

## 低周波地震の位置

低周波地震と疑わしき地震について、周辺の Hi-net の観測点（金ヶ崎、一関西、一関東、鳴子）の波形を確認し（ただし、一関西観測点の波形断になるまでの期間）、

- ① P、S相は明瞭、全体的に低周波である地震（赤丸）
- ② P、S相は明瞭で高周波だが、後続波が低周波である地震（桃丸（判断が難しい地震を小さい丸））
- ③ P、S相が不明瞭で、全体的に低周波である地震

に分類分けした。その分布図を以下に示す。余震域北部に低周波地震が集中して分布している。

