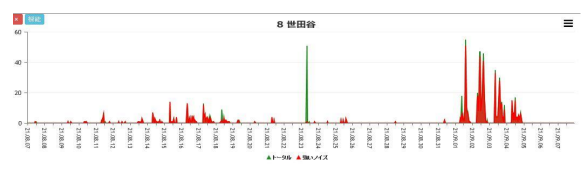


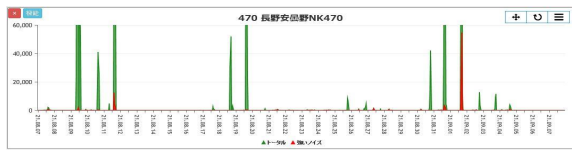
9月に入ってから関東一中部のいくつかの観測点で急な減衰一収束傾向が見られます。特に世田谷と伊勢 E 481 は収束がはっきりして同期していて、今日(9月6日)か明日には完全な収束になります。中で伊勢 E 481 と安曇野はそれまでのデータが大きかったことから、注意が必要です。また同じく中部東海地区では数日前の 9月1日か 2日ごろから急にデータが増加して昨日にかけて同期した 1本立ちが見られます。これらはまずは雷雲の影響が考えられますが、中部東海地方の大地震の予兆の可能性も考えらえます。

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。

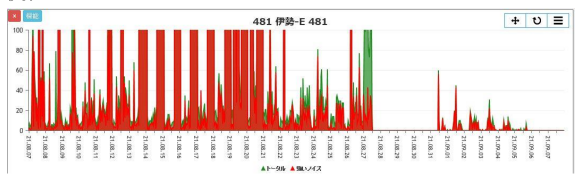
世田谷30日間データ



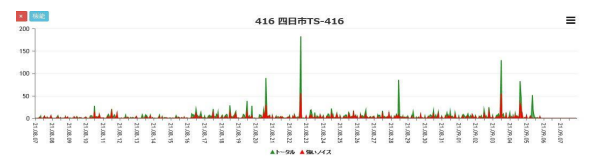
長野安曇野



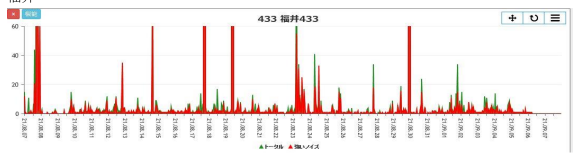
伊勢E481



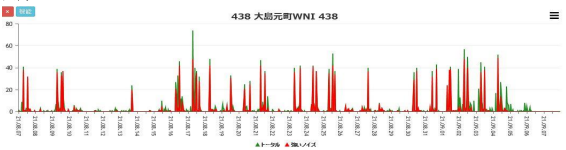
四日市



福井



大島



210906 中部東海地方の 1 本立ちについて

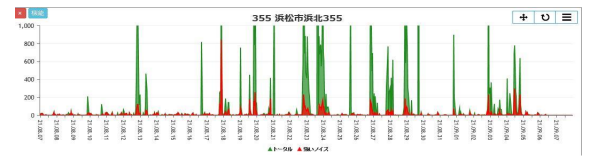
東伊豆 30日間データ



御前崎



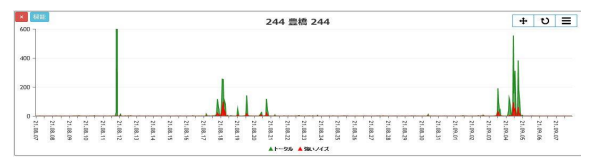
浜北 355



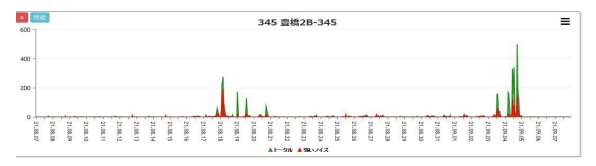
浜松北区 405



豊橋 244



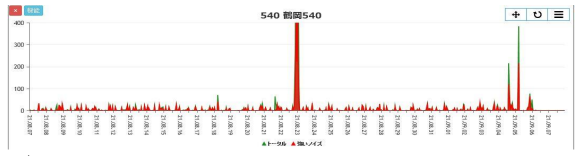
豊橋 345



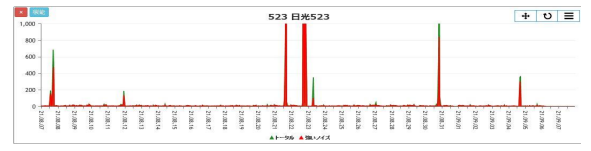
富山



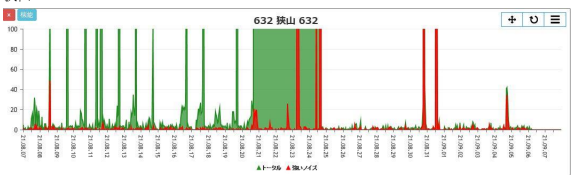
その他 鶴岡



日光



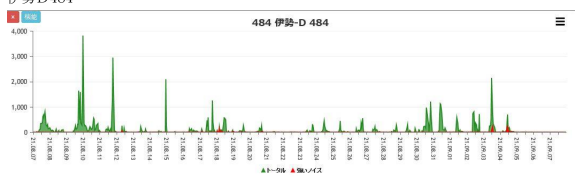
狭山



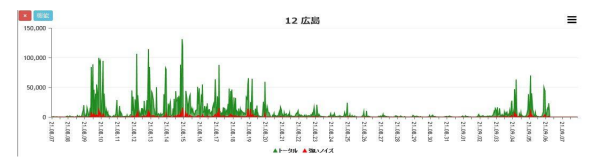
その他の関連データ 長野 白馬



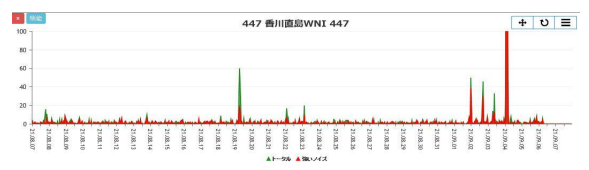
伊勢D484



広島



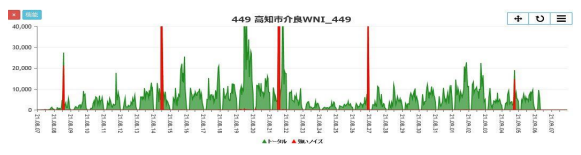
香川 直島



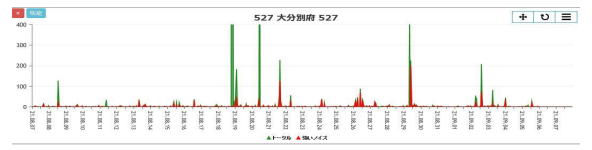
愛媛 松前



高知市介良



大分 別府



🗫 2021年9月の月齢 🕸

2021年9月表示

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

位置関係

