

福島県福島局 常時観測しており、きれいに観測ができています。

この観測結果から、今後1週間程度（3回）続く。

1月16日から異常なパルスが始まった。

今後の予測 23日ー30日異常を見ると

2月26日から会津に変化が出てきた。

6月6日頃まで続く。

5月12日&5月18日にパルスのピークあり。

3回ほど大きく割れる。

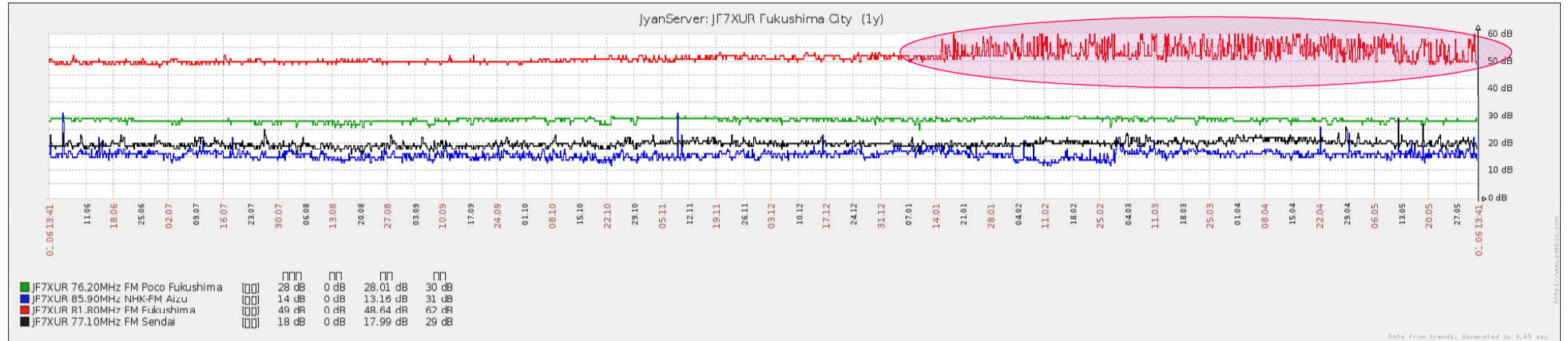
5月27日 4時頃ピーク 18 dBあり

その後は、今後の観測を見ないと判らない。

5月28日 0時頃ピーク 18 dBあり

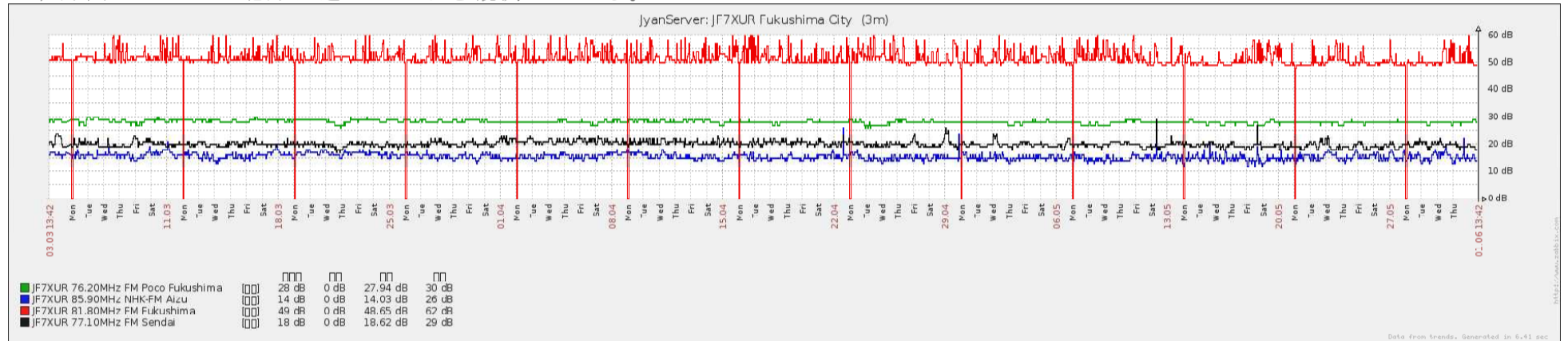
5月30日 15時頃ピーク 18 dBあり

これらの観測結果から、朝地、耶馬溪などと似ており、地下水が原因では無い。

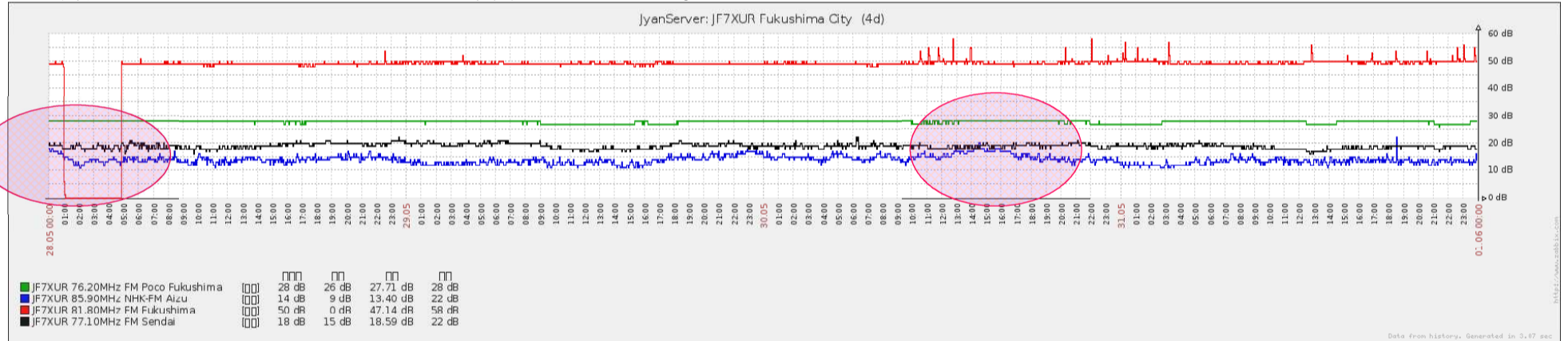


下図は一年間の観測図
三ヶ月図 ブルーが北方に近いところを観測している。

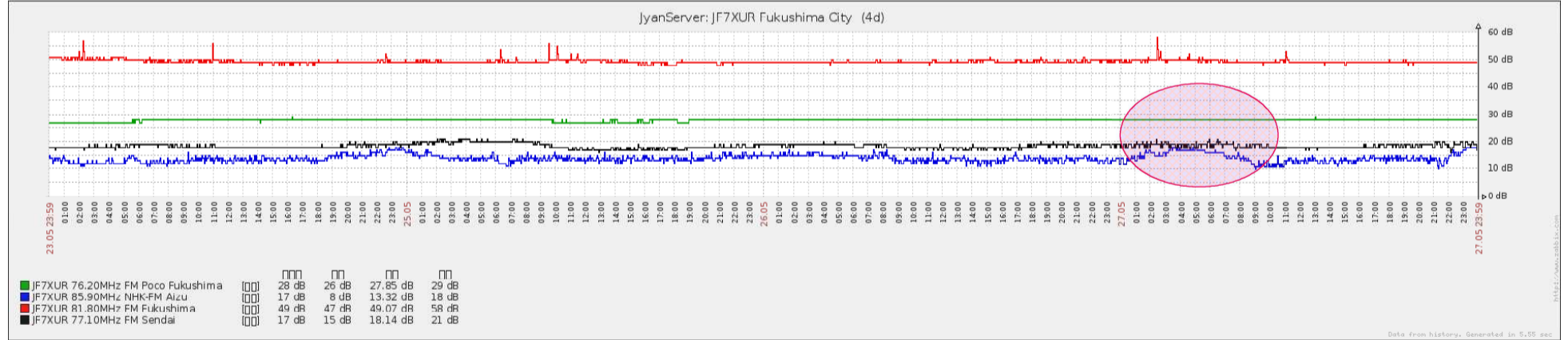
なぜなら、岩盤異常しか電磁界への変化は出ない。



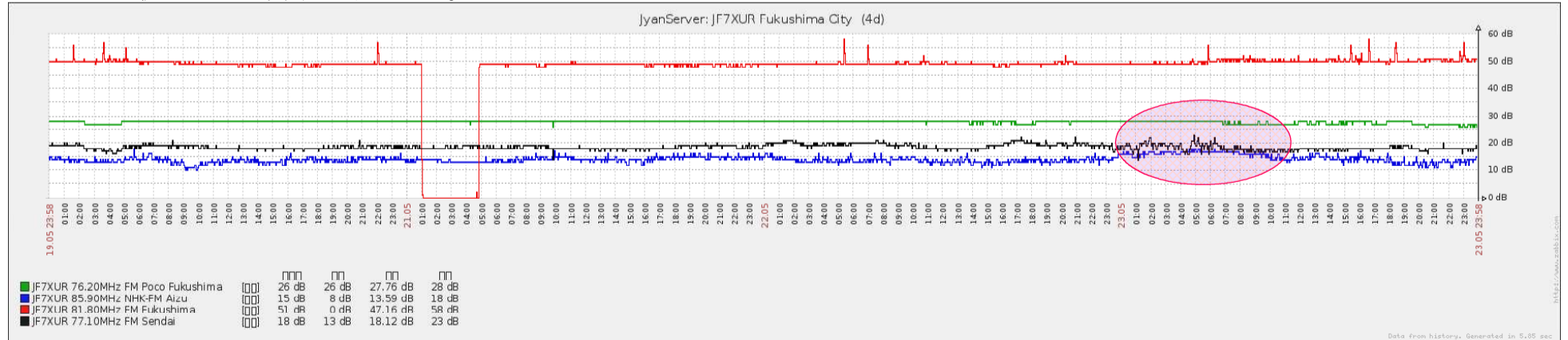
4日間図 30日と28日に18 dBの異常となっている。



27日 18 dB、25日 17 dBの異常



23日に比較的大きな異常が始まった。



18日にパルスの異常が出ている。これらは、長年の観測によって、地盤変化の表れである事が判っており、地震との関連がある。

結論 以上の観測結果から

- 1 今後1週間ほど地割れが続く。
- 2 その後は、今後の観測状況を見ないと判らない。
- 3 地殻の圧縮で電磁界がレベルアップした。=地盤を押し上げた結果である。
- 4 これらの変化が、地震や噴火に繋がる可能性がある。 JYAN研 福島観測局（山口） & JYAN研観測部（國廣）