

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6年3月

上段：Lcden

下段：騒音発生回数

| 測定点 No. | 測定場所 | 1日 (金) | 2日 (土) | 3日 (日) | 4日 (月) | 5日 (火) | 6日 (水) | 7日 (木) | 8日 (金) | 9日 (土) | 10日 (日) | 11日 (月) | 12日 (火) | 13日 (水) | 14日 (木) | 15日 (金) | 16日 (土) | 17日 (日) | 18日 (月) | 19日 (火) | 20日 (水) | 21日 (木) | 22日 (金) | 23日 (土) | 24日 (日) | 25日 (月) | 26日 (火) | 27日 (水) | 28日 (木) | 29日 (金) | 30日 (土) | 31日 (日) |
|------------|----------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| 1 | 私有地 (宇佐市院内町西椎屋) | 42.9 7 | 41.6 2 | 31.8 1 | 35.1 2 | — — | 34.6 2 | 35.6 3 | — — | — — | — — | 47.8 19 | — — | 35.1 2 | 31.0 1 | — — | — — | — — | 32.8 1 | 35.7 1 | — — | — — | 47.1 15 | — — | — — | 34.0 2 | 67.6 88 | 42.5 6 | 74.5 447 | 54.9 22 | — — | — — |
| 2 | 私有地 (由布市湯布院町川上) | 56.9 76 | 43.4 8 | 59.5 33 | 45.1 8 | — — | 39.8 4 | — — | 56.4 108 | — — | — — | 57.4 13 | — — | 55.4 84 | 62.2 124 | — — | — — | — — | 30.3 1 | 60.0 36 | 70.3 23 | 50.5 5 | 51.5 40 | — — | — — | 37.5 1 | 60.3 117 | 29.2 1 | 60.6 59 | 60.9 64 | — — | — — |
| 3 | 旧栗野小学校 (玖珠郡九重町栗野) | 44.5 9 | 33.2 1 | — — | — — | — — | — — | — — | 55.1 48 | — — | — — | 39.3 1 | — — | 64.2 87 | 41.9 5 | — — | — — | — — | 46.9 2 | — — | 31.0 1 | — — | — — | — — | — — | 49.3 4 | 69.1 87 | 71.6 317 | 46.8 11 | 36.8 1 | — — | — — |
| 4 | 旧森中学校 (玖珠郡玖珠町帆足) | — — | 30.8 1 | — — | 39.4 3 | — — | — — | 51.5 23 | — — | — — | — — | 43.6 7 | — — | 49.8 27 | 33.7 1 | — — | — — | — — | 33.1 1 | 32.2 1 | 39.1 4 | 34.1 1 | 40.9 5 | — — | — — | — — | 48.6 19 | 68.8 287 | 55.6 66 | 39.0 3 | — — | — — |

【凡例】 「—」：砲撃訓練を行わなかった日、砲撃訓練を行ったが砲撃音を検知しなかった日、又は停電、メンテナンス等により必要なデータの収集ができなかった日。

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。

※日々の砲撃音等騒音の無い日を含め、砲撃音騒音回数の少ない方から累積度数90%に相当する1日（年間365日の場合329日目）のこと。