

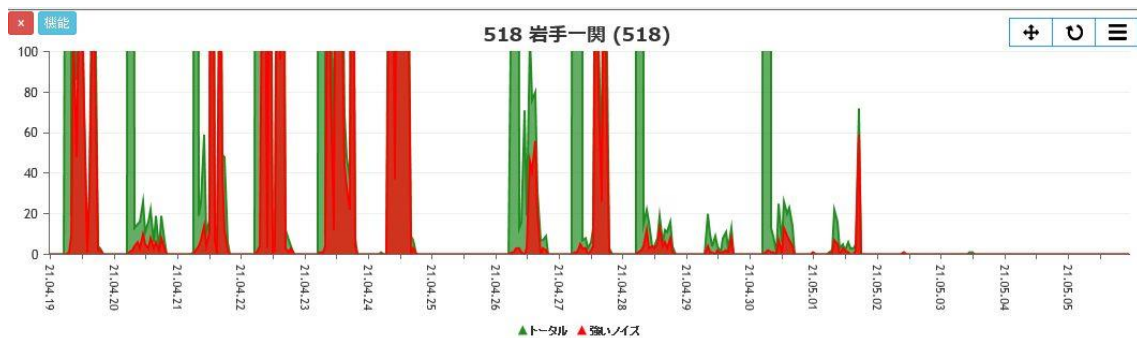


5月1日の午後から夜にかけて全国的に低気圧が通過し広範囲で強い雷雲が発生しました。ゆれくるんのデータでは5月1日の後半に 北海道から九州まで大変広い範囲で同期した1本立ちが記録されています。いくつかの観測点では まったくデータが出ていないところもあり、その理由は不明ですが、あるいは通常から大きなデータが連続している観測点では この1本立ちのデータは埋もれてしまっていると考えられます。

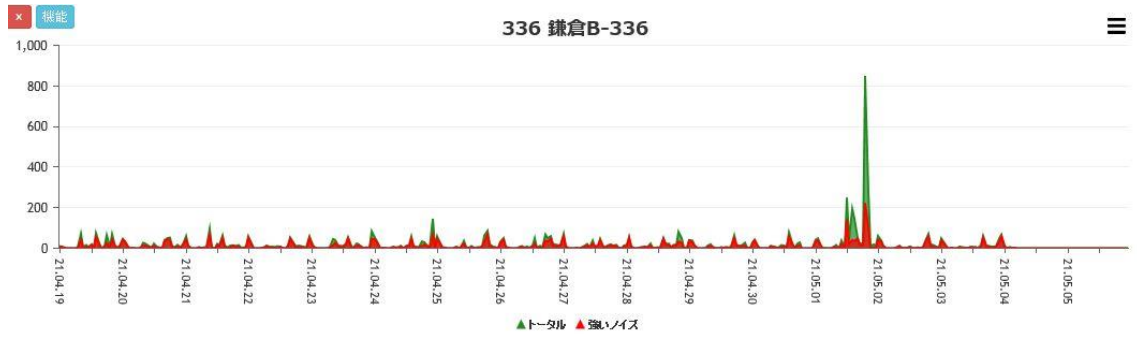
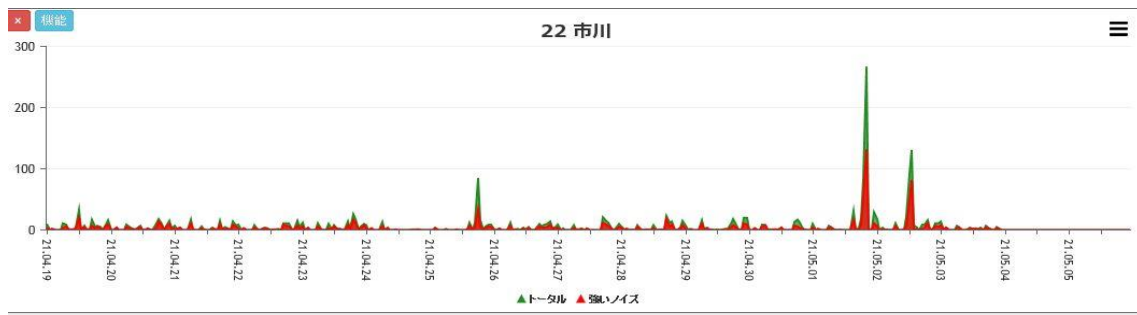
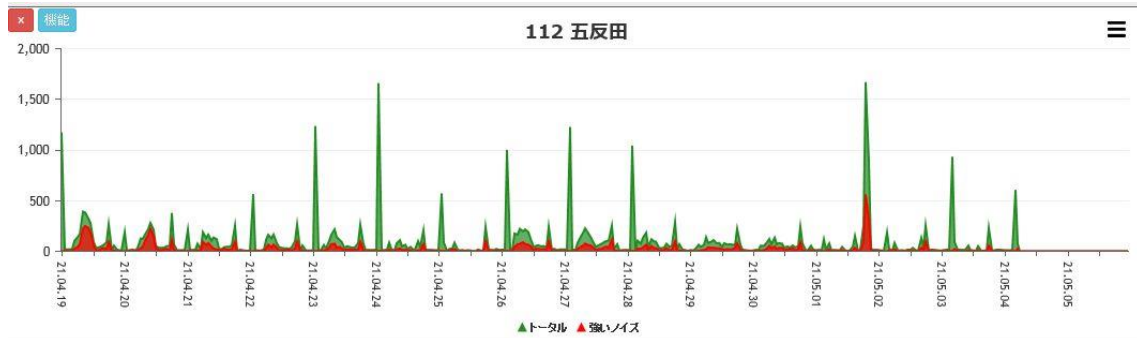
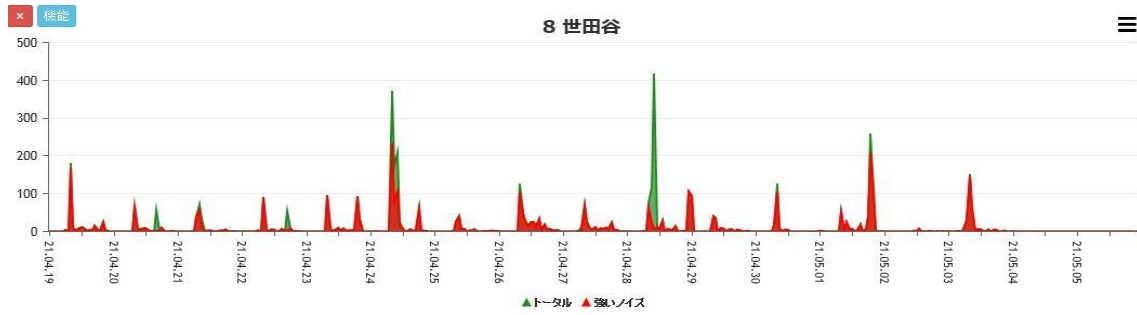
これらの同期した 1 本立ちデータはあくまで全国的な低気圧の通過で広範囲に雷雲の発生によるものと考えられ、地震性ではないと思われます。しかしこれだけ広範囲の同期はめずらしいし、同時にゆれくるんの逆ラジオのデータが電磁波ノイズを正確に捉えているということも証明にもなると考えられます。

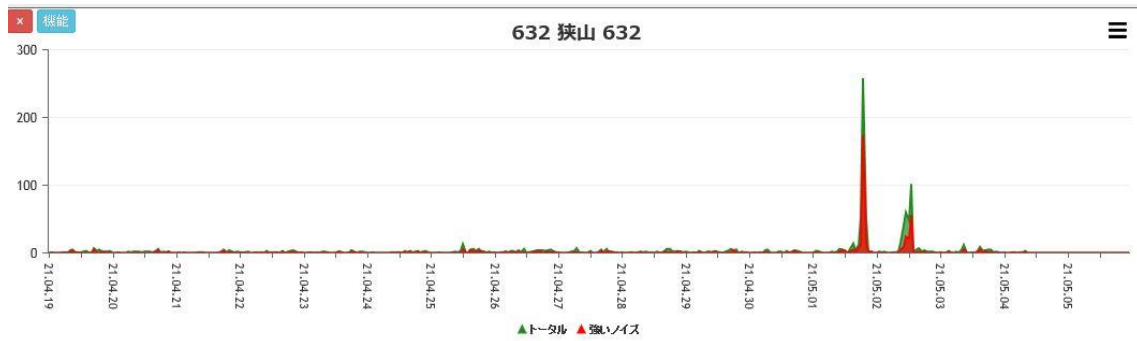
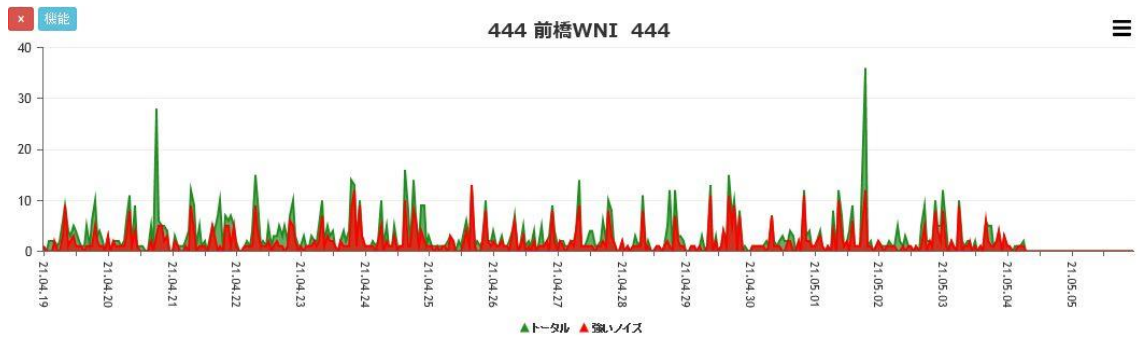
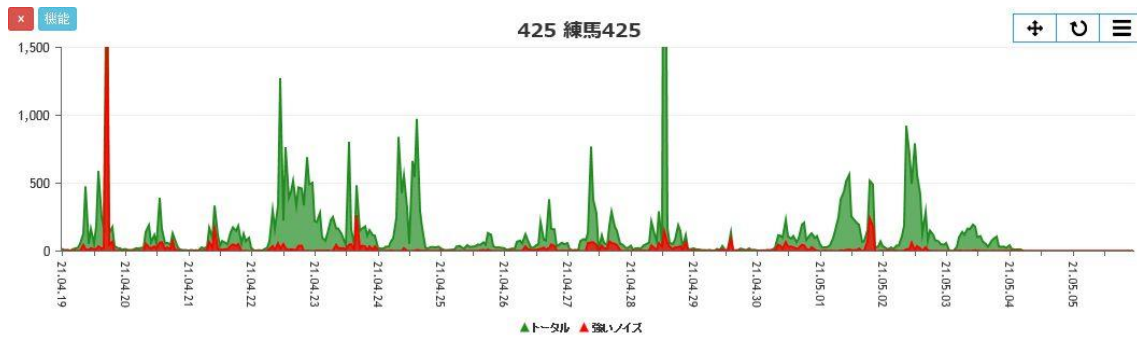
ということで、お知らせで周知したく 参考としてください。

北海道、東北地方



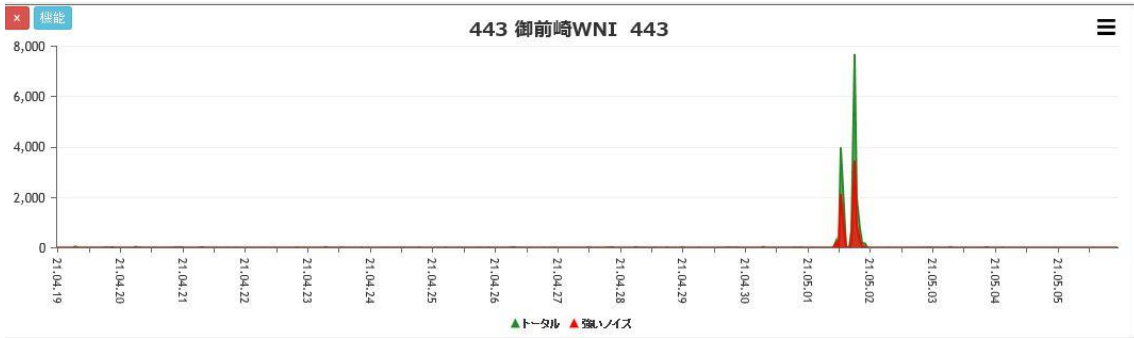
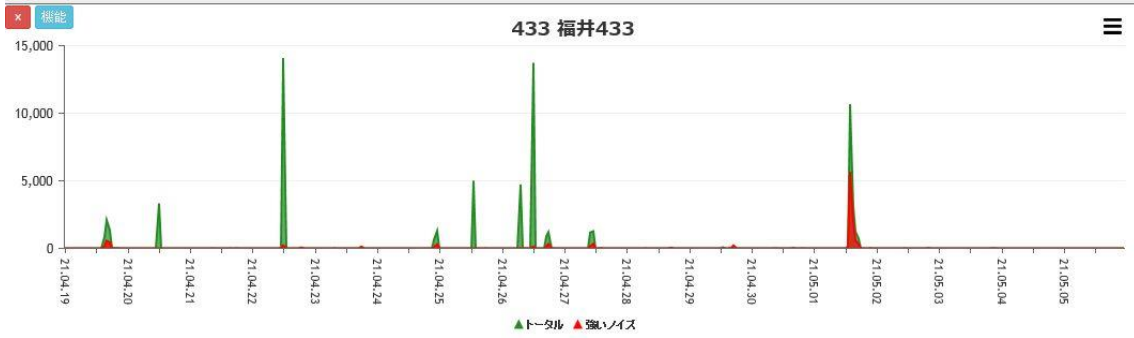
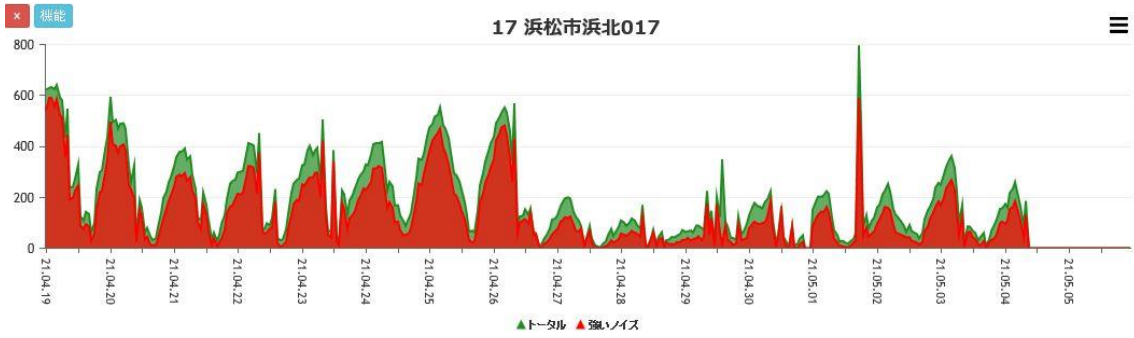
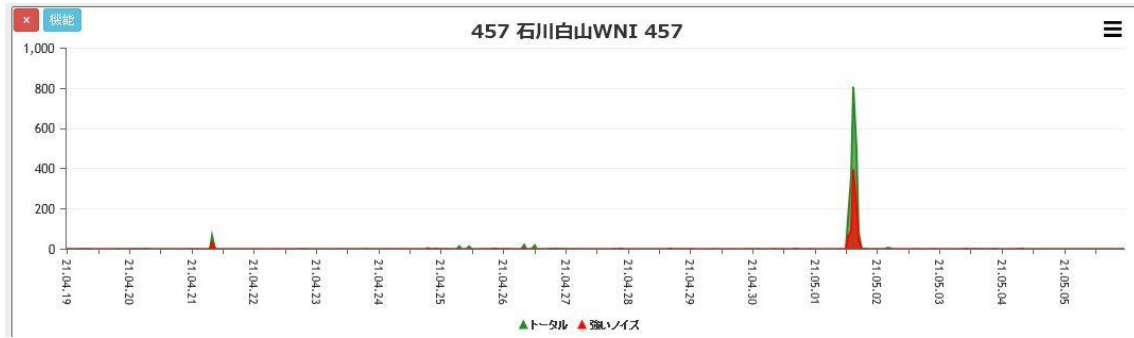
関東地方

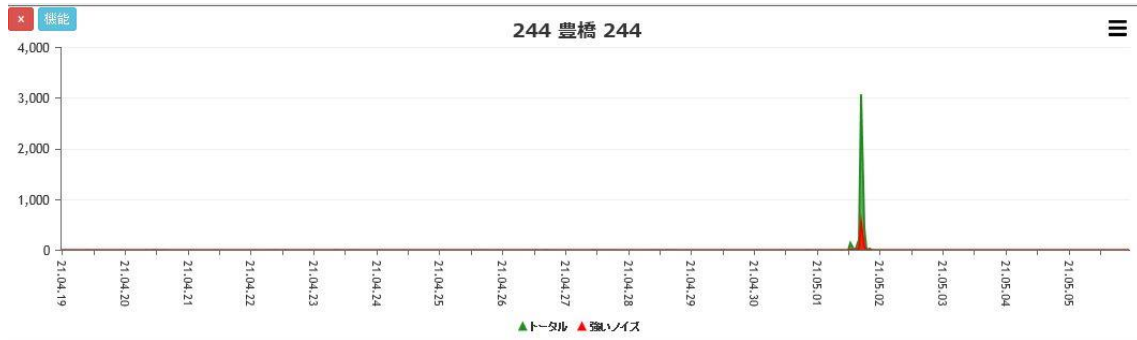
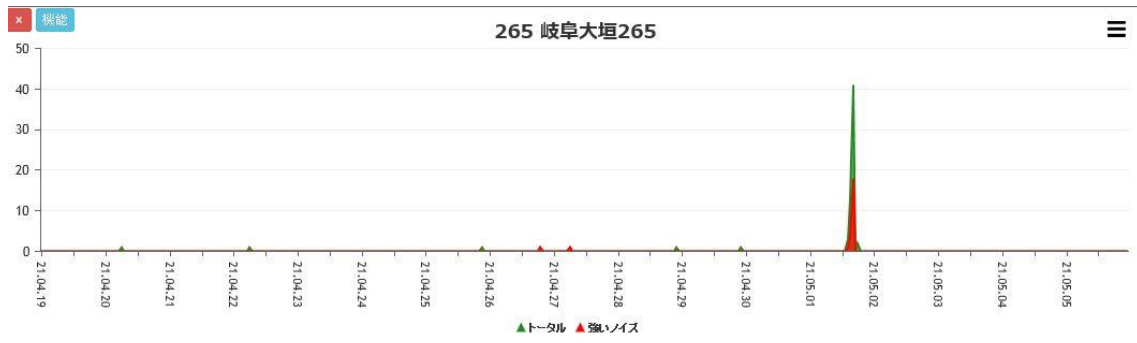




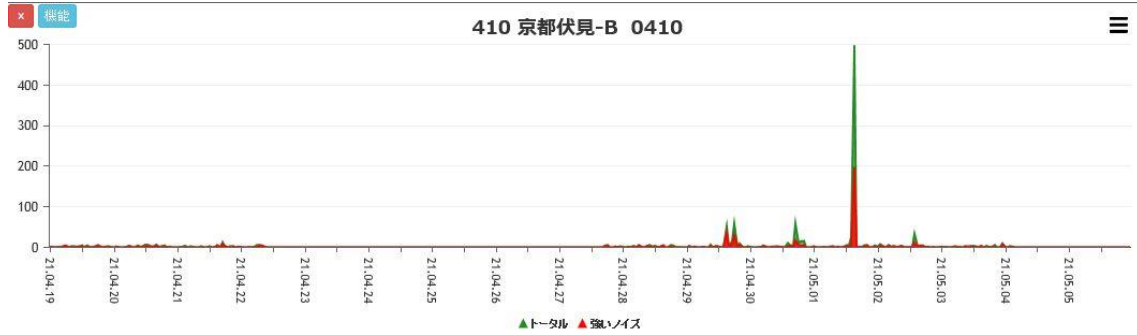
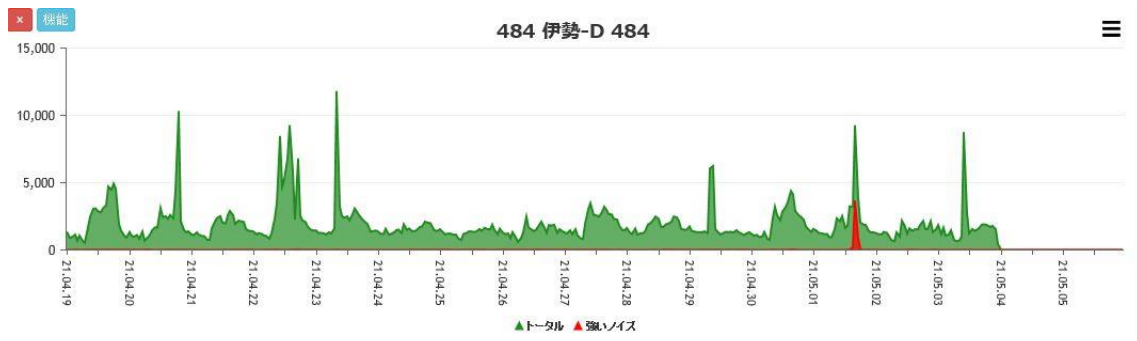
中部、東海地方

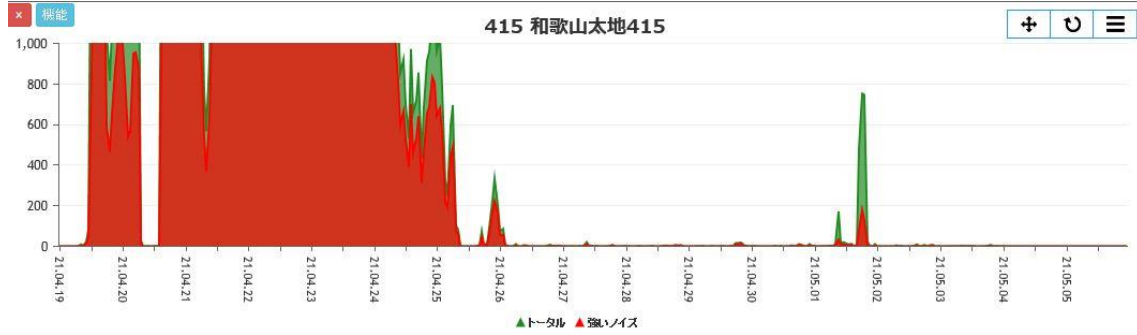
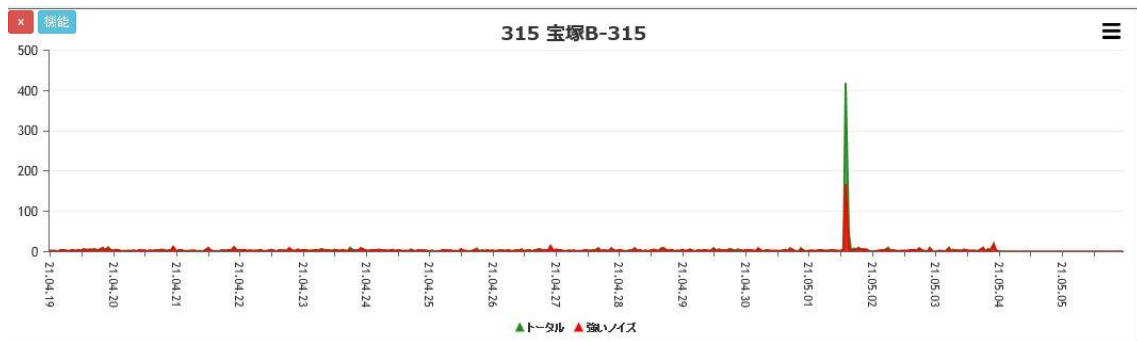
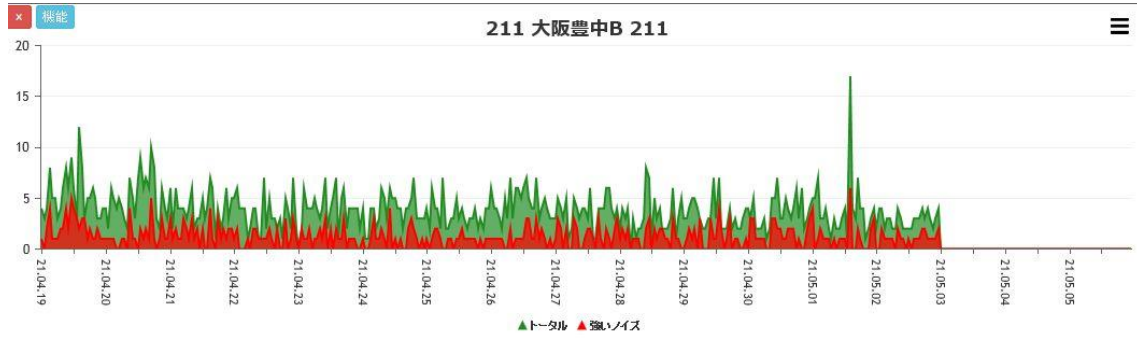
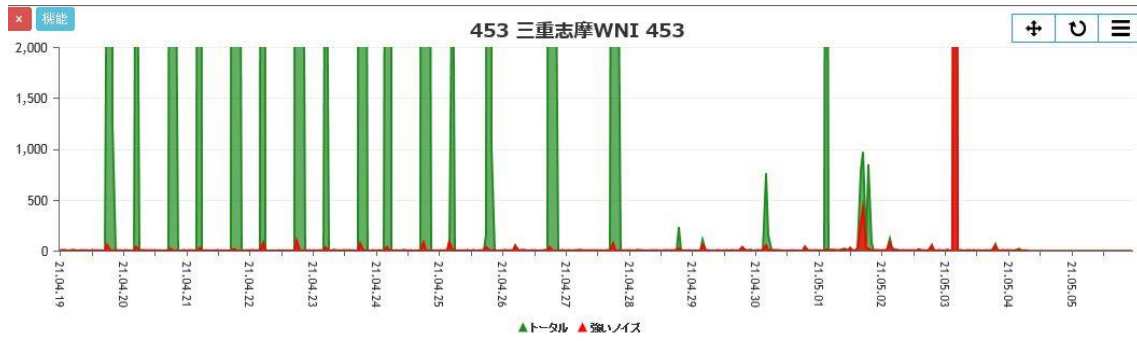


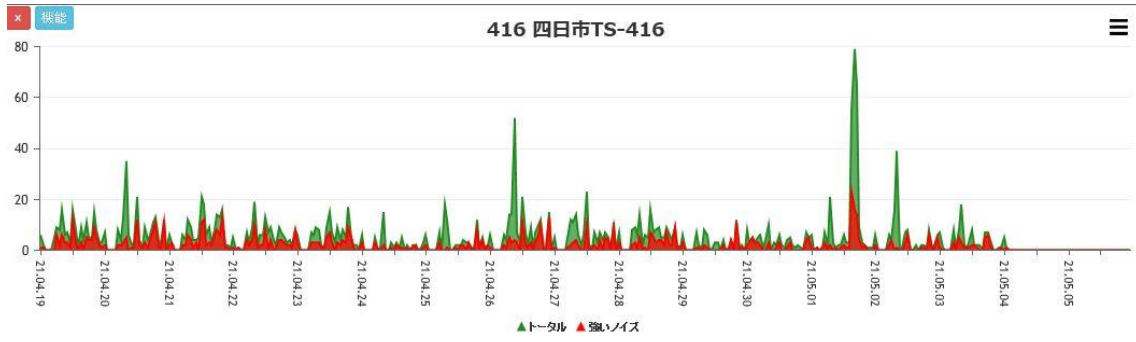




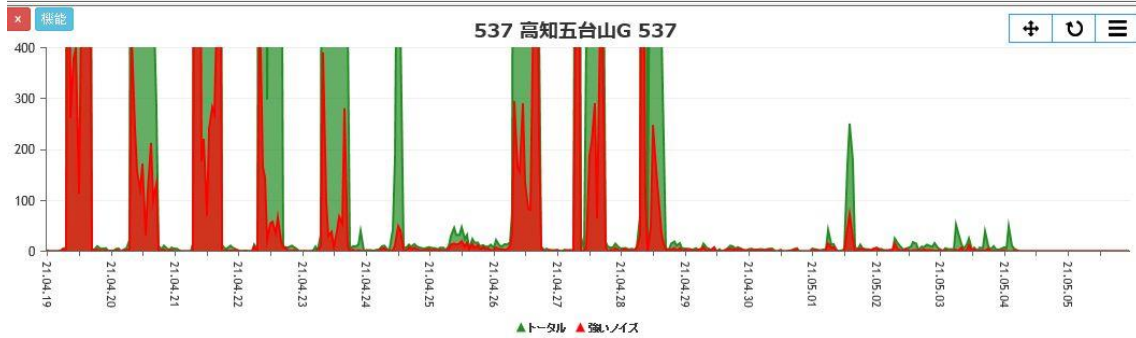
## 近畿地方

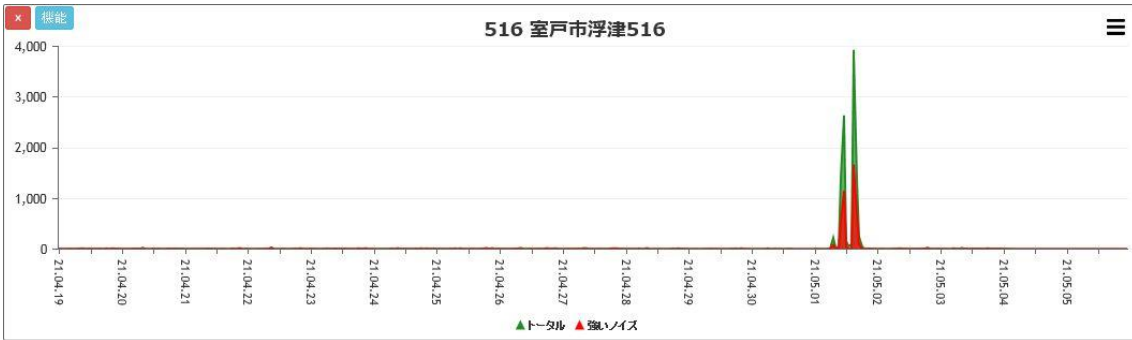
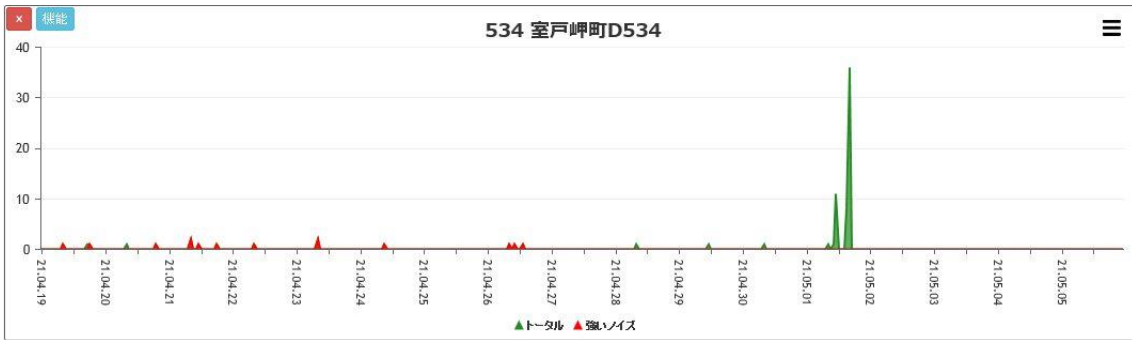






中国、四国、九州地方





\*なお以下の大分別府はデータは似ていますが同期していません。

