

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11月】

No.	測定位置	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)
①	(盛岡市松内字松内)	-	-	78.6 347	83.0 866	82.7 336	70.3 172	67.5 398	77.5 296	66.7 1	75.6 563	76.0 382	73.5 251	77.6 235	69.8 96	-
②	(八幡平市大更第18地割)	-	-	70.1 201	78.2 765	81.9 336	67.0 128	66.4 365	73.0 223	62.7 1	71.1 442	76.7 389	69.8 262	76.5 237	64.9 81	-
③	(滝沢市後)	-	-	83.1 354	84.7 943	84.6 376	77.9 174	77.2 633	83.0 328	67.8 1	77.3 693	83.8 414	75.4 342	83.6 180	70.6 60	-

No.	測定位置	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)
①	(盛岡市松内字松内)	73.4 216	72.8 226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.7 50	75.3 96	-
②	(八幡平市大更第18地割)	73.9 265	69.4 235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.8 37	65.8 57	-
③	(滝沢市後)	71.4 258	76.2 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.2 65	79.1 95	-

【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集できなかった日

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。