

# 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(Lc<sub>den</sub>)

下段: 騒音発生回数

【平成27年9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	(盛岡市玉山区松内字松内)	-	84.5 1063	78.9 979	84.4 942	76.4 668	-	38.9 4	34.2 2	39.1 5	62.4 170	62.0 196	-	67.6 52	58.5 42	50.6 31
②	(八幡平市西根大更第18地割)	47.5 22	84.4 1164	75.8 1033	79.9 894	71.7 559	-	-	-	-	64.9 175	51.4 54	-	70.8 58	57.3 44	45.4 17
③	(滝沢市後)	-	88.4 728	81.9 617	83.9 751	79.0 513	-	58.6 113	62.3 179	69.9 263	69.3 264	74.1 204	-	74.3 51	66.9 52	64.9 75

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	(盛岡市玉山区松内字松内)	66.5 117	75.6 488	52.5 11	64.2 163	-	-	-	63.5 142	68.9 94	-	63.8 144	73.4 191	78.9 280	-	-
②	(八幡平市西根大更第18地割)	68.9 112	77.2 445	45.4 5	61.8 131	-	-	-	57.7 68	75.6 99	-	62.2 136	69.3 186	80.5 308	-	-
③	(滝沢市後)	72.9 134	73.2 446	63.6 160	68.5 220	-	-	-	72.5 196	77.2 99	-	60.8 195	74.4 229	80.4 235	-	-

### 【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Lc<sub>den</sub>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。