

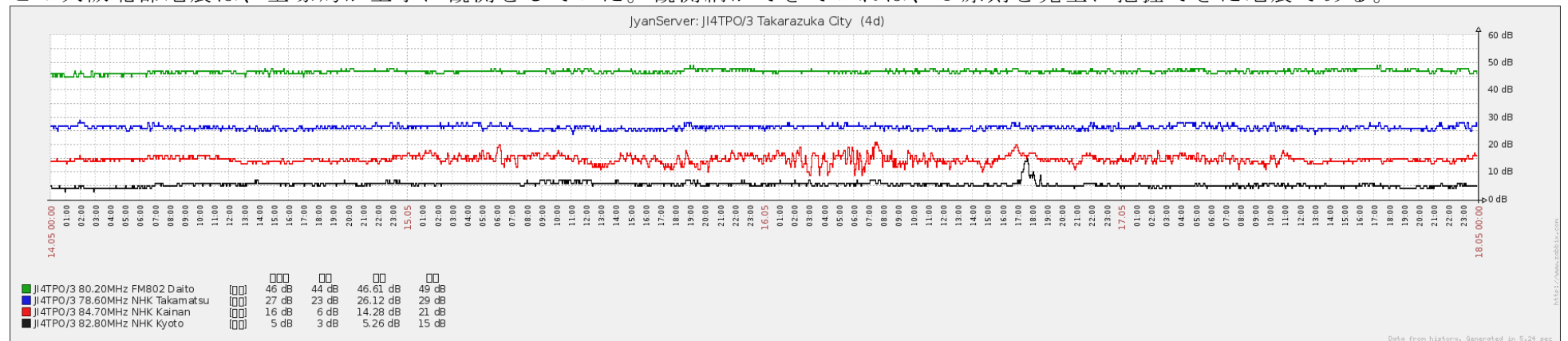
大阪北部地震観測記録

大阪府北部地震 - Wikipedia <https://ja.wikipedia.org/wiki/大阪府北部地震>
 大阪府北部地震（おおさかふほくぶじしん）は、2018年（平成30年）6月18日7時58分ごろ、日本の大阪府北部を震源として発生した地震。なお、気象庁はこの地震の命名を行っておらず、公的機関では「大阪府北部を震源とする地震」などと言っている ...

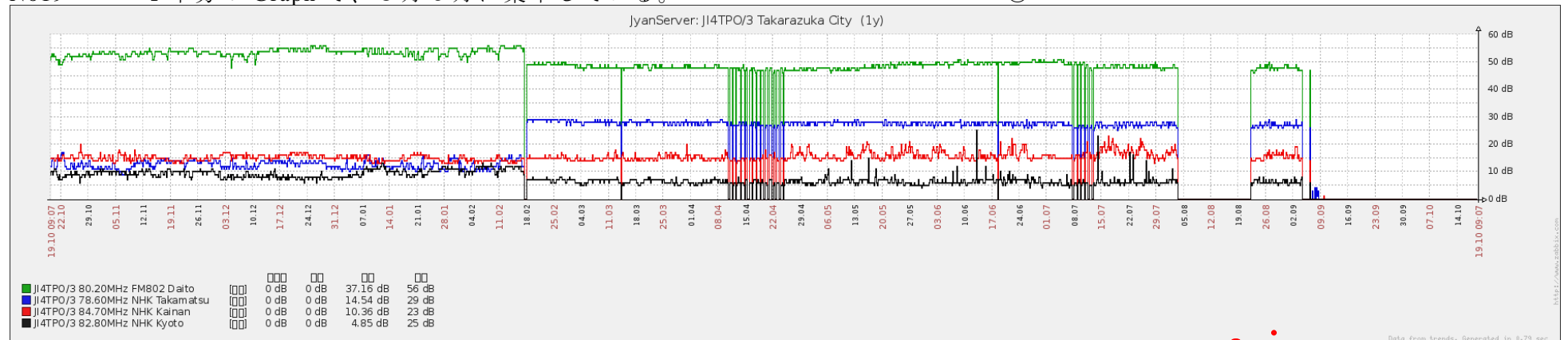
JYAN 研宝塚局の観測状況と解析結果 JH6ARA 國廣秀光

41 2018/06/19 00:31:25.0 大阪府北部 34° 51.5' N 135° 36.4' E 10km M4.1 4
 42 2018/06/18 07:58:34.1 大阪府北部 34° 50.6' N 135° 37.3' E 13km M6.1 6弱

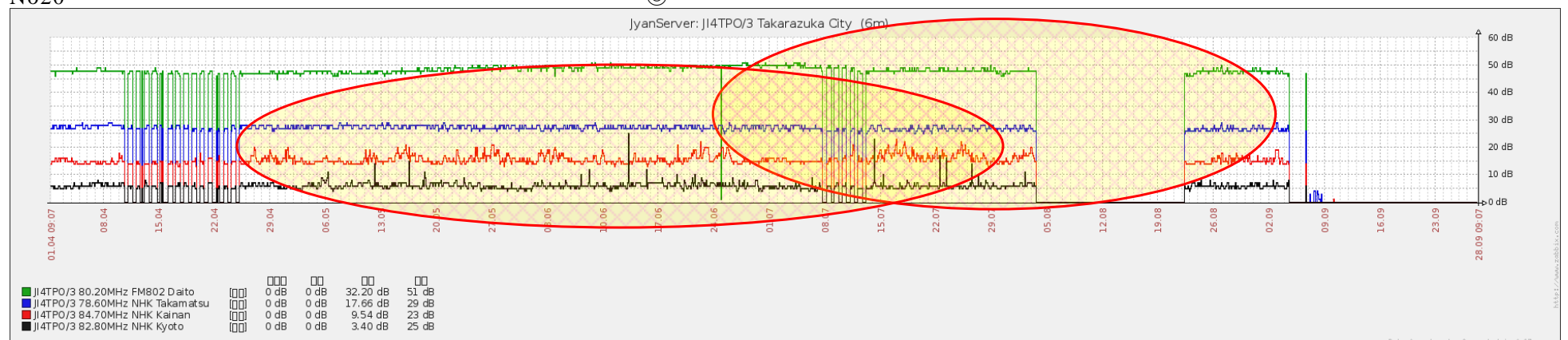
この大阪北部地震は、宝塚局が上手に観測をしていた。観測網ができていれば、3原則を完全に把握できた地震である。



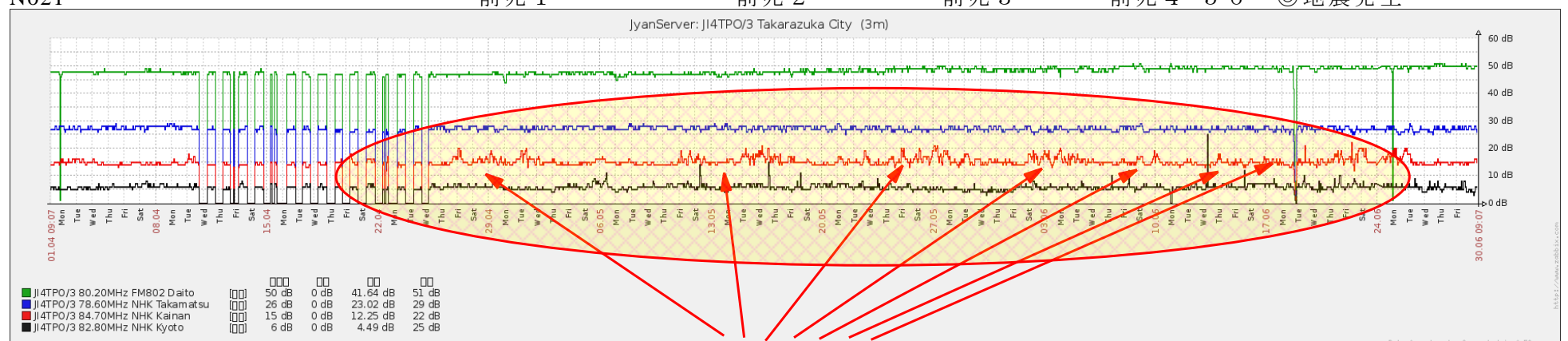
No19 1年分の Graph で、5月6日に集中している。 ◎



No20 ◎



No21 前兆1 前兆2 前兆3 前兆4 5 6 ◎地震発生



地震前兆の場合は、間隔が徐々に狭くなっていく。また、全体的にさざ波が出る。この間隔で6月18日に地震が起きる事が読める。また、異常の震幅で地震の大きさが出る。

No22

観測局 兵庫県宝塚市 JI4TPO/4 観測データ提供