

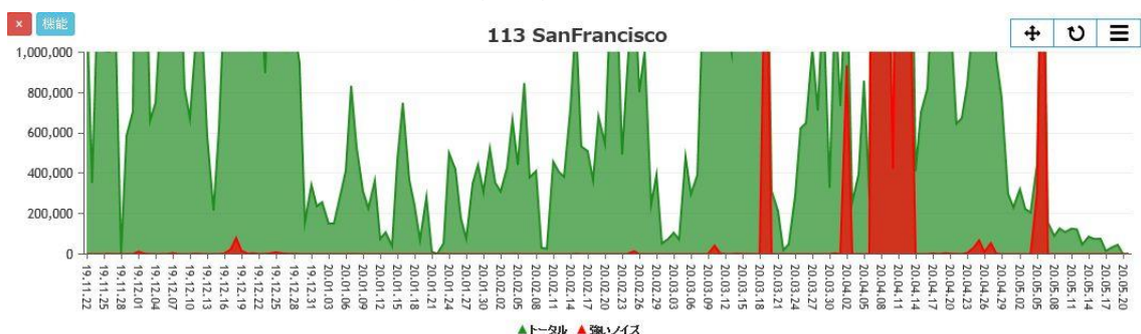
## 200515 北米 ネバダ M6.5 について

日本時間の 5 月 15 日 20:03 頃 アメリカ・ネバダ州、トノパー付近を震源とする M6.5 の地震が発生しました。

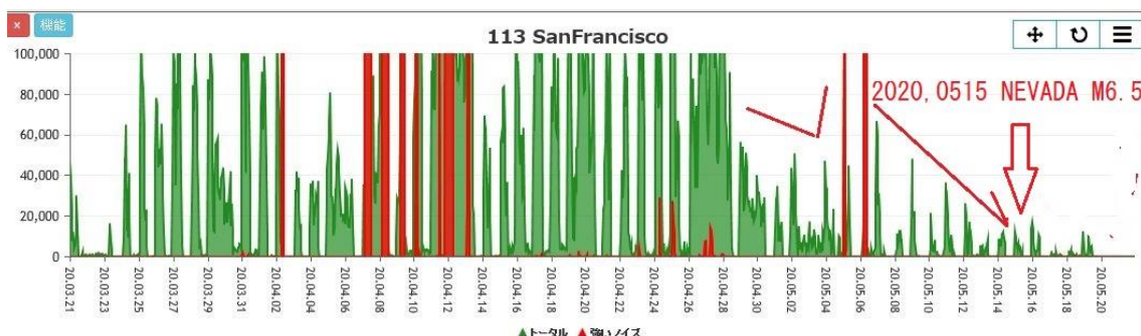
それ以前から 北米に唯一あるサンフランシスコ（サンノゼ）の観測点で 大きなデータが続いており、それが 4 月の後半から急な減衰になりました。

データは 5 月の中旬にいったん上昇したものの、5 月 7 日ごろから収束して行き、5 月 15 日にカリフォルニア州の隣のネバダ州を震源とした M6.5 の地震が発生しました。また震源の周辺では 多くの M4 クラスの地震が発生しています。

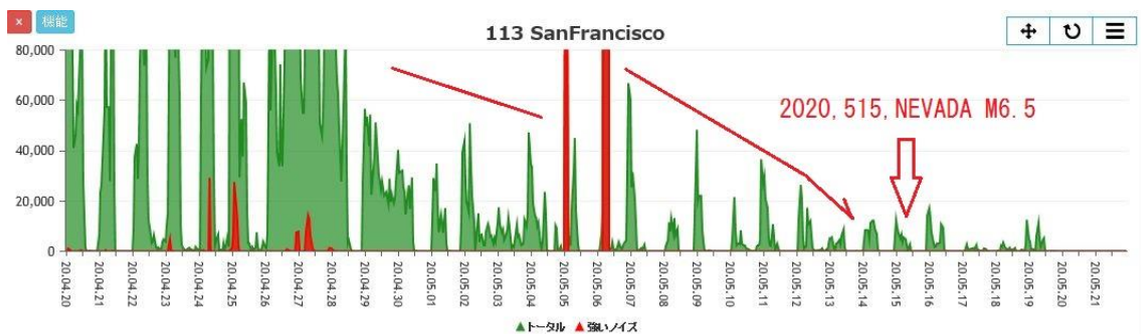
サンフランシスコのデータ 180 日（日毎）データ



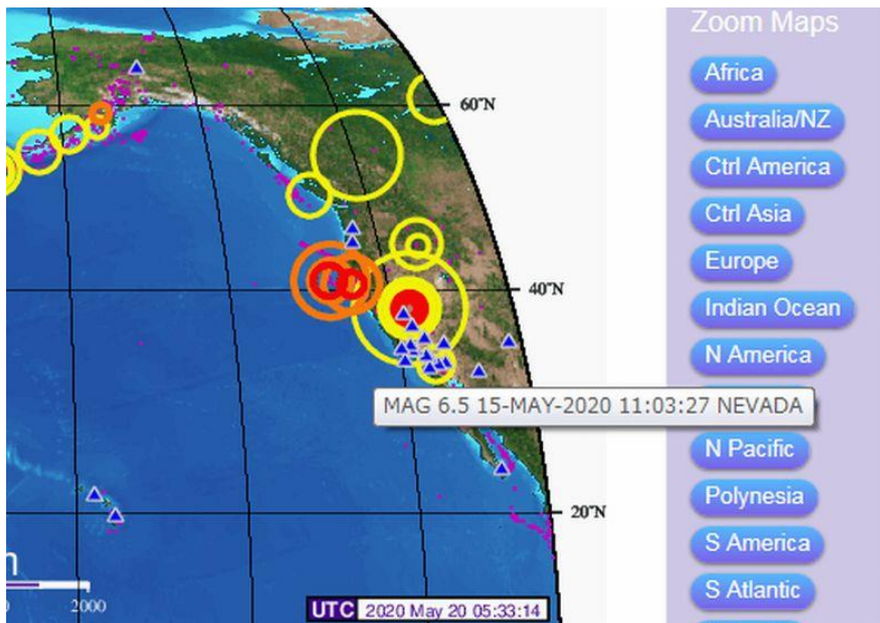
サンフランシスコのデータ 60 日



サンフランシスコのデータ 30 日



地震発生 200515 北米 ネバダ M6.5 (USGS より)



アメリカ ネバダ州で M6.4 の地震

米国地質調査所(USGS)によると、日本時間 5 月 15 日 20:03 頃、アメリカ・ネバダ州トノパー付近を震源とする M6.5 の地震が発生しました。(5 月 16 日 00:00 現在)

【発生事象】(USGS)

震源地：アメリカ・ネバダ州トノパー付近(北緯 38.1 度 西経 117.8 度)

近隣都市の方角・距離：北西 32.9 km にマイナ(アメリカ ネバダ州)

発生日時(日本時間)：5 月 15 日 20:03 頃

震源の深さ：2.8km 地震の規模：M6.5

位置関係：

