

## 日出生台演習場周辺の砲撃音騒音状況

日出生台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5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 No.	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	年度	年間騒音 発生回数
1	私有地 (宇佐市院内町西椎屋)	68.2 33	53.2 4	59.2 27	60.9 7	65.5 70	46.3 6	44.8 1	60.9 12	57.3 13	50.9 6	51.6 10	60.6 21	61.2 17	6,354
2	私有地 (由布市湯布院町川上)	54.9 28	41.4 2	55.3 33	49.7 8	62.4 13	39.2 1	51.4 1	46.8 7	53.1 10	47.8 7	54.7 5	58.2 27	55.1 12	4,281
3	旧粟野小学校 (玖珠郡九重町粟野)	58.8 12	44.0 3	52.6 2	57.9 4	61.0 37	41.1 2	35.2 1	43.3 1	50.3 9	42.9 2	54.9 9	59.4 19	55.4 8	3,024
4	旧森中学校 (玖珠郡玖珠町帆足)	48.8 9	43.8 2	54.7 1	63.9 7	58.6 29	40.6 4	32.8 1	39.7 1	49.4 7	—	46.7 6	54.5 15	55.3 7	2,496

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：「-」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。