

饗庭野演習場周辺の砲撃音状況

饗庭野演習場周辺に設置している砲撃音自動測定装置で測定した各測定点の日ごとのL_{cden}は次のとおりです。

【平成25年12月】

| No. | 測定地点(場所) | 1日 (日) | 2日 (月) | 3日 (火) | 4日 (水) | 5日 (木) | 6日 (金) | 7日 (土) | 8日 (日) | 9日 (月) | 10日 (火) | 11日 (水) | 12日 (木) | 13日 (金) | 14日 (土) | 15日 (日) |
|-----|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 荒川地区 (朽木荒川民有地) | -- | -- | -- | -- | 54.3 | 59.2 | 46.7 | -- | -- | 60.3 | 61.7 | 52.8 | 59.9 | 55.1 | -- |
| 2 | 下古賀地区 (市立広瀬小学校) | -- | -- | -- | -- | 48.2 | 72.2 | 63.8 | -- | -- | 76.0 | 64.5 | 66.3 | 50.5 | 68.1 | -- |
| 3 | 南古賀地区 (光盛寺) | -- | -- | -- | -- | 54.6 | 74.8 | 66.0 | -- | -- | 75.5 | 70.3 | 67.1 | 55.4 | 70.1 | -- |
| 4 | 藺生地区 (今津町民有地) | -- | -- | -- | -- | 53.3 | 62.6 | 62.1 | -- | -- | 66.9 | 74.5 | 71.7 | 54.1 | 76.1 | -- |
| 5 | 下弘部地区 (今津町コミュニティーセンター) | -- | -- | -- | -- | 49.5 | 68.3 | 60.2 | -- | -- | 70.6 | 69.6 | 69.0 | 59.1 | 73.6 | -- |

| No. | 測定地点(場所) | 16日 (月) | 17日 (火) | 18日 (水) | 19日 (木) | 20日 (金) | 21日 (土) | 22日 (日) | 23日 (月) | 24日 (火) | 25日 (水) | 26日 (木) | 27日 (金) | 28日 (土) | 29日 (日) | 30日 (月) | 31日 (火) |
|-----|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 荒川地区 (朽木荒川民有地) | 64.2 | 64.1 | 63.6 | 66.9 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2 | 下古賀地区 (市立広瀬小学校) | 77.3 | 72.7 | 68.8 | 46.1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 3 | 南古賀地区 (光盛寺) | 77.8 | 72.9 | 73.3 | 43.7 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 4 | 藺生地区 (今津町民有地) | 68.8 | 63.9 | 65.9 | 71.2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 5 | 下弘部地区 (今津町コミュニティーセンター) | 69.9 | 63.0 | 54.7 | 64.7 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

【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