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	9日 (日)	10日 (月)	11日 (火)	12日 (水)	13日 (木)	14日 (金)	15日 (土)
①	(盛岡市松内字松内)	-	-	-	-	-	-	42.7 5	73.9 191	-	63.3 113	-	-	-	-	-
②	(八幡平市大更第18地割)	-	-	-	-	-	-	39.2 5	70.6 166	-	59.1 80	-	-	-	-	-
③	(滝沢市後)	-	-	-	-	-	-	58.6 41	73.6 162	-	70.9 107	-	-	-	-	-

No.	測定位置	16日 (日)	17日 (月)	18日 (火)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	26日 (水)	27日 (木)	28日 (金)	29日 (土)	30日 (日)	31日 (月)
①	(盛岡市松内字松内)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	(八幡平市大更第18地割)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	(滝沢市後)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【凡例】

「-」: 砲撃訓練を行わなかった日又は砲撃訓練を行ったが砲撃音を検知しなかった日

「欠」: 停電、メンテナンス、機器の異常その他様々な事情により、必要なデータの一部が収拾できなかった日

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1日※の騒音発生状況を基にした評価値によります。

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