

< 2005年3月20日福岡県北西部地震前後のデータ Data of north-west Fukuoka earthquake 2005/3/20 >

観測条件

観測地：福岡市 VLF受信回路：オリジナル設計回路
観測周波数：13KHz

ELF受信回路：オリジナル設計回路
観測周波数：268～288Hz(FFTによる周波数成分分離)
VLFアンテナ 13KHz:フェライトコアを用いたバーアンテナ
ELFアンテナ:約7m 8回巻きループアンテナ 地上高：約10m 長さ:約268m

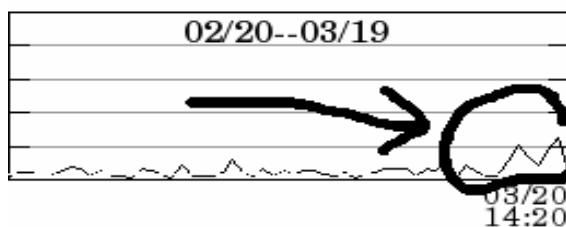
These data were watched at Fukuoka-city in Kyushu-island. Its conditions are wrote the lower.

Watched condition

13KHz:Bar antenna with ferrite core
Used receiver:I designed and built circuits all.
Frequency : 268-288Hz(with FFT method)
Used receiver : I designed and built circuits all.
Used antenna : 8turn square loop antenna a side-length:7m length:224m height:10m

*** 黒い線：1日の平均データ 赤い線：28日間移動平均線 ***

4,5日前より平均値の上昇が見られる。



*** 3月20日8:20～14:20のデータ ***

地震発生時刻：10:53頃



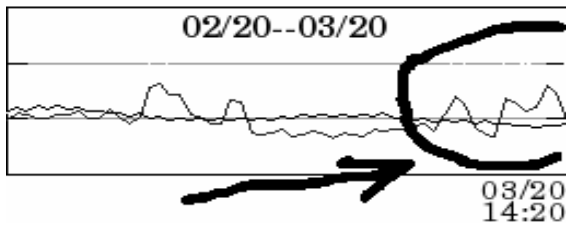
*** 268-288Hz 青い線:平均データ(最大56日間) 黒い線:28日間移動平均線 ***

*** 268-288Hz blue-line:receiving average data(for 56days) black-line:moving average line for 28days ***

*** 268-288Hz 赤い線：1%の確率で出現する高レベルの線 ***

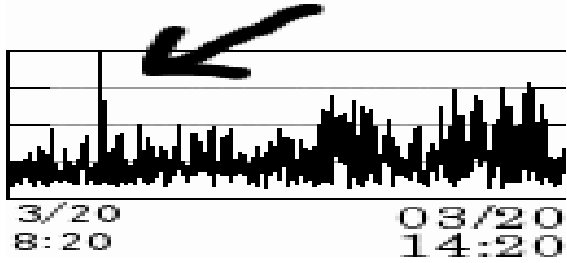
*** 268-288Hz red-line:appearance line at 1% probability ***

7,8日前より平均値の上昇が見られる。



*** 3月20日8:20~14:20のデータ ***

地震発生時刻：10:53頃



ACCESS LOG

*** (C)2005 Tochiro Nakayama All right reserved. 許可無く全てのメディアへの転載を禁じます。***

*** このページに限り、リンクを張ることをお断りします。***

[トップページへ](#)

*メール宛先 tochiro@arcadia-jp.com

*サブメールアドレス

メールサーバーがダウンしている時の為に、このアドレスも覚えておいて下さい。

If main mail-server is down, you should remember the upper sub e-mail address.