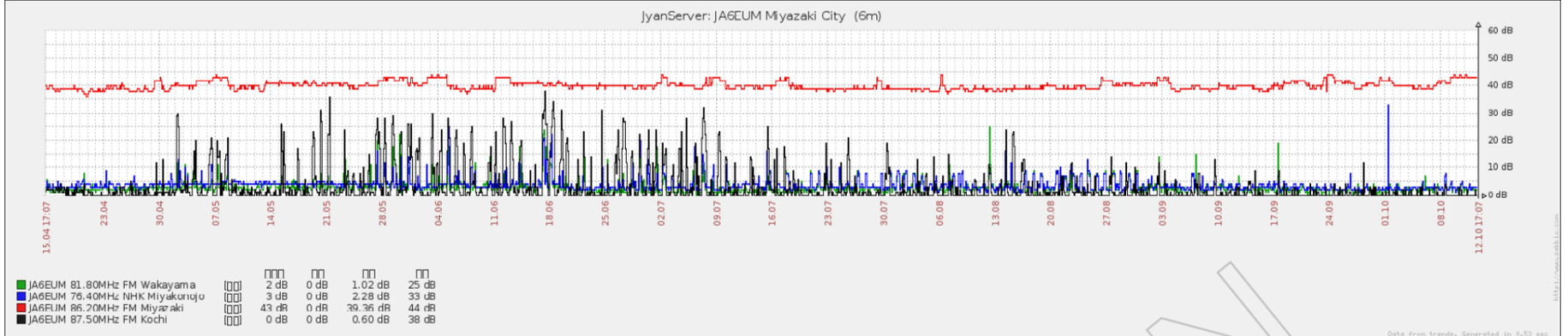
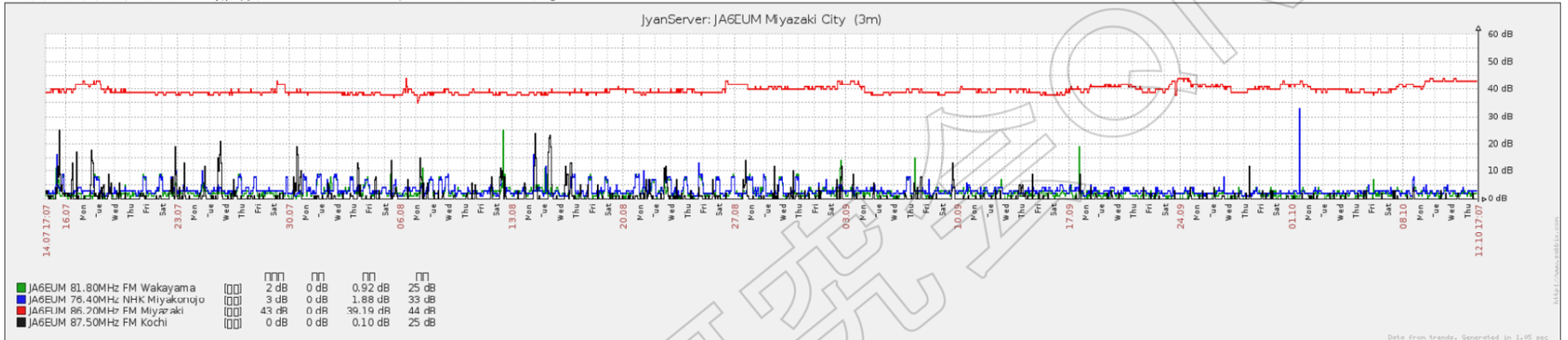


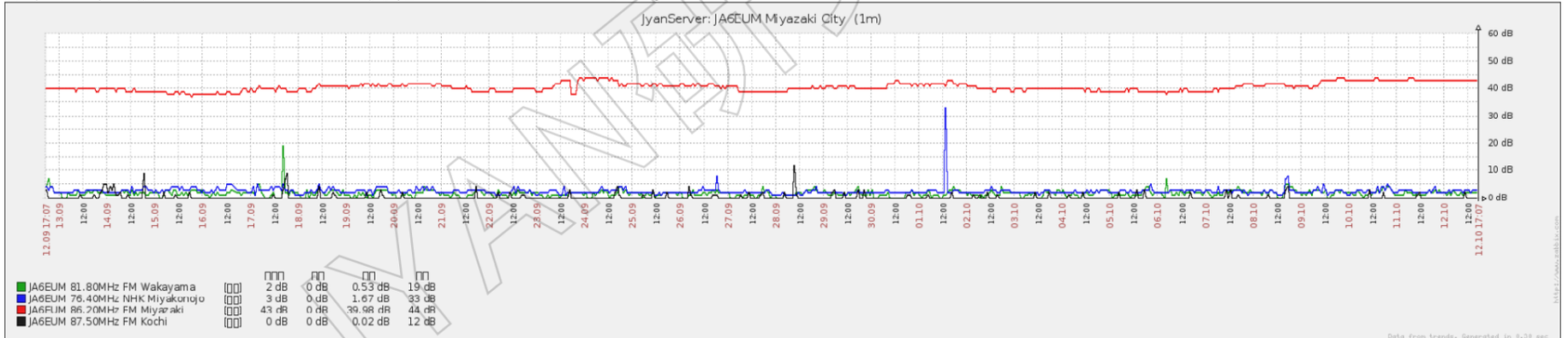
10月に入ってから赤=宮崎のレベルが上昇した。また、今度の揺れ変化は3月当たりから起きている。地殻の変化である。



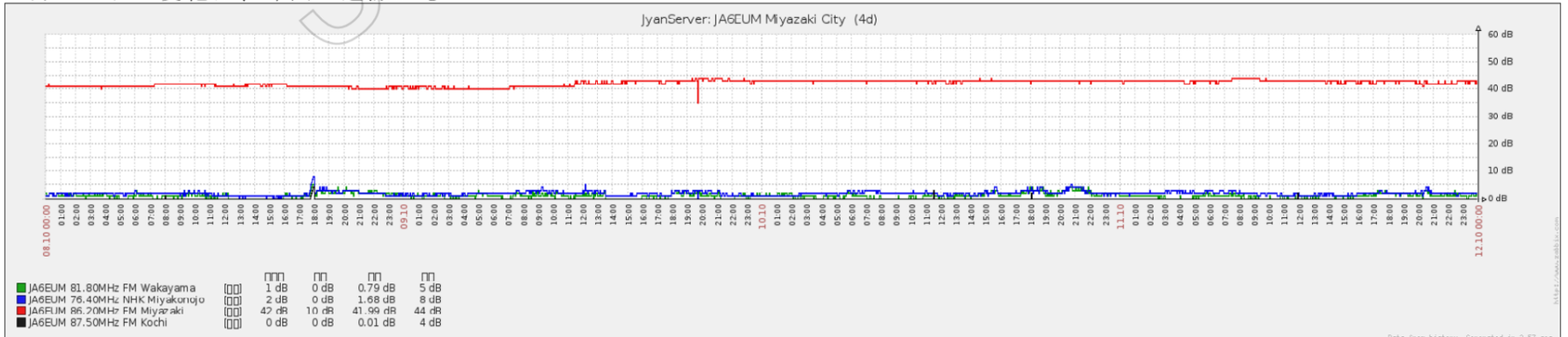
7月8月あたりに都城がレベルアップしている。



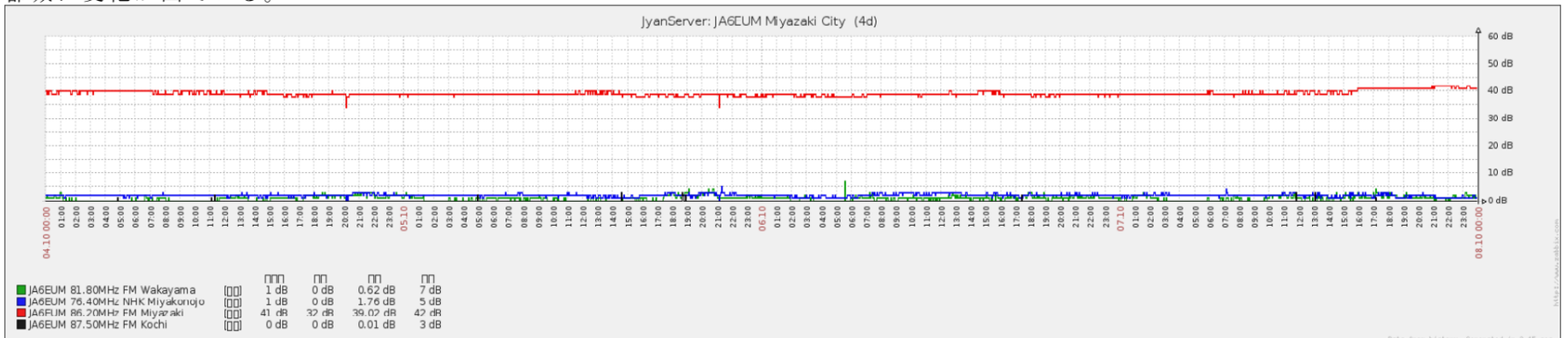
赤、宮崎は緩やかだが9月から変化が大きくなってきた。

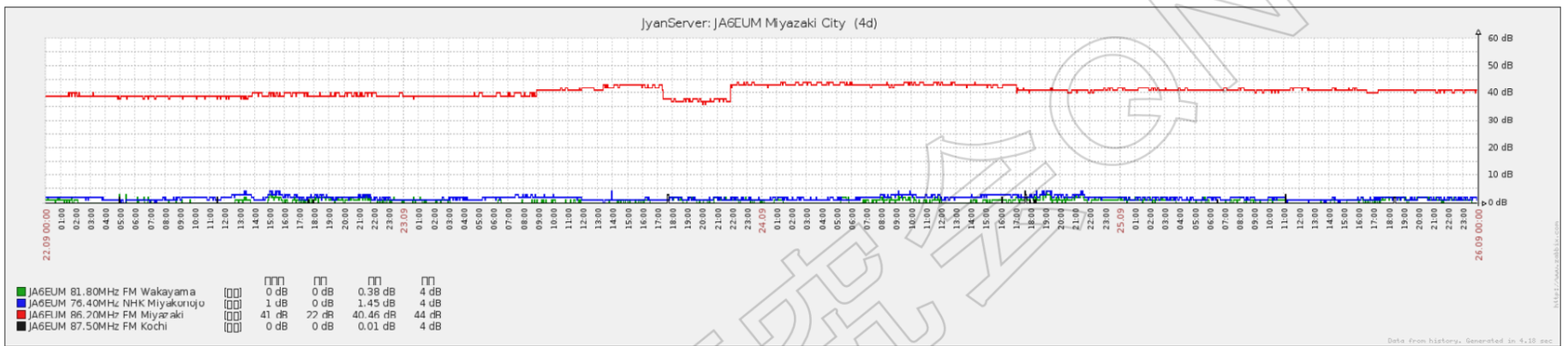
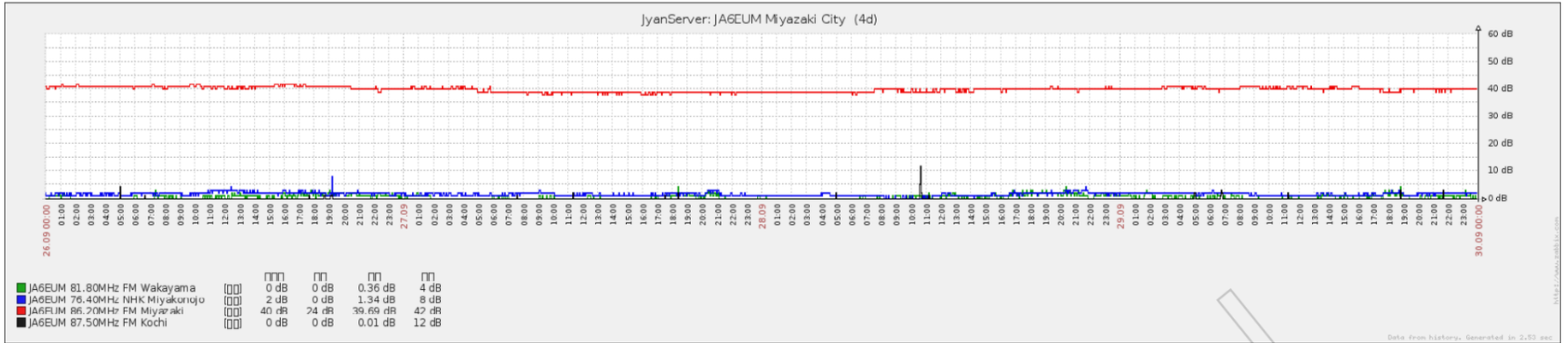
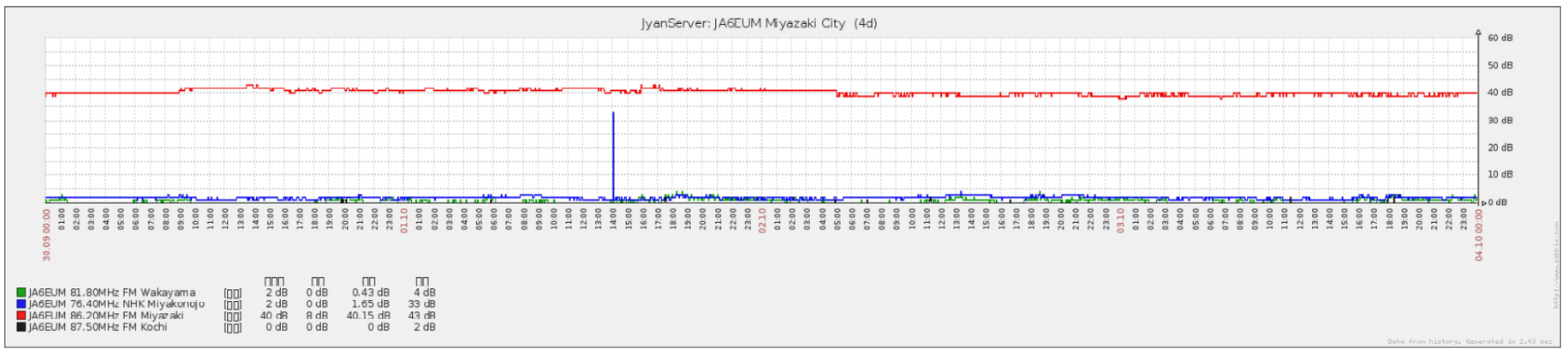


9月23日の変化は、今回の起源かも？

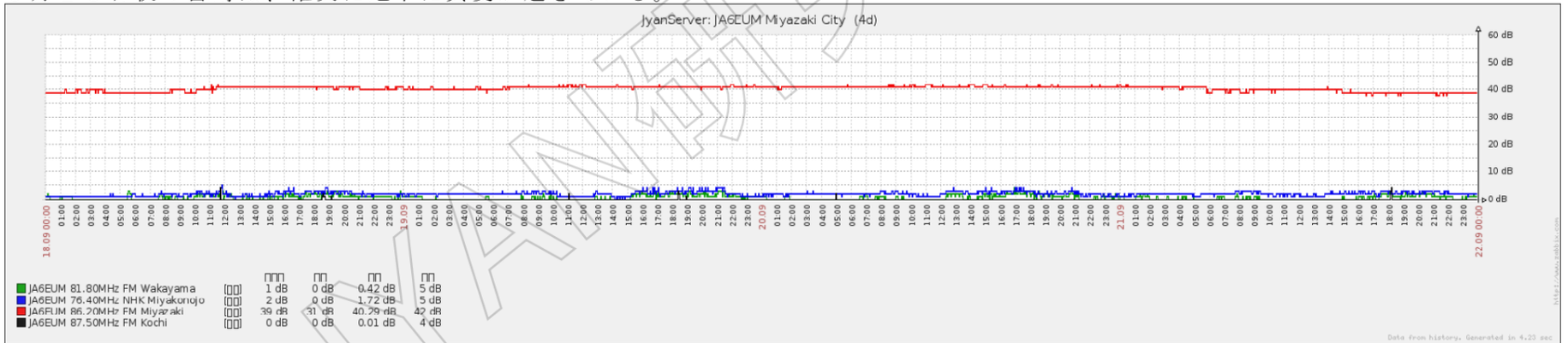


都城に変化が出ている。





9月23日夜の宮崎は、確実に地下に異変が起きている。



今回の新燃岳噴火・噴煙に関する電磁観測の状況

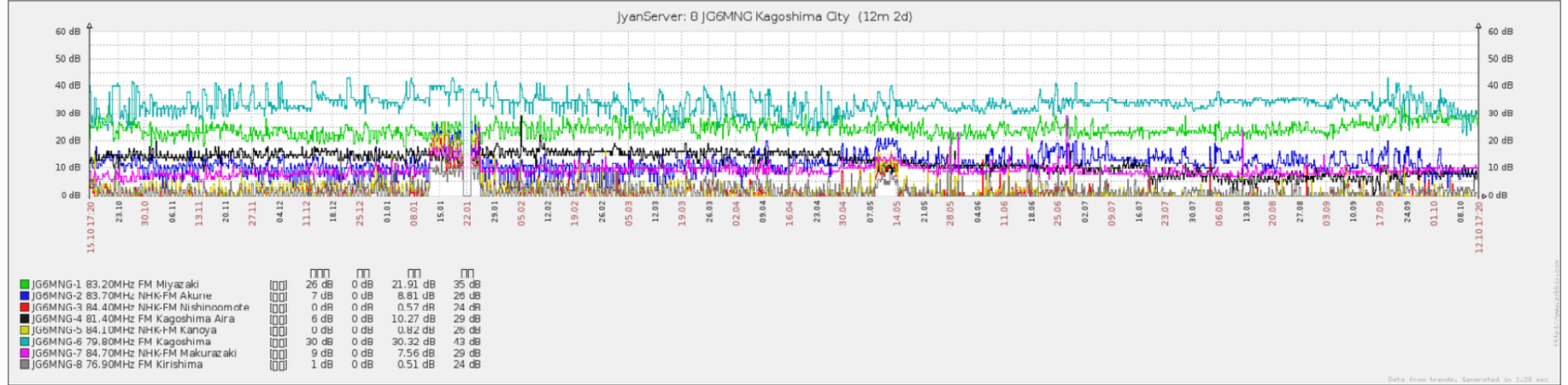
地下マグマの動きは、近隣で観測しないと明確には出にくいですが、宮崎と鹿児島に、それぞれ特徴のある変化が出ています。

地殻の変動は、通常は半年くらい前から始まる傾向があります。

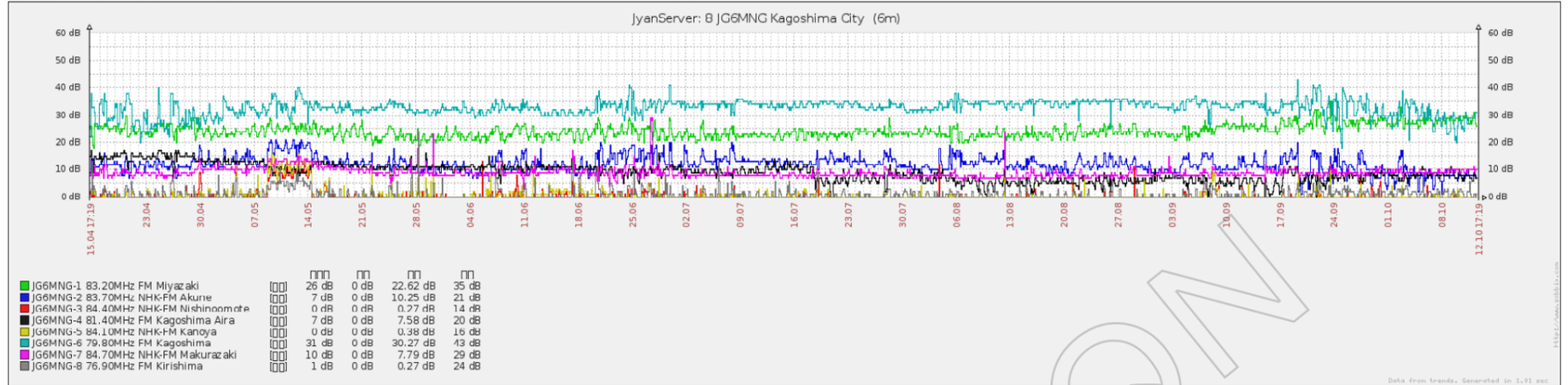
今回は、宮崎・鹿児島の局の観測では、特別大きな変化が出ていないので、特別な噴火は起きないが、今後もしばらくは続くことになる。

また、現在の観測では終息の傾向が出ていないので、しばらくは継続する事になるでしょう。

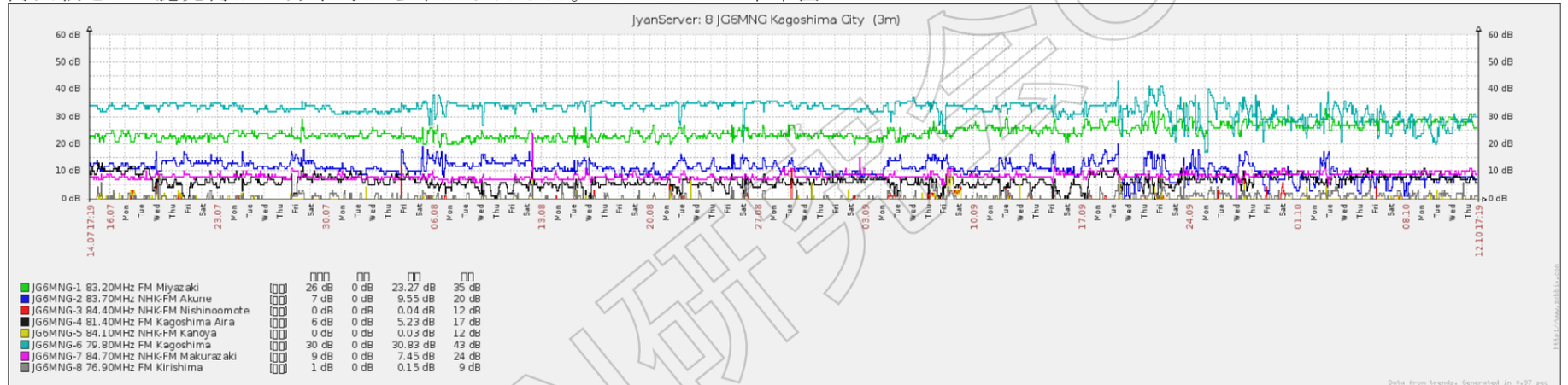
鹿児島での観測状況 一年間～



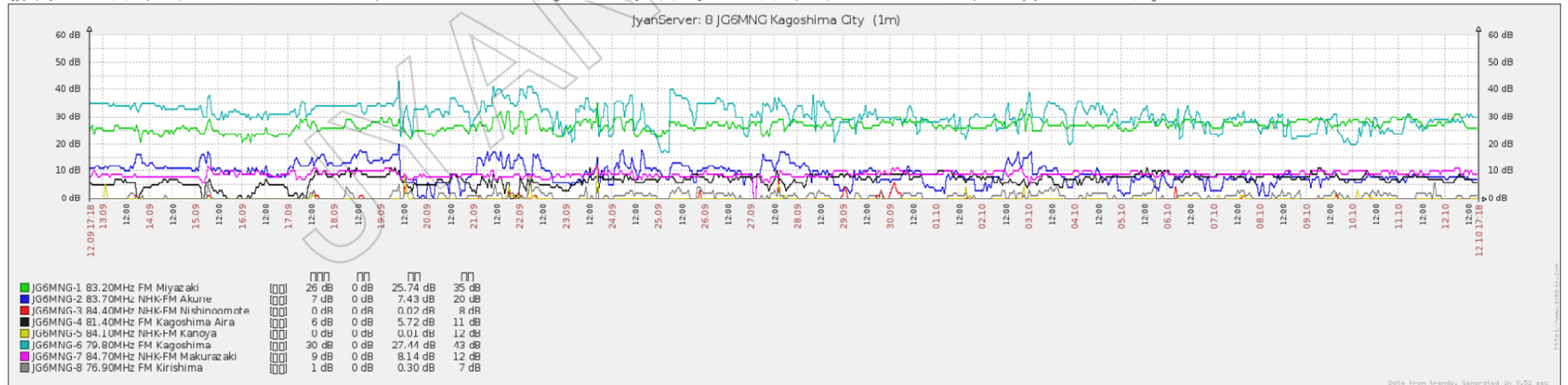
黒鹿児島始良が4月から下がり始めた。7 d B 1年間図



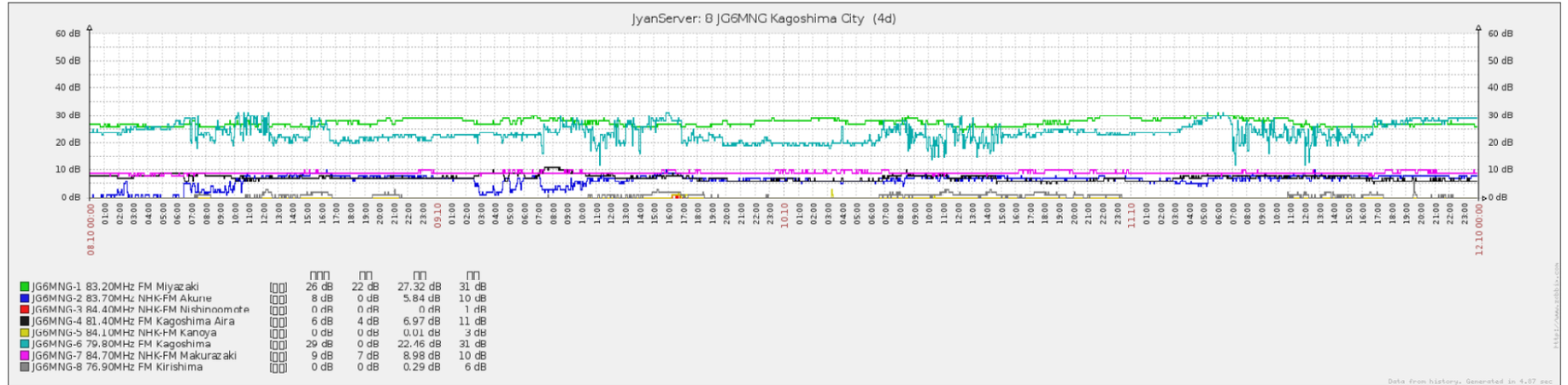
阿久根とFM鹿児島が9月下旬から下がりだした。10 d B 半年図



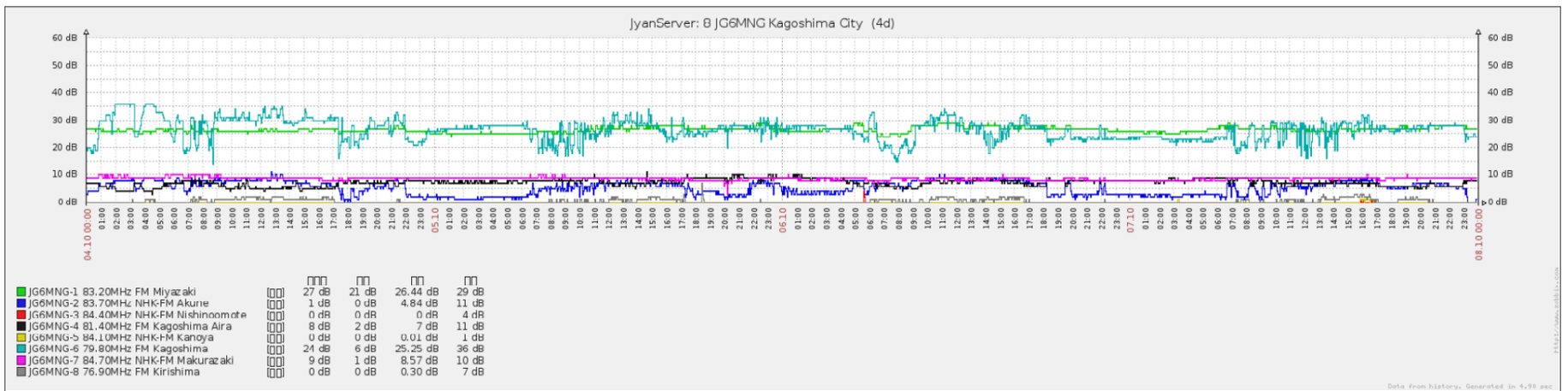
霧島が9月下旬から2～3 dB程上がっている。また、宮崎が9月下旬から7 dB程上昇している。



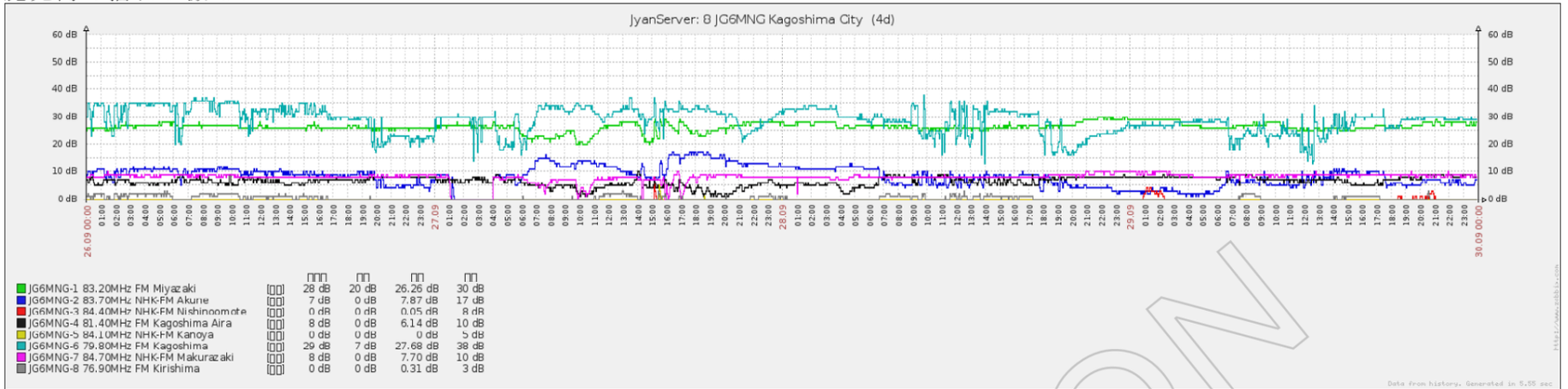
全体的に揺れが大きくなっている。



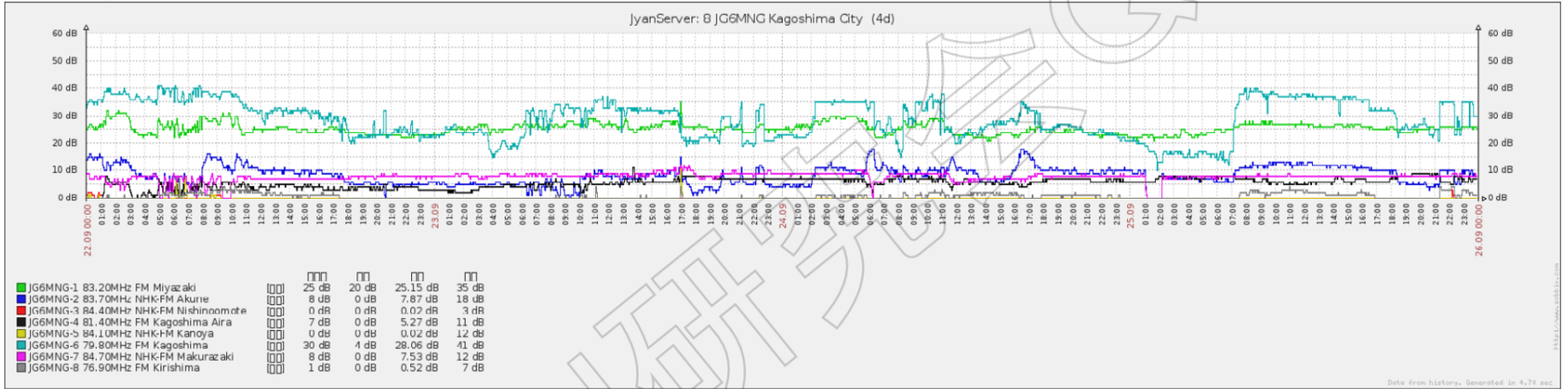
鹿児島の揺れが大きい。



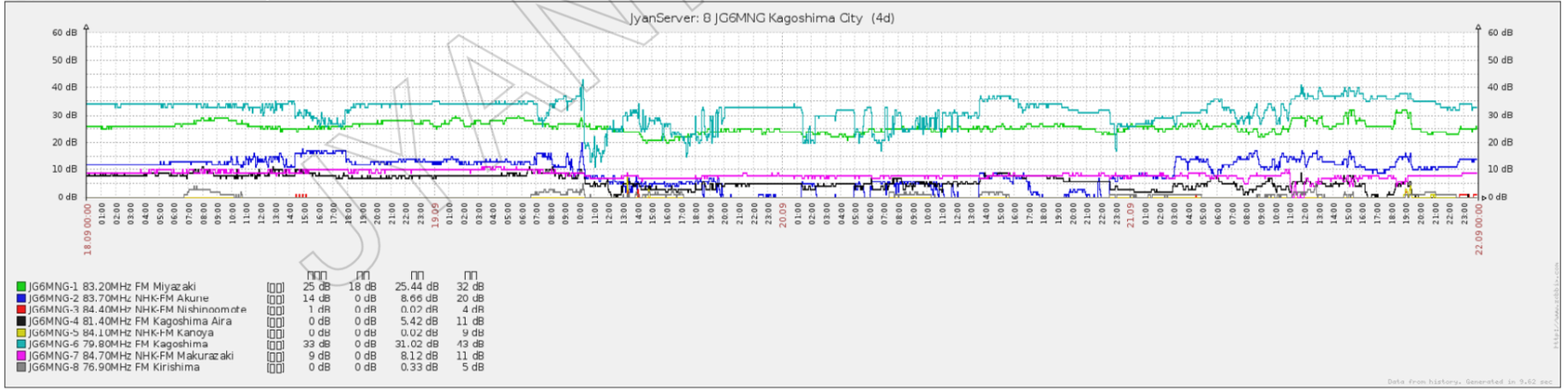
鹿児島県の揺れが激しい



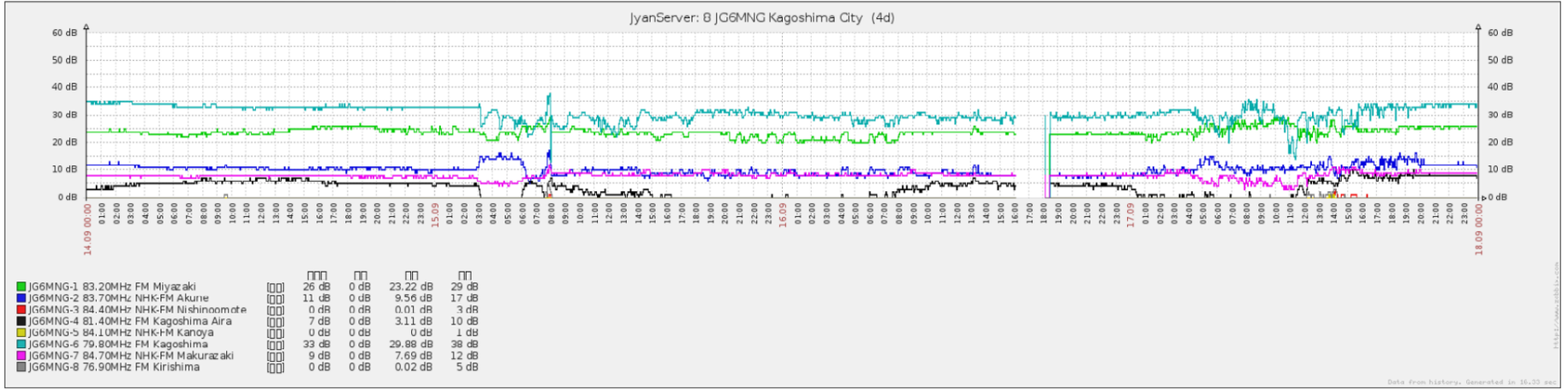
阿久根と始良が同じ揺れ?



鹿児島県の揺れが激しい。9月22日の揺れは激しい



9月20日頃は異常が起きている。



新燃岳と桜島は同期している可能性があります。