JYAN会員、地震予知学会会員

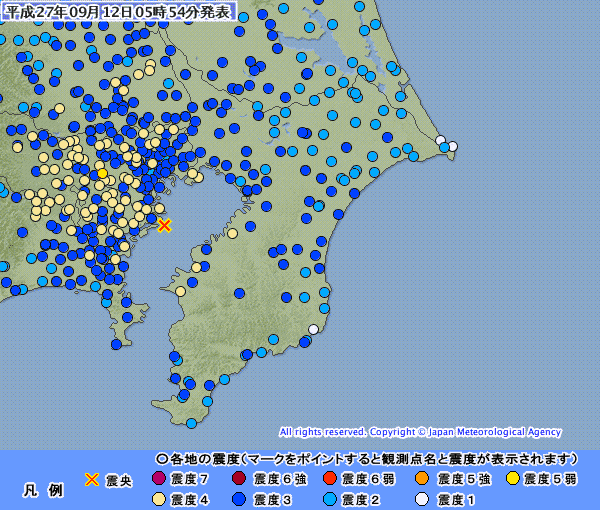
　　　　　　　　　　　　　　　横井孝佳

**20150912 東京湾**

・0913が**新月(大潮)**

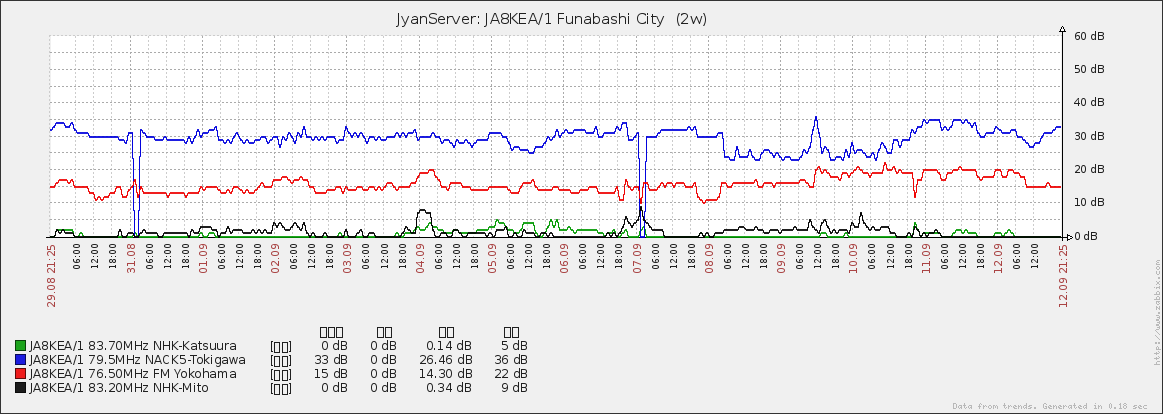
・NICT発表：**１１日４時（ＵＴ）頃に緩始型地磁気嵐が発生**し、１９時（ＵＴ）頃に終了しました。  
太陽面北半球高緯度の西２５度付近に位置しているコロナホールの影響が、１４日から１５日にかけて到来し、地磁気がやや乱れる可能性があります。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **情報発表日時** | **発生日時** | **震央地名** | **マグニチュード** | **最大震度** |
| [**平成２７年０９月１２日１１時４９分**](http://www.jma.go.jp/jp/quake/20150912114932395-121145.html) | **１２日１１時４５分頃** | **茨城県沖** | **Ｍ４．６** | **震度３** |
| [平成２７年０９月１２日０８時４２分](http://www.jma.go.jp/jp/quake/20150912084207395-120838.html) | １２日０８時３８分頃 | 岩手県沿岸南部 | Ｍ３．７ | 震度２ |
| [**平成２７年０９月１２日０６時００分**](http://www.jma.go.jp/jp/quake/20150912060012395-120549.html) | **１２日０５時４９分頃** | **東京湾** | **Ｍ５．３** | **震度５弱** |
| [**平成２７年０９月１２日０５時５４分**](http://www.jma.go.jp/jp/quake/20150912055431395-120549.html) | **１２日０５時４９分頃** | **東京湾** | **Ｍ５．３** | **震度５弱** |
| [平成２７年０９月１２日０２時２６分](http://www.jma.go.jp/jp/quake/20150912022615395-120222.html) | １２日０２時２２分頃 | 福島県会津 | Ｍ２．３ | 震度１ |
| [平成２７年０９月１１日１５時４９分](http://www.jma.go.jp/jp/quake/20150911154940395-111546.html) | １１日１５時４６分頃 | 根室半島南東沖 | Ｍ４．２ | 震度２ |
| [平成２７年０９月１１日０９時１１分](http://www.jma.go.jp/jp/quake/20150911091134495-110908.html) | １１日０９時０８分頃 | 和歌山県南部 | Ｍ３．９ | 震度２ |
| [平成２７年０９月１１日０８時２９分](http://www.jma.go.jp/jp/quake/20150911082940395-110825.html) | １１日０８時２５分頃 | 茨城県北部 | Ｍ２．８ | 震度１ |
| [平成２７年０９月１０日０６時５５分](http://www.jma.go.jp/jp/quake/20150910065520395-100651.html) | １０日０６時５１分頃 | 千葉県東方沖 | Ｍ４．０ | 震度１ |



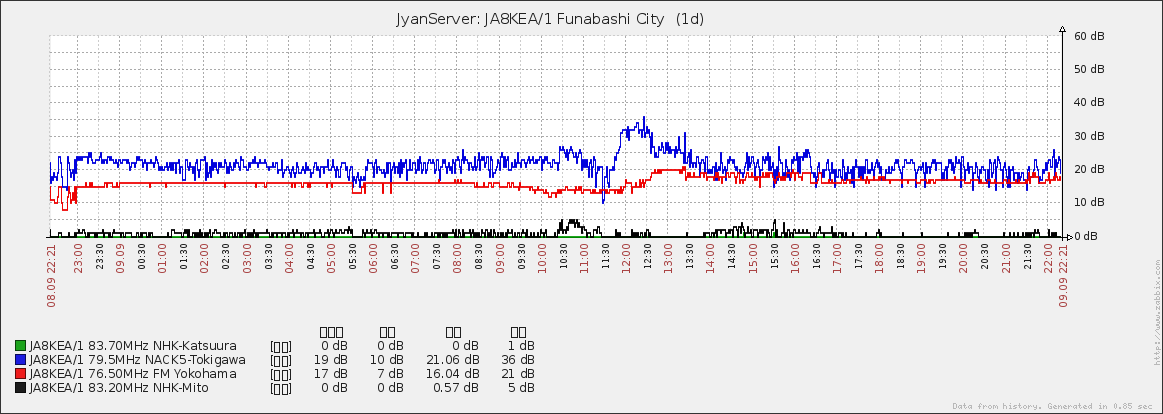
**今回、船橋局が一番大きな変動が出ていた**

**都幾川送信所**

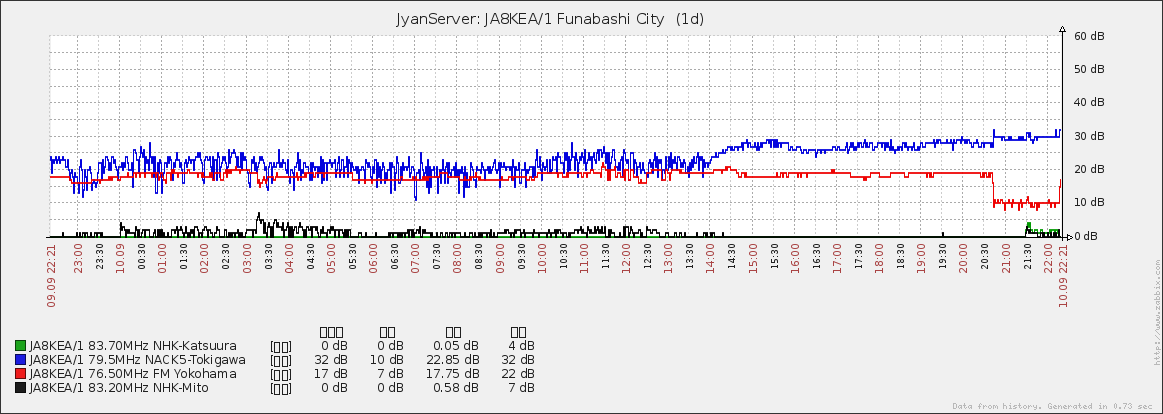


**パルス大**

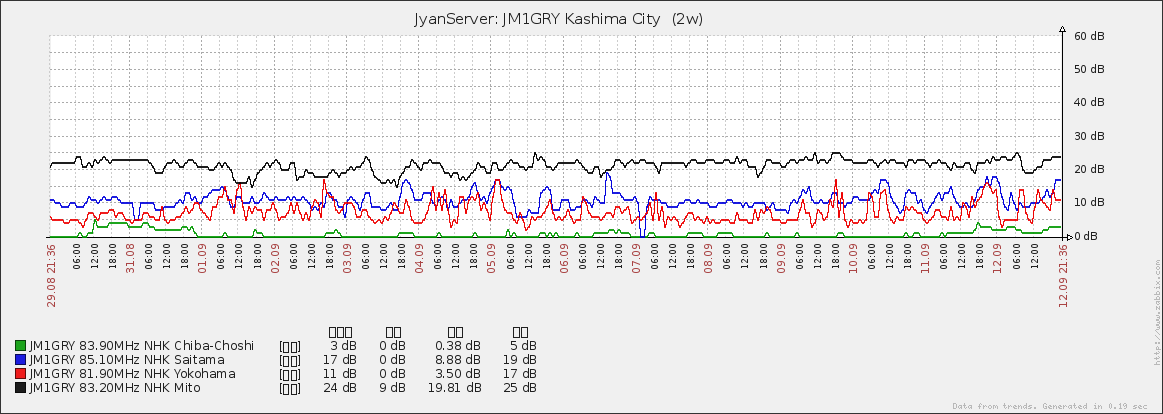
4～2日前の予兆。都幾川の長い期間の低下と3日前のパルス。1dスパンで見ると今迄にない細かい変動が出ていた。



**パルス部分拡大**

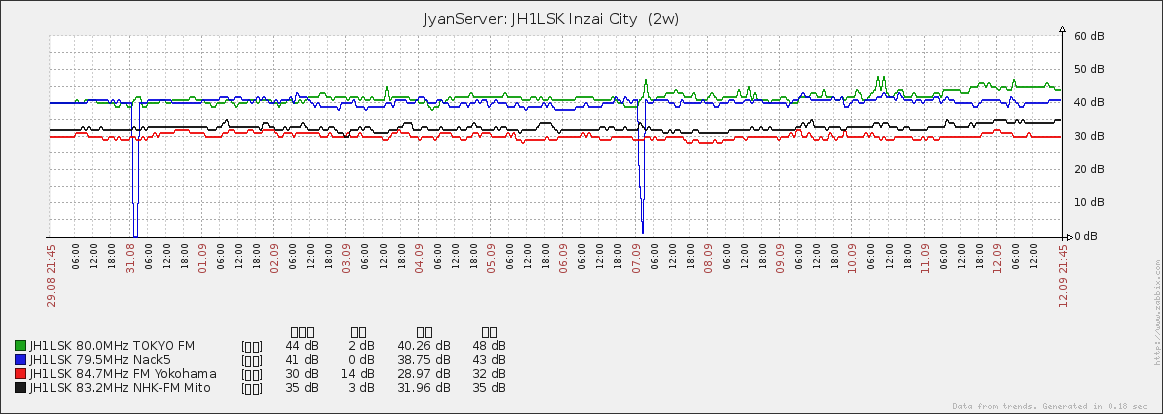


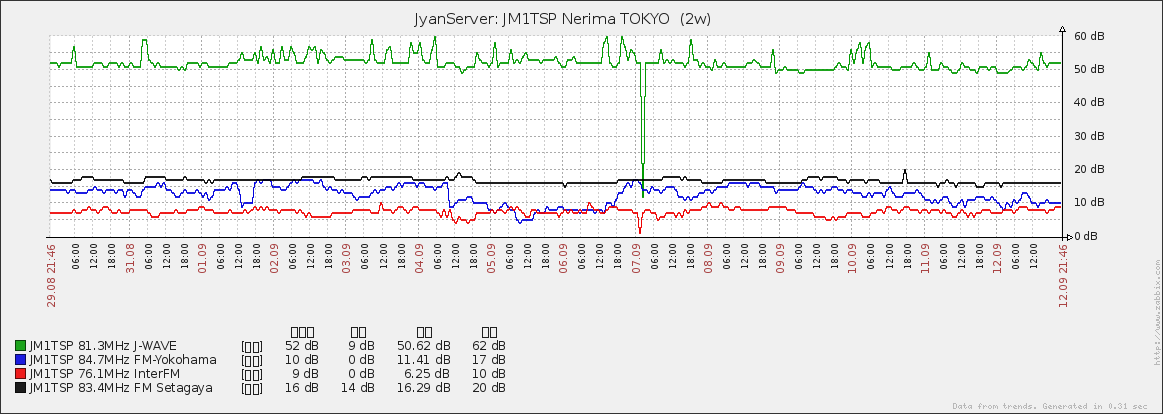
**振れ幅の大きい変動が突然終了し、徐々に上昇を始めている**



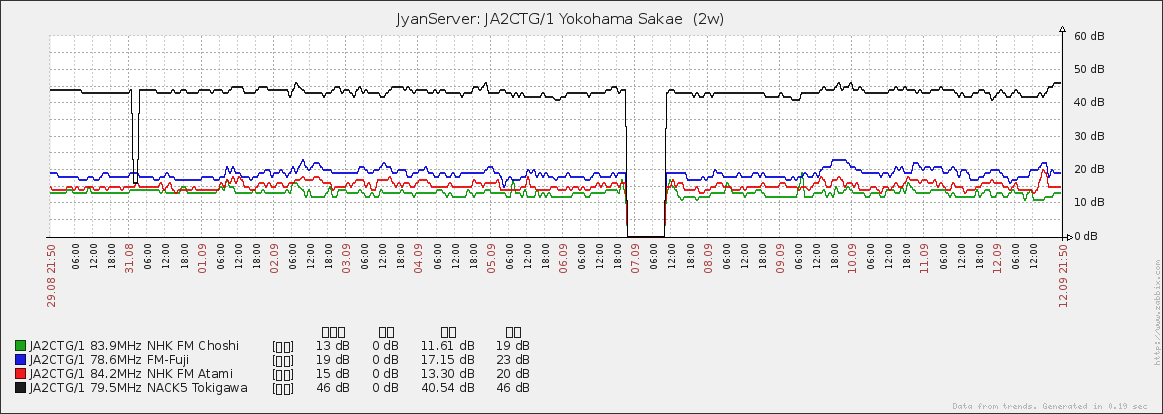
6日前の予兆

5～3日前の予兆。埼玉の変動が静穏化している。今迄にない長いパターンの変動が出ていた。





8～6日前の予兆。横浜が低下している。今迄にない長い低下のパターンの変動が出ていた。



3～1日前に富士で少し変動が出ていた。

写真左：9/11 6:20｛京成東中山駅ホームから見て西方面（東京方向）｝、

写真中：9/12 6:00｛自宅から見て東方面（銚子方向）

写真右：9/12 6:00｛自宅から見て西方面（東京方向）