

## 221227 首都圏直下型地震の予兆と千葉県南部M4.1 ついて



昨日 12月26日(月)に配信した【臨時メール】の後半に、

<首都圏直下型地震の予想>

>その他に12月21日(水)の逆ラジオ通信 No.50W-221221 にも載せたように

>やはり <関東直下M4~5クラスの可能性>があります。大きな中規模地震で被害は

>ないレベルかと思われませんが、取り急ぎ本日時点の予測を以下の通りとします。

- ・震源：首都圏直下
- ・地震の規模：M4~M5クラス
- ・発震日：本日12月26日より3日間程度

>首都圏、並ぶに関東地方の方は念のためご注意ください

という内容を書きましたが、本日12月27日午前9時9分ごろ、千葉県南部を震源とするM4.1の地震が発生しました(東京など最大震度2)。

221227 AM9:09 千葉県南部M4.1 D70km 最大震度2 発生



発生時刻	2022年12月27日 9時09分ごろ
震源地	千葉県南部
最大震度	2
マグニチュード	4.1
深さ	70km

また、この地震に関しては 先日 12 月 21 日配信の 逆ラジオ通信 No.50W-221221 の <トピックス>にも<関東直下M4~5クラスの可能性>として、その地震が、いよいよ発震が近いと思われます、とも載せており さらに【練馬】【新橋】のデータからは) あきらかに首都圏直下型地震の予兆と考えられますが【練馬】でMax23万/h、【新橋】Max3万/h程度の大きさなのでM4~M5クラス、すこし大きな中規模地震で被害はないレベルかと思われます、と、していました。 一応、この千葉県南部M4.1 D70km 最大震度2予想の対応地震として考えると、ほぼデータ通りの発震だったと考えられます。以下には 昨日お知らせにアップした内容と重複しますが 関連データを載せますので参考にしてください。

練馬 30日間データ



練馬 30日間データ (拡大)



練馬 15日間データ



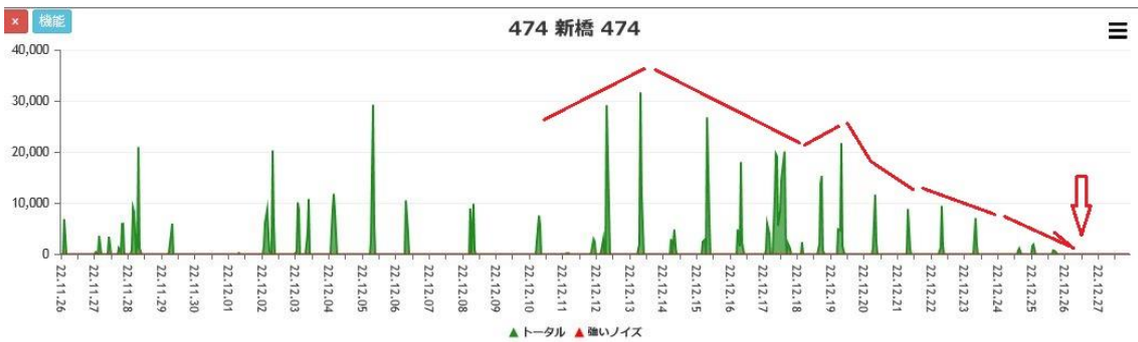
練馬 15日間データ (拡大)



新橋 90日間データ



新橋 30日間データ



世田谷 30日間データ



文京 30日間データ



狭山 15日間データ



(ネット上のニュースより)

221227 埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県で最大震度 2 の地震

埼玉県・さいたま大宮区、川口市、千葉県・長南町

12/27(火) 9:14 配信 TBS NEWS DIG Powered by JNN

12月27日午前9時9分ごろ、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県で最大震度2を観測する地震がありました。気象庁によりますと、震源地は千葉県南部で、震源の深さはおよそ70km、地震の規模を示すマグニチュードは4.1と推定されます。この地震による津波の心配はありません。

最大震度2を観測したのは、埼玉県のさいたま大宮区と川口市、千葉県の長南町、市川市、市原市、木更津市、君津市、富津市、それに南房総市、東京都の東京千代田区、東京文京区、東京中野区、東京練馬区、東京府中市、それに西東京市、神奈川県の横浜磯子区、横浜金沢区、川崎宮前区、それに三浦市です。

【各地の震度詳細】

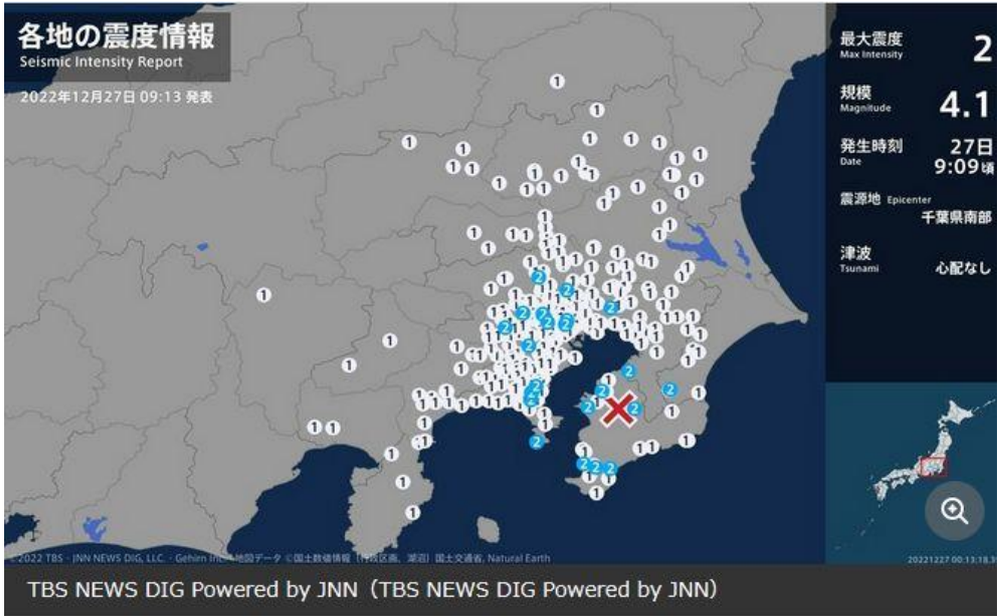
■震度 2

□埼玉県 さいたま大宮区 川口市

□千葉県 長南町 市川市 市原市 木更津市 君津市 富津市 南房総市

□東京都 東京千代田区 東京文京区 東京中野区 東京練馬区 東京府中市 西東京市

□神奈川県 横浜磯子区 横浜金沢区 川崎宮前区三浦市



埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県で最大震度2の地震 埼玉県・さいたま大宮区、川口市、千葉県・長南町