

240731 東京都 23 区 M4.7 最大震度 3 について



昨夜（7月30日深夜）、東京近辺にお住まいで、ふとんの中でぐらっぐらっ、と来て驚いた方は多かったかと思います。7月31日午前1時47分ごろ、東京都23区を震源にしたM4.7で最大震度3の地震が発生し、東京都を中心に関東地方は広く揺れました。

本日7月31日配信の、逆ラジオ通信 No.30 W-250731 には次のように載せています。

<関東直下地震 7/31 東京都23区 M4.7、最大震度3について>

昨夜、（7/31 AM1時47分ごろ）東京都23区 M4.7、最大震度3の地震が発生しました。

実は、“（同期したデータは雷雲の影響と思われるが）しかし7/20ごろから7/28にかけて、小さい山状にもなって収束してきており、あるいは関東直下の中規模地震の前兆の可能性があります。

関東地方は念のため注意が必要です”、と 昨日の段階で<下書き>を書いていたところ、

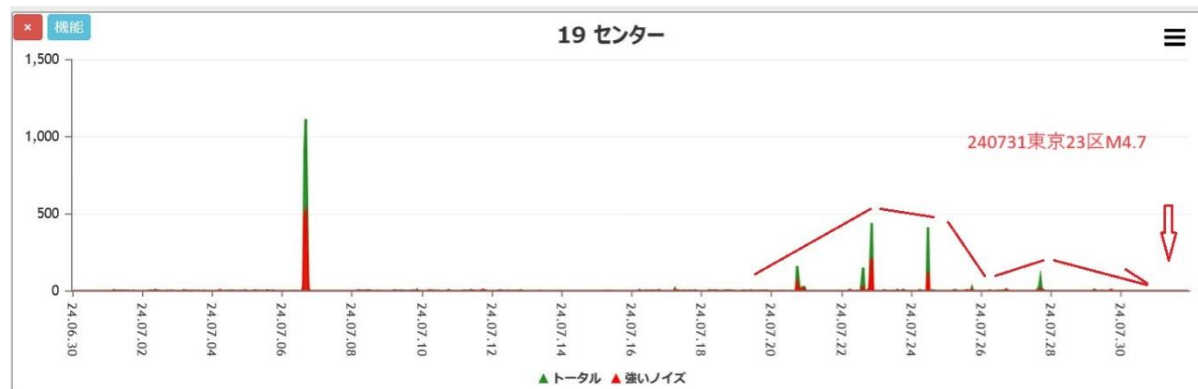
昨夜、「7/31 東京都23区 M4.7、最大震度3」が発生しました。予想が間に合わず残念でしたが時期、規模、震源ともに予想の範囲だったため、いちおうデータは取れていた、と考えます。

以下に関連資料を載せますので参考にしてください。

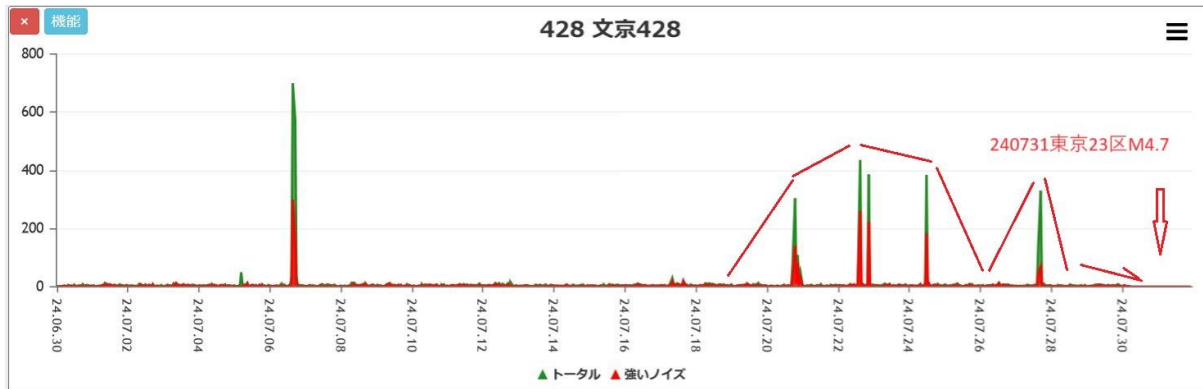
世田谷 30日間データ



センター（世田谷 02）30日間データ



文京 30日間データ



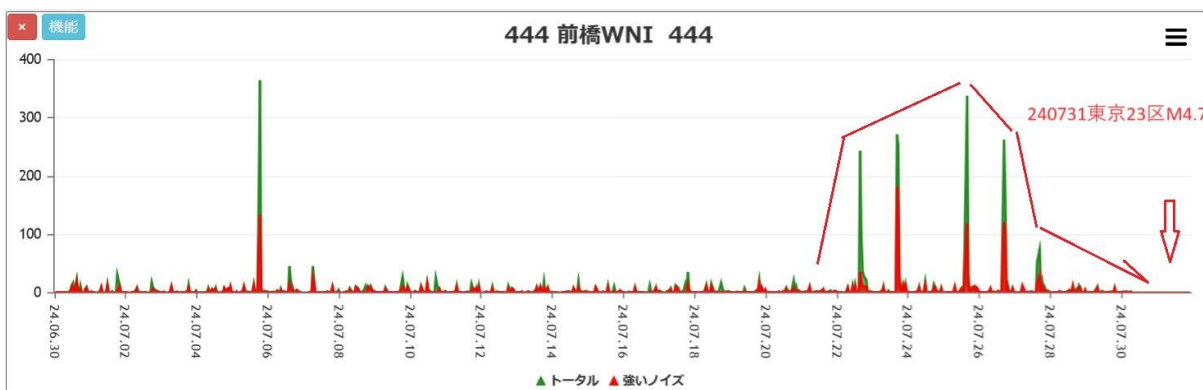
市川 30日間データ



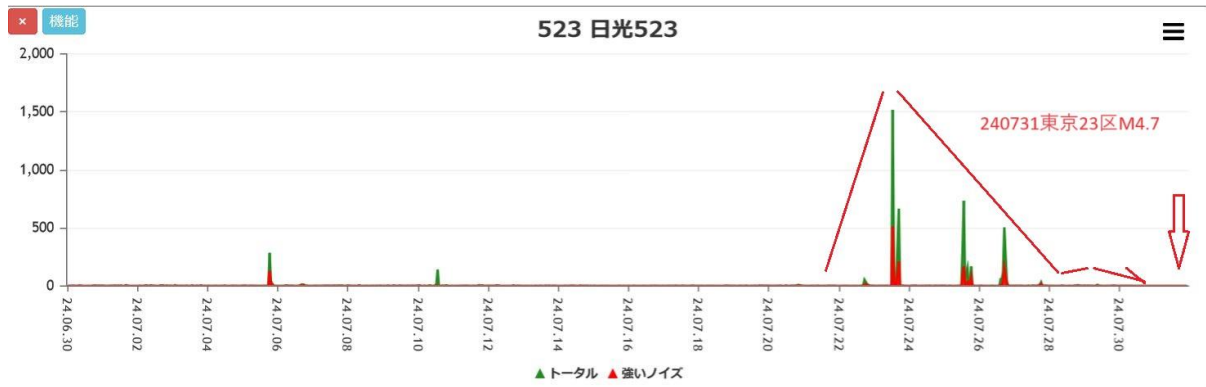
狭山 30日間データ



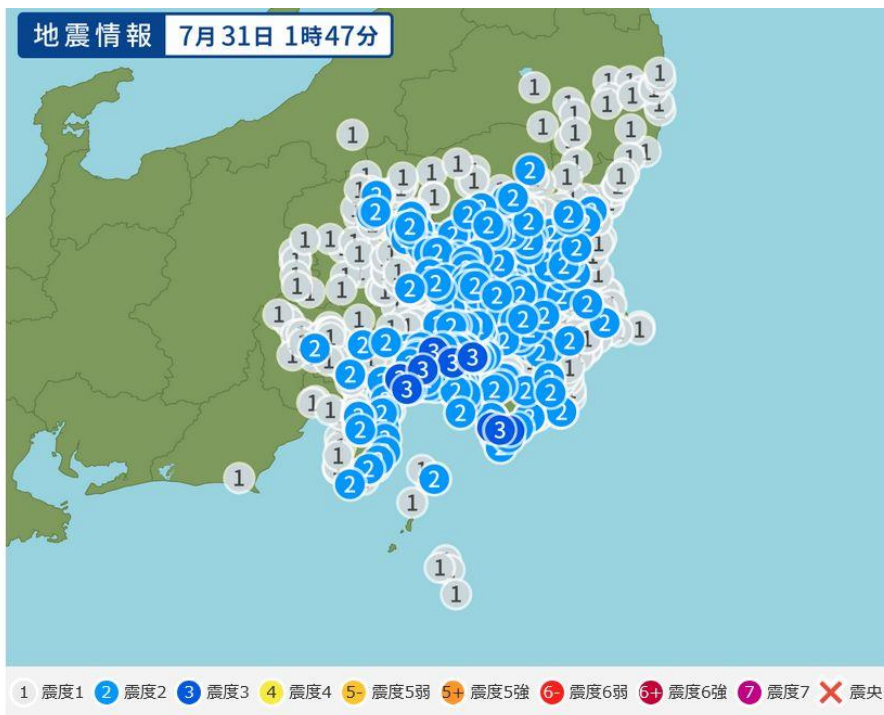
前橋 30日間データ



日光 30日間データ



地震発生：240731 東京都 23 区 M4.7 最大震度 3



発生時刻	2024年7月31日 1時47分ごろ
震源地	東京都 23 区
最大震度	3
マグニチュード	4.7