岩手山中演習場周辺の砲撃音等騒音状況

岩手山中演習場周辺に設置している自動騒音測定装置による測定結果は、次のとおりです。

令和7年度

上段:Lcdenの平均値 下段:1日当たりの平均騒音発生回数

測定点	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	個人住宅 (盛岡市玉山区松内字松内)	64.5 20											
2	おらほの温泉 (八幡平市大更)	63.9 15											
3	大川公民館 (滝沢市後)	71.6 25											

注1:上表のLcdenの値(dB)は、月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:数値は速報値です。後日、修正されることがありますので、データ利用の際はご注意ください。

注4:「一」は砲撃訓練を行わなかった日又は砲撃訓練を行ったがその砲撃音が測定設定値に満たなかった日若しくは機器の保守点検又は不具合により欠損となった日を示します。

お問い合わせ先 東北防衛局 企画部 防音対策課 022-297-8216