

260728 令和 8 年熊本大地震 M7.1 と【高知介良】の前兆データについて



<令和 8 年熊本地震 M7.1 の前兆データについて>

2026 年 7 月 28 日 16 時 27 分頃、熊本地方を震源とする、M7.1、最大震度 7 の大地震が発生し多くの被害が出ました。地震予知情報サイト“ゆれくるん”は 地震の前兆現象と考えられる電磁波ノイズを“逆ラジオ”という観測装置で観測し、地震の予知情報を発信していますが、今回の熊本地震は主に高知市内にある【高知介良（こうち けら）】の観測点が前兆データを捉えていました。実は【高知介良（こうち けら）】の観測点は 10 年前の 2016 年 4 月 14 日と 16 日に発生した熊本地震（M6.3, M7.3）の前兆データもはっきり捉えていました。（観測点は同じで当時の名称は【高知 B449】）

<今回の熊本地震 M7.1 の地震予知の 3 要素について>

今回の熊本地震の予知については 1, 地震の規模は M7 クラスとして合っていました 2, 地震発生日は 4 月頃に大きく減衰した為、約 10 週に渡って警戒を続けるように言っています。3, 震源について 5 月頃までは四国から九州を考えていた所、九州のデータが 4 月頃に減衰から上昇に転じてしまい、逆に浜北、伊勢、守山などの近畿、中部のデータが減衰してきました。そこで予想震源から九州をはずし、近畿寄りの震源に変えた為 今回の地震の震源の位置の予想はまったくはずれてしまいました。

<10 年前と同じに前兆データを捉えていた>

10 年前の 2016 年 4 月の熊本地震と今回 2026 年 7 月の熊本地震の震源が位置的にとっても近く、電磁波ノイズの前兆データも 両方とも同じ【高知介良】の観測点が捉えていた事は、大変に重要な事実と考え、この逆ラジオでの地震予知情報は 地震防災、減災に役立つことができるものと考えます。

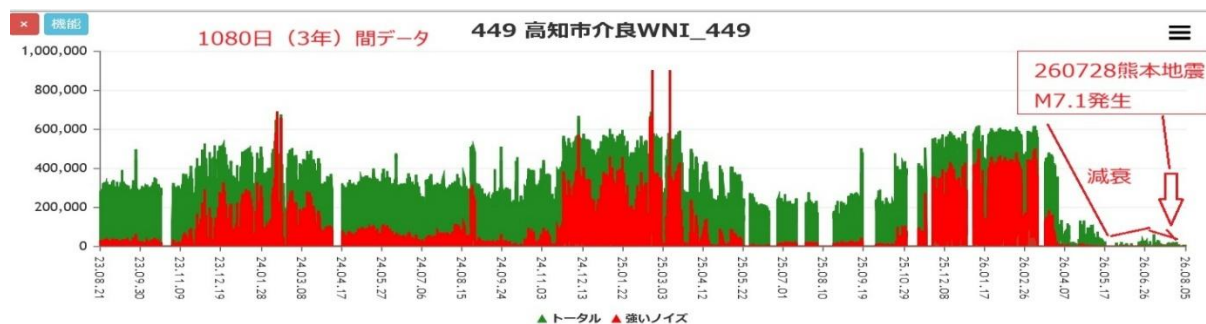
参考までに 以下に次の資料を載せます。

- ① 今回 2026 年 7 月 28 日の熊本地震 M7.1 の前兆データの経過
- ② 前回 2016 年 4 月 14 日（M6.3）と 16 日（M7.3）の熊本地震の前兆データ
- ③ 2016 年 4 月 14, 16 日熊本地震発生後の【高知介良】データの推移

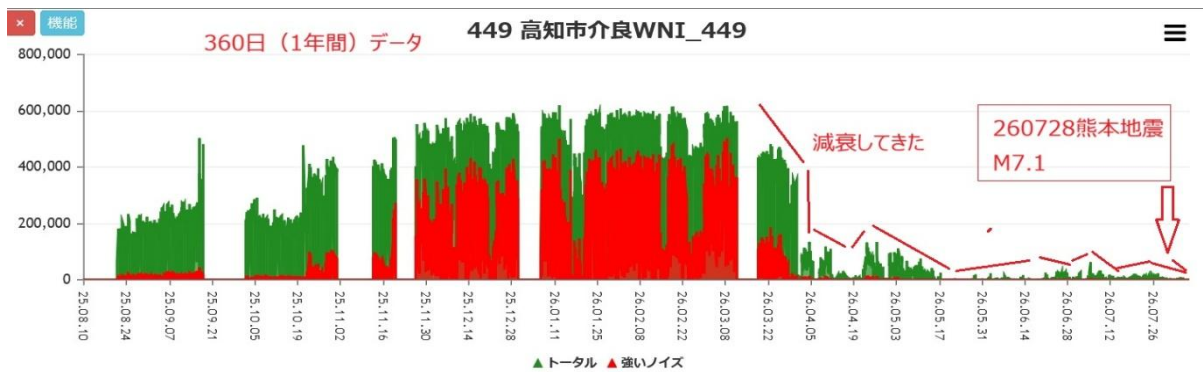
〜〜

- ① 今回 2026 年 7 月 28 日の熊本地震 M7.1 の前兆データの経過

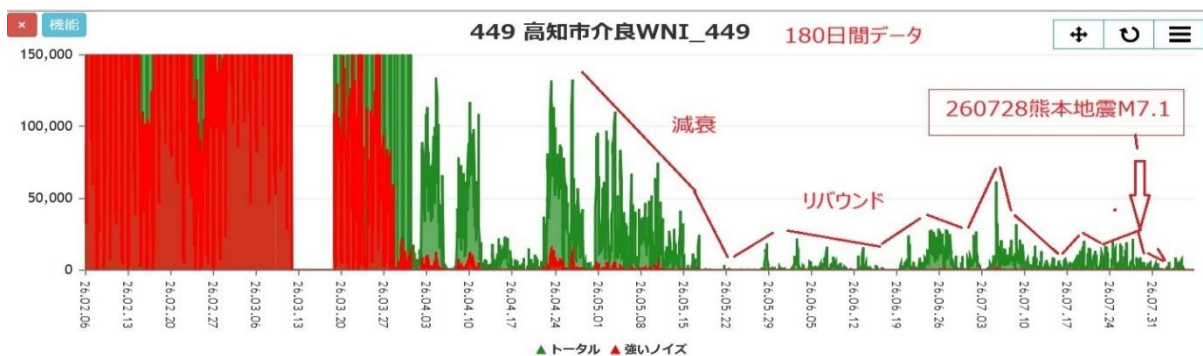
【高知介良】1080 日（3 年）間データ



【高知介良】360 日（1 年）間データ



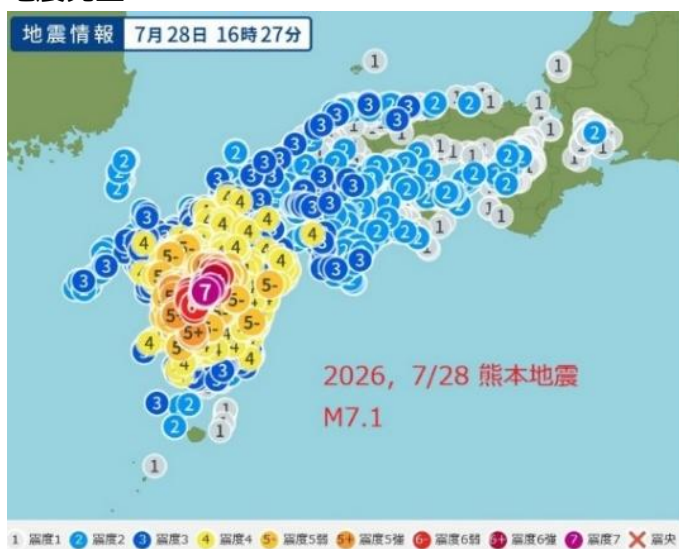
【高知介良】180 日間データ



【高知介良】90 日間データ



地震発生

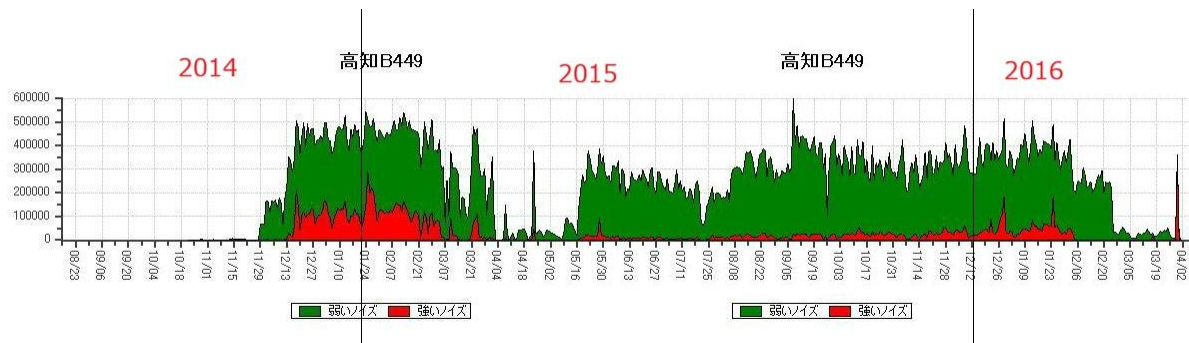


震源と観測点の位置関係

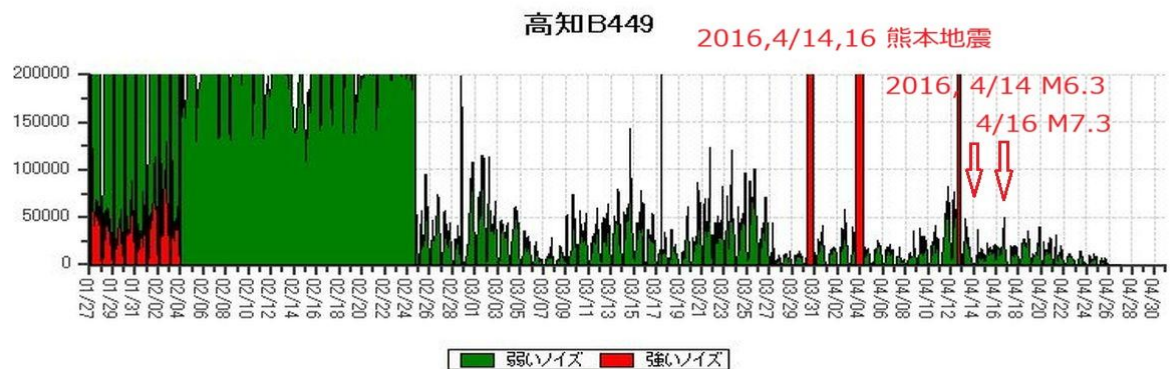


② 前回 10 年前の熊本地震 2016 年 4 月 14 日 (M6.3) と 16 日 (M7.3) 前兆データ

高知 B449 (現高知介良) の 2 年間データ 2014 年 11 月～2016 年 4 月まで

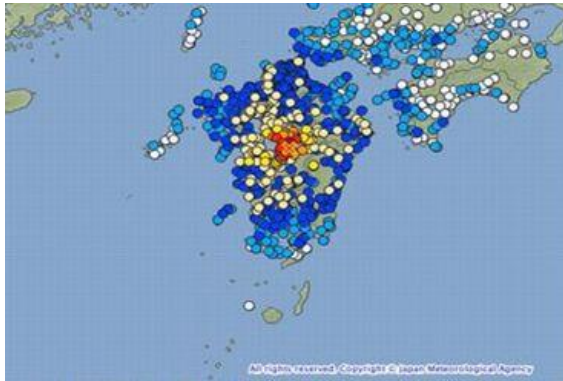


高知 B449 (現 高知介良) の 1 年間データ 2015 年 4 月～2016 年 4 月まで

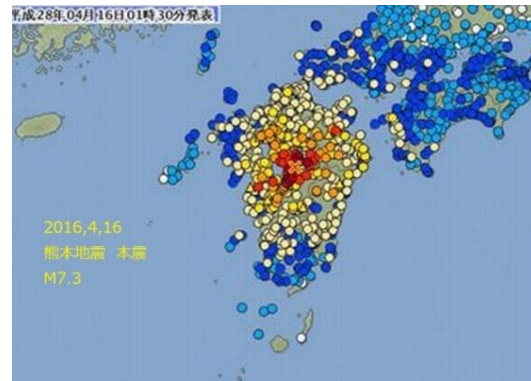


地震発生

2016 年 4 月 14 日 (M6.3) 前震

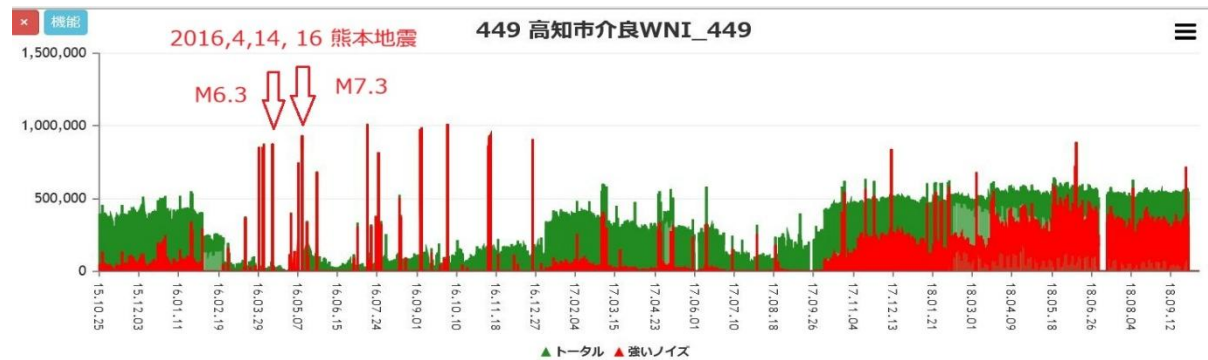


4 月 16 日 (M7.3) 本震

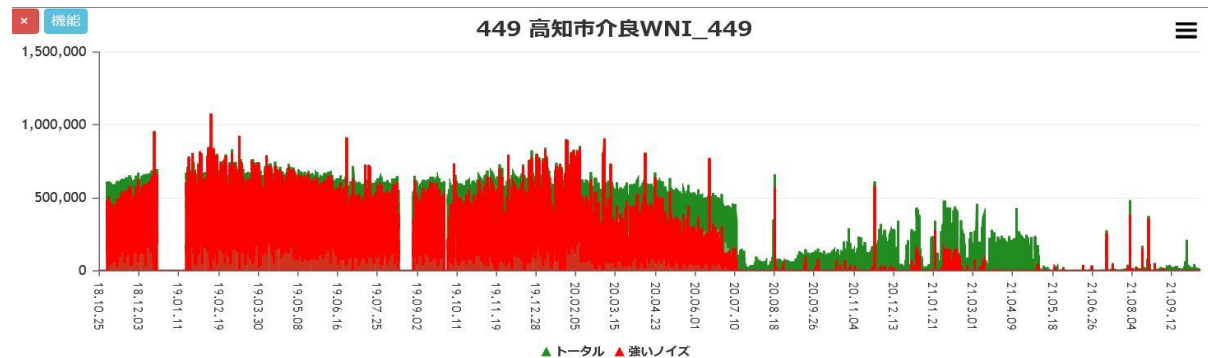


③ 2016 年 4 月 14, 16 日熊本地震発生後の【高知介良】データの推移

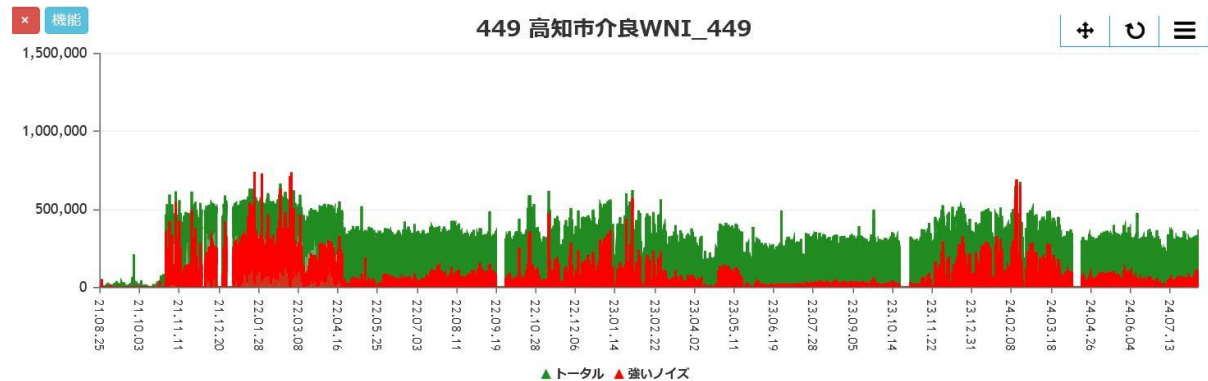
2015 年 10 月頃から 2018 年 9 月まで 高知 B449 (現在は高知介良) の 3 年間データ



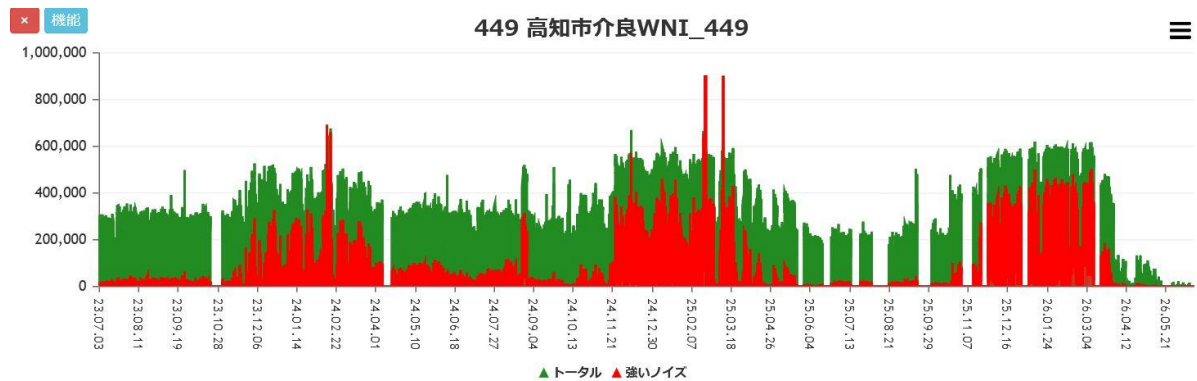
2018 年 10 月頃から 2021 年 9 月まで 高知 B449 (現在は高知介良) の 3 年間データ



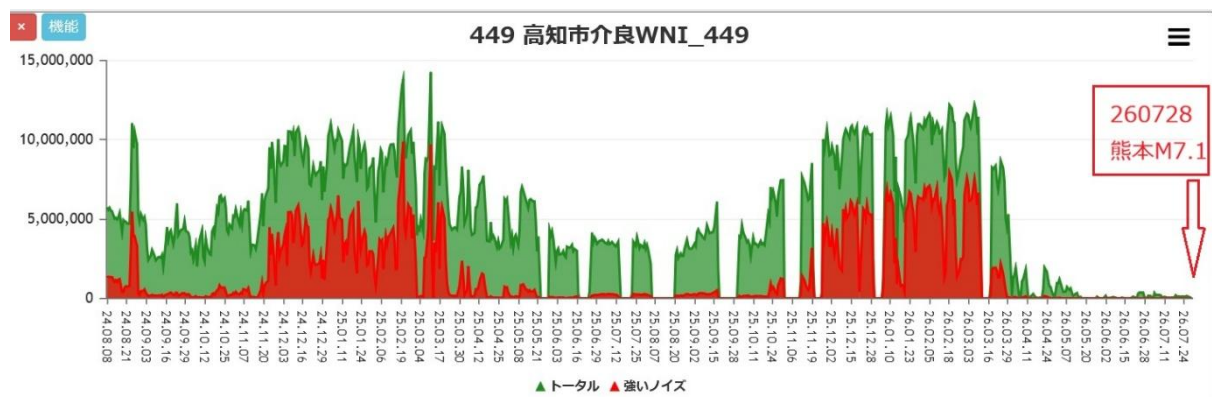
2021 年 10 月頃から 2024 年 7 月頃まで 高知 B449 (現在は高知介良) の 3 年間データ



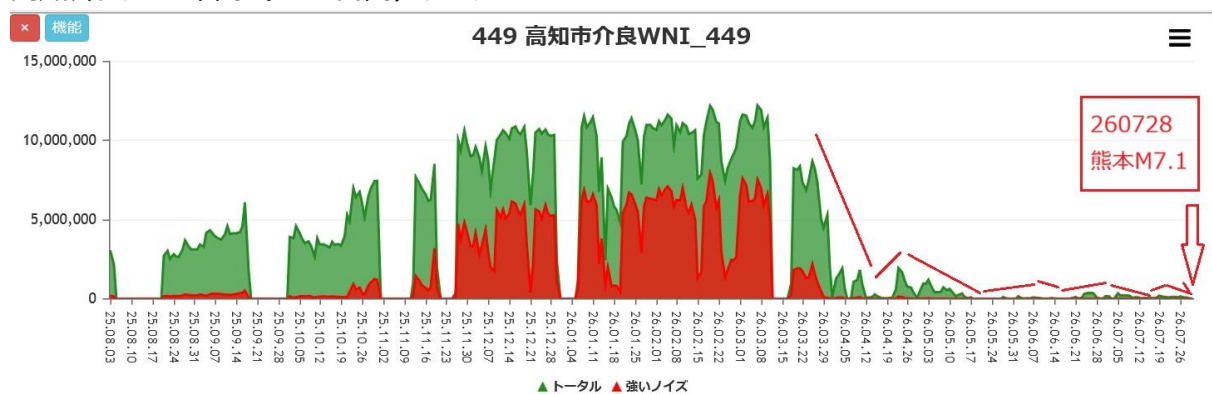
2023 年 7 月頃から 2026 年 5 月まで 高知 B449（現在は高知介良）の 2 年間データ



高知介良の 2 年間（720 日間）データ



高知介良の 1 年間（365 日間）データ



<まとめ>

以上のように、10 年前の 2016 年 4 月の熊本地震と今回 2026 年 7 月の熊本地震の震源が位置的にとっても近く、電磁波ノイズの前兆データも 両方とも同じ【高知介良】の観測点が捉えていた事は、大変に重要な事実と考えます。この逆ラジオでの地震予知情報は 地震防災、減災に役立つことができるものと考えます。