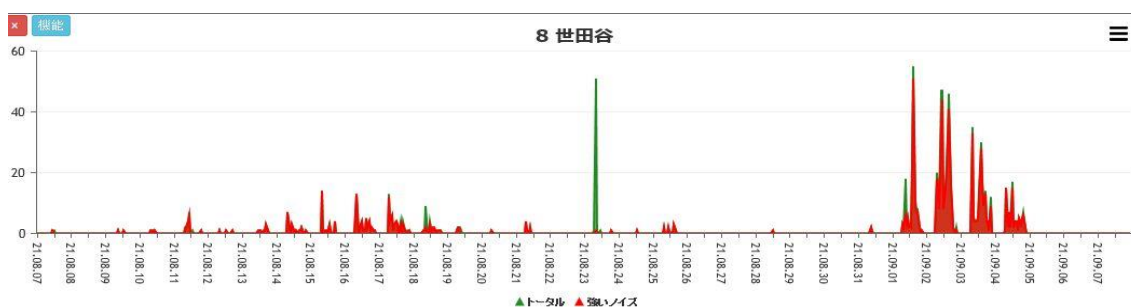


9月に入ってから関東—中部のいくつかの観測点で急な減衰—収束傾向が見られます。特に世田谷と伊勢E481は収束がはっきりして同期していて、今日（9月6日）か明日には完全な収束になります。中で伊勢E481と安曇野はそれまでのデータが大きかったことから、注意が必要です。また同じく中部東海地区では数日前の9月1日か2日ごろから急にデータが増加して昨日にかけて同期した1本立ちが見られます。これらはまずは雷雲の影響が考えられますが、中部東海地方の大地震の予兆の可能性も考えられます。

9月の月齢は明日9月7日が新月でちょうど今週は新月トリガーにかかります。先日中部、関西の電磁波データが平穏になってから大地震の予想をいったん取り下げましたがこのようなデータが出ていることから念のために注意は怠らないようにお願いします。以下各地のデータを参考にしてください。

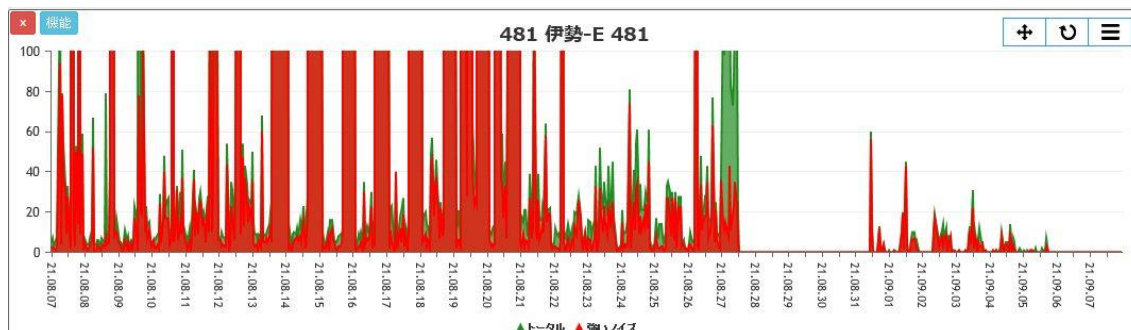
世田谷 30日間データ



長野安曇野



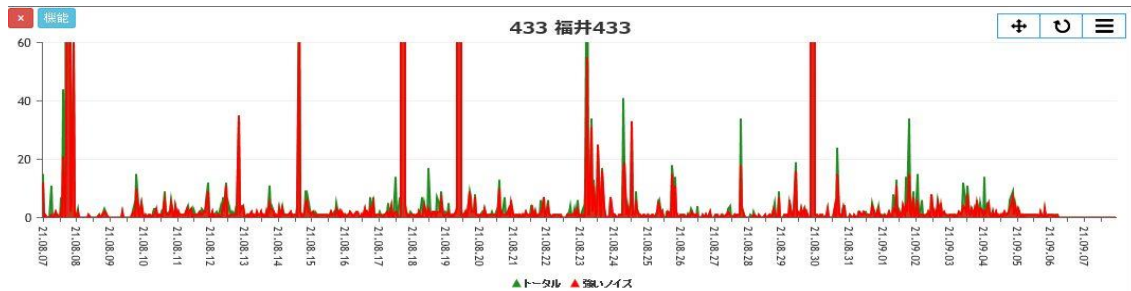
伊勢E481



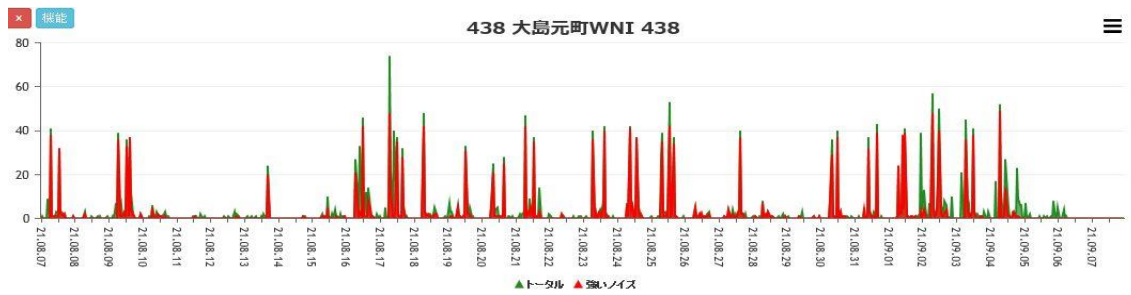
四日市



福井

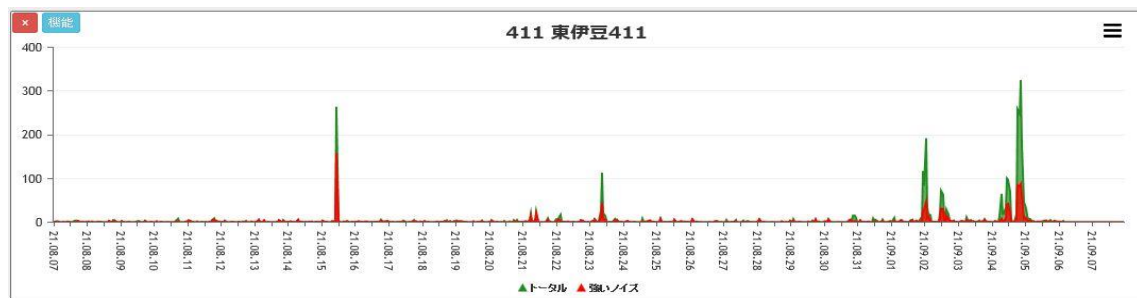


大島

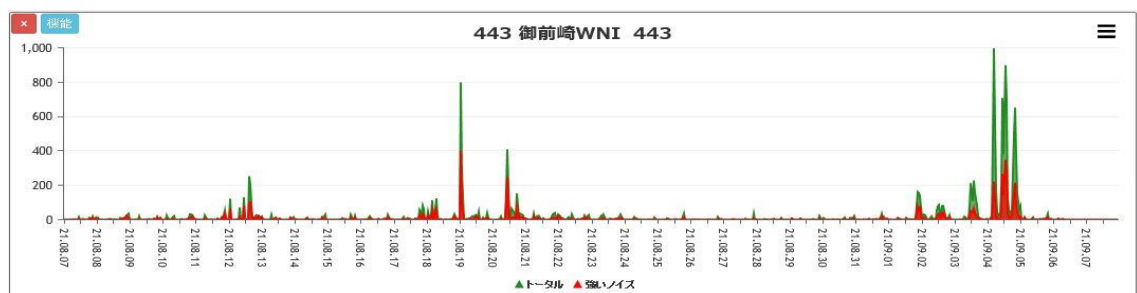


210906 中部東海地方の1本立ちについて

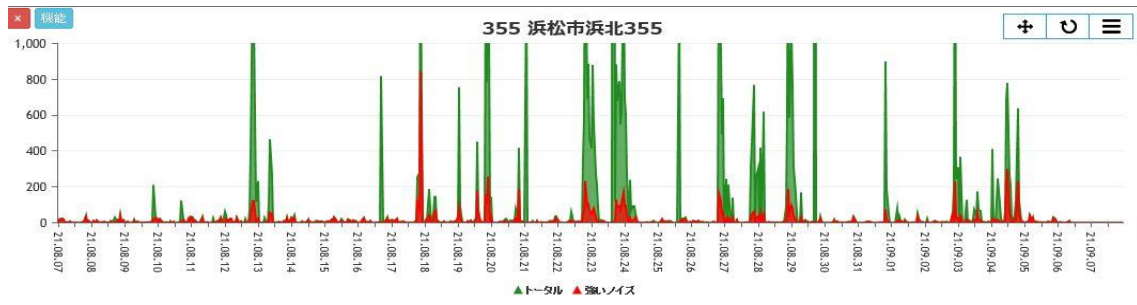
東伊豆 30日間データ



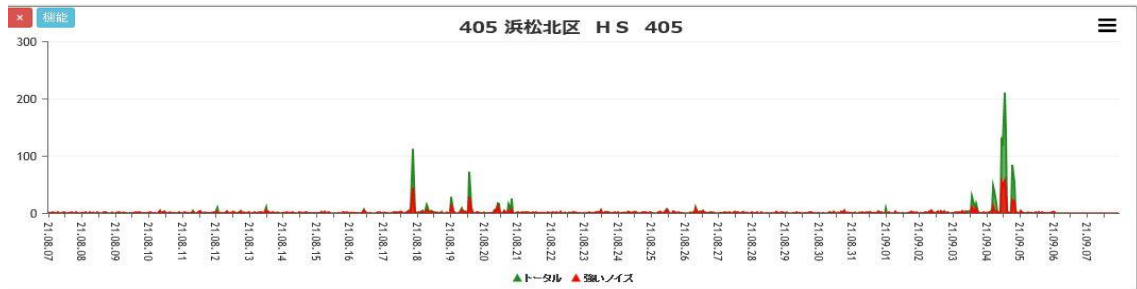
御前崎



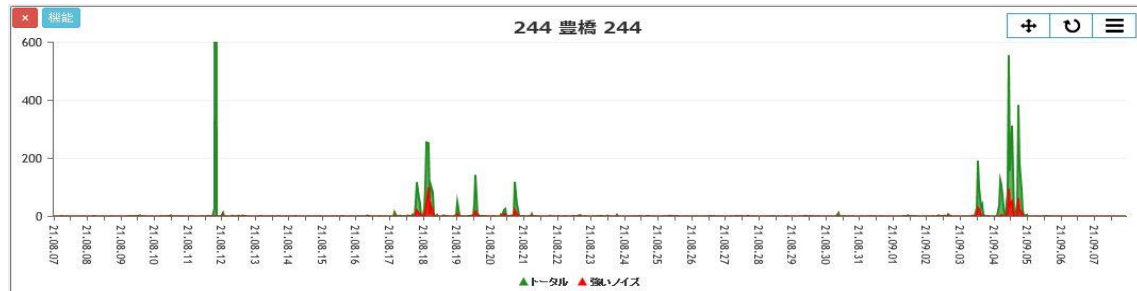
浜北 355



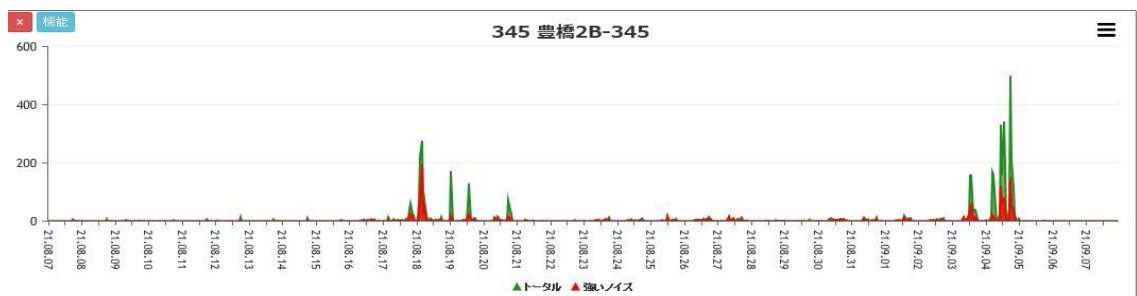
浜松北区 405



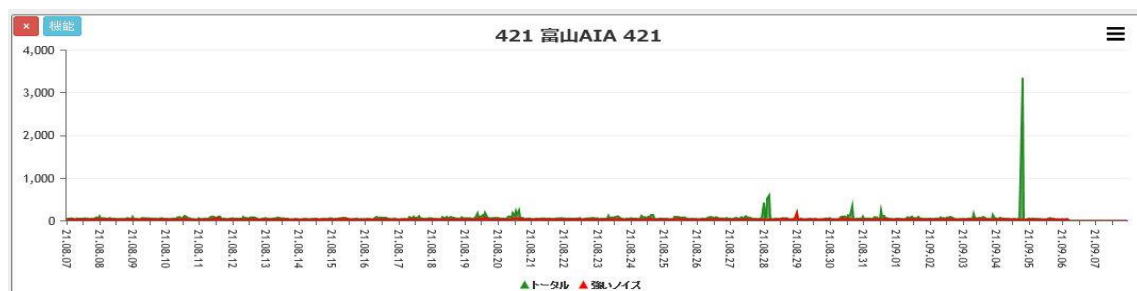
豊橋 244



豊橋 345



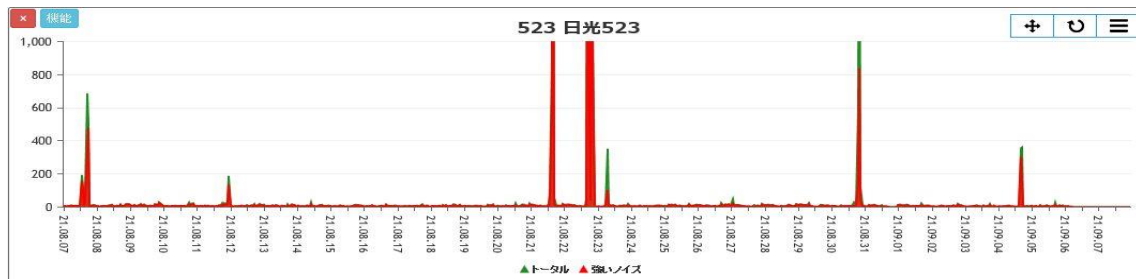
富山



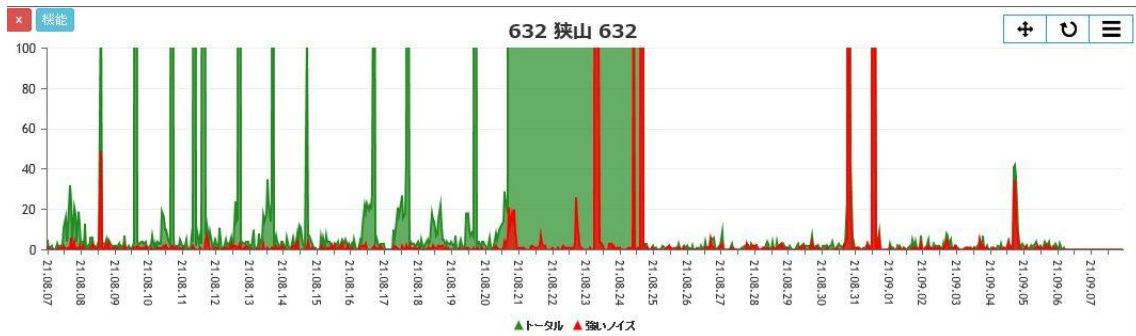
その他 鶴岡



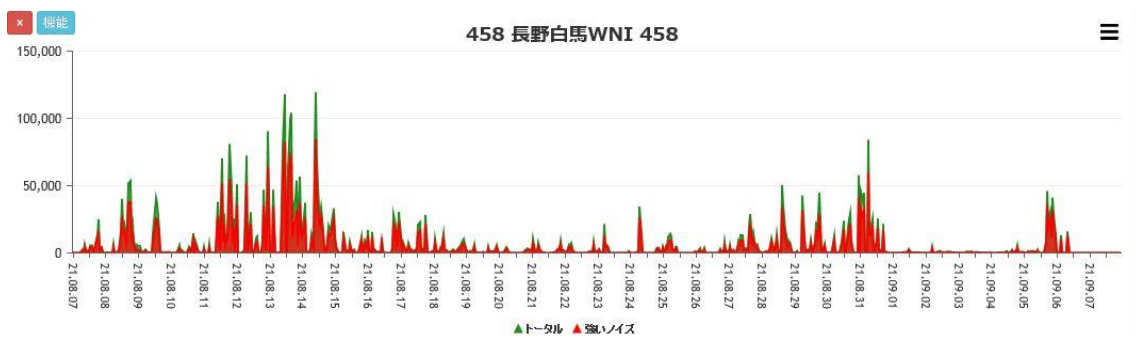
日光



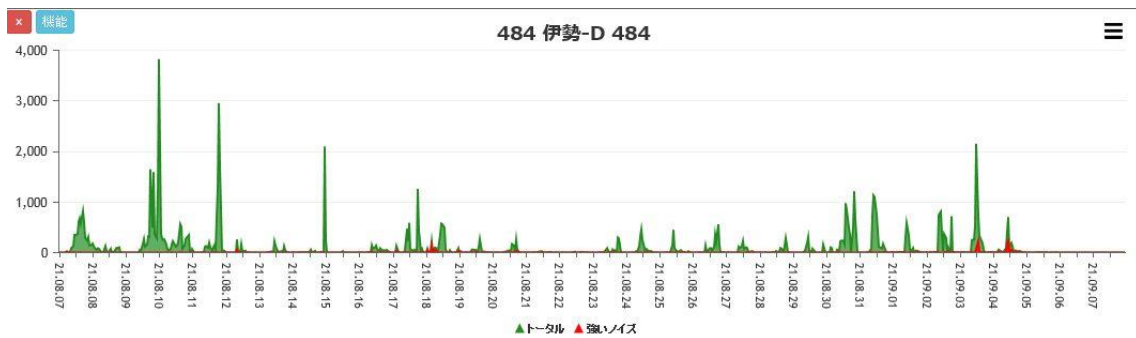
狭山



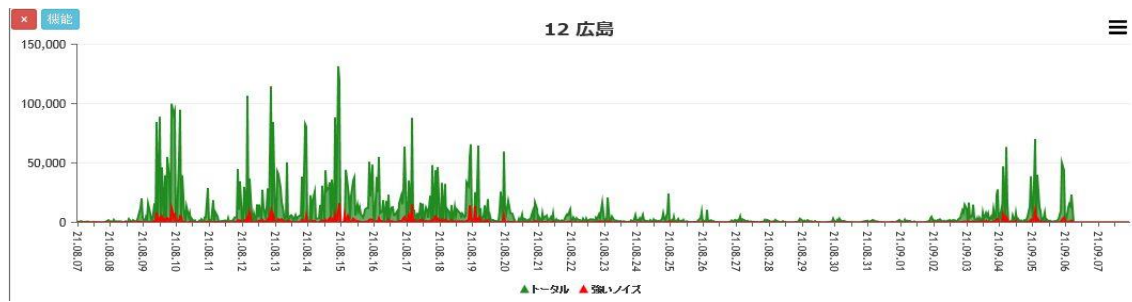
その他の関連データ 長野 白馬



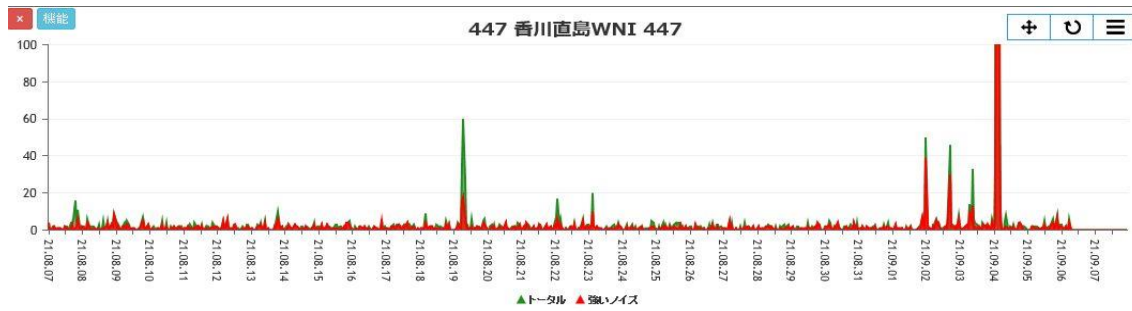
伊勢D484



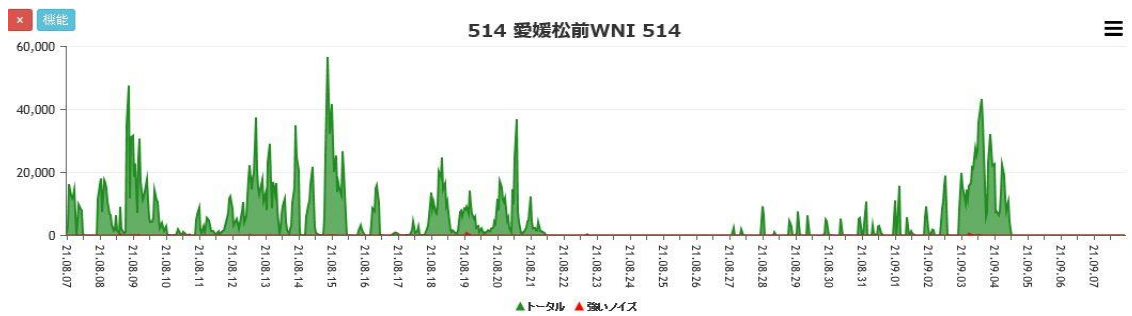
広島



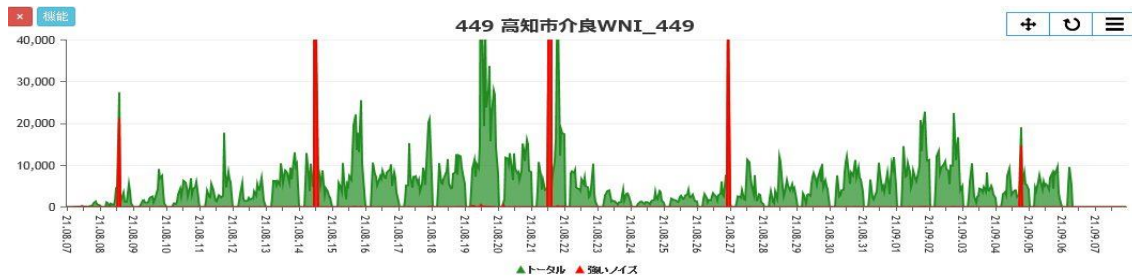
香川 直島



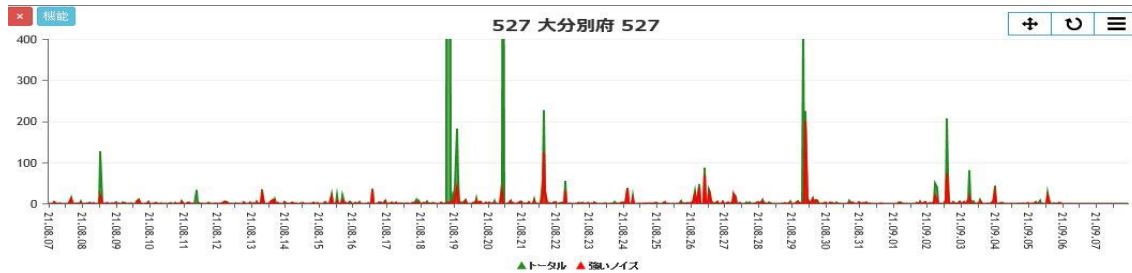
愛媛 松前



高知市介良



大分 別府



PREV 2021年9月の月齢 NEXT

2021年 9 月 表示

日	月	火	水	木	金	土
			1 23	2 24	3 25	4 26
5 27	6 28	7 29	8 1	9 2	10 3	11 4
12 5	13 6	14 7	15 8	16 9	17 10	18 11
19 12	20 13	21 14	22 15	23 16	24 17	25 18
26 19	27 20	28 21	29 22	30 23		

位置関係

