



白山 特別地震回数

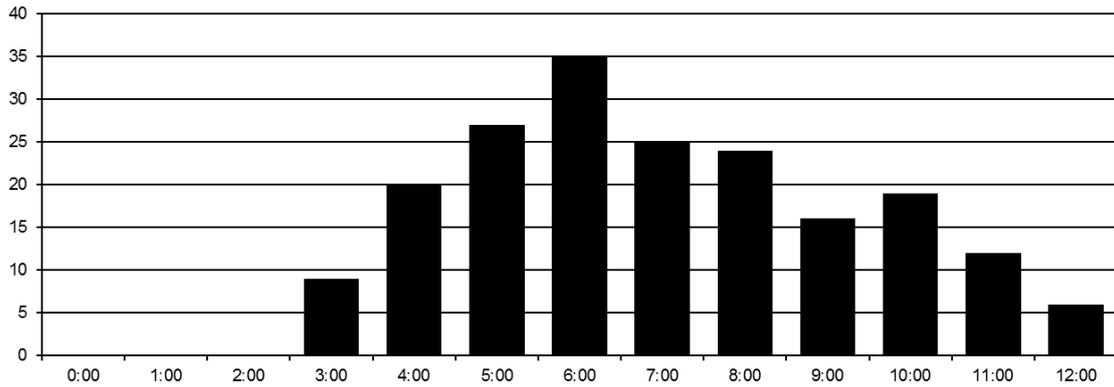


図2 白山 特別地震回数（2020年6月19日0時00分～12時59分）

【計数基準の変遷】

初期 2005年12月1日～2011年9月30日 弥陀ヶ原：振幅1.0μm/s、S-P時間1.5秒以内  
 変更① 2011年10月1日～2014年9月18日 中飯場：振幅1.0μm/s、S-P時間1.7秒以内  
 変更② 2014年9月18日～ 弥陀ヶ原：振幅1.0μm/s、S-P時間1.5秒以内

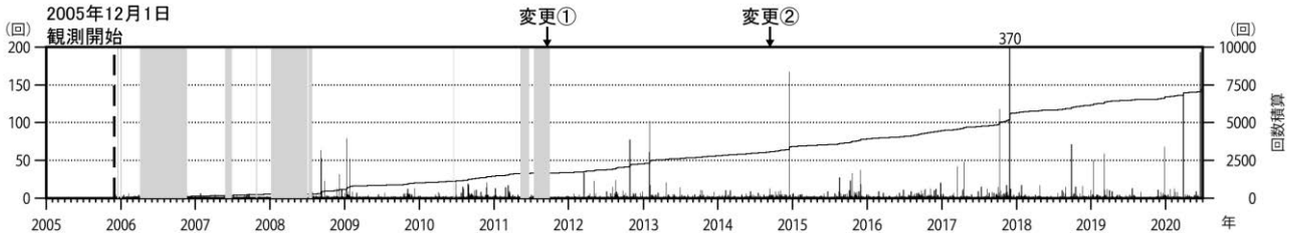
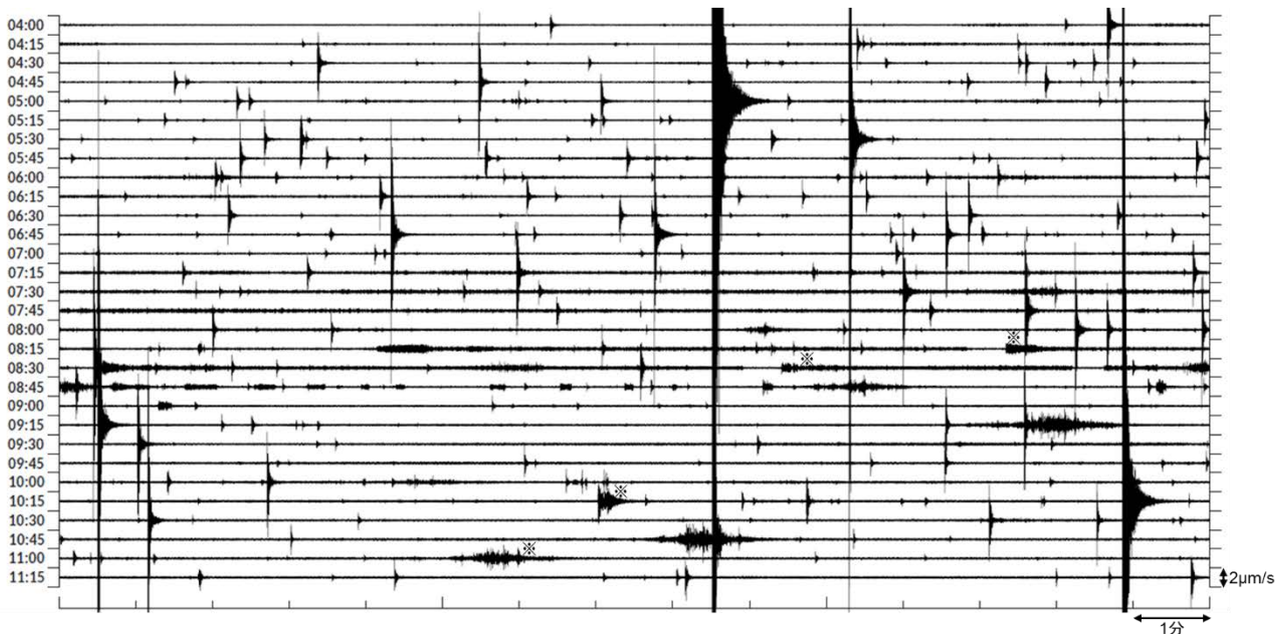


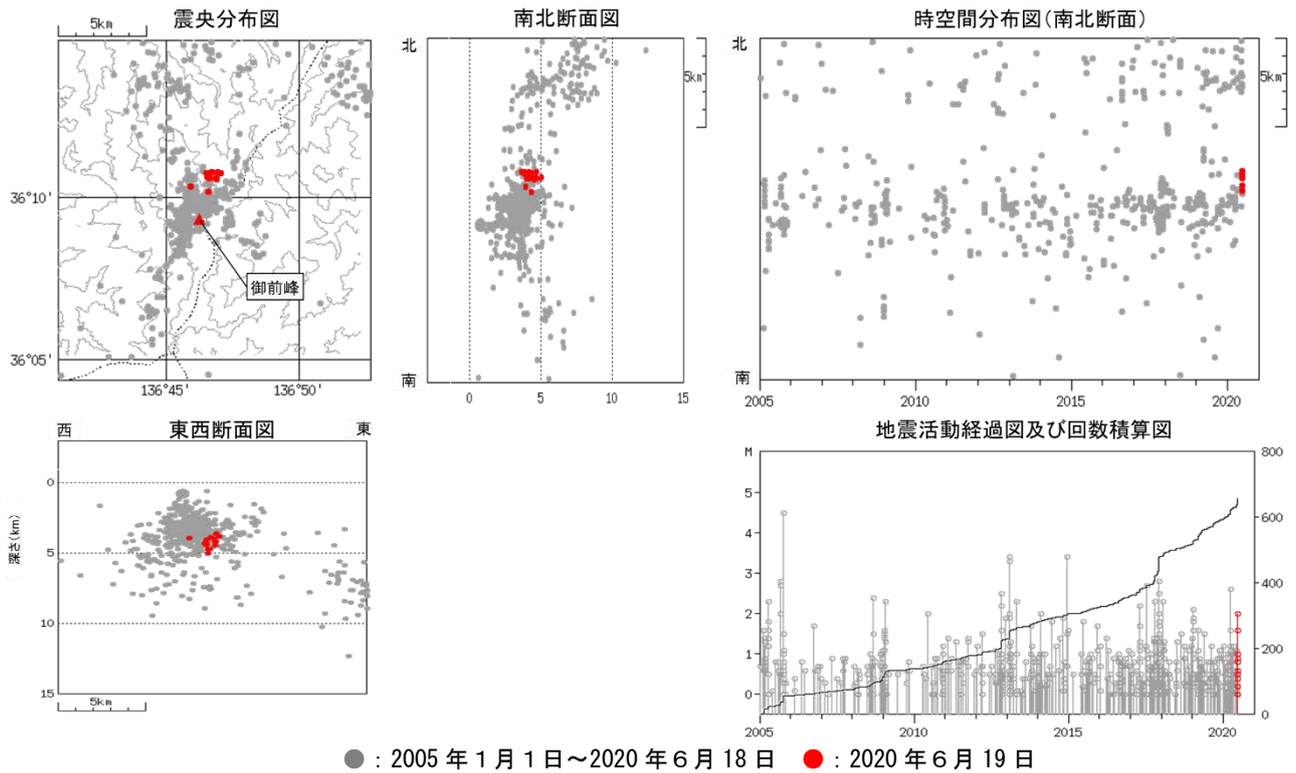
図3 白山 日別地震回数と積算回数（2005年12月1日～2020年6月19日）

図の灰色部分は機器障害による欠測期間



※は遠方の地震またはノイズ

図4 白山 弥陀ヶ原観測点地震波形（上下動速度）  
（2020年6月19日04時00分～11時30分）



● : 2005年1月1日～2020年6月18日 ● : 2020年6月19日  
**図5 白山 広域地震観測網による山体・周辺地震活動**  
**(2005年1月1日～2020年6月19日12時)**

広域地震観測網により震源決定したもので、深さは全て海面以下として決定しています。

M（マグニチュード）は地震の規模を表します。

図中のマグニチュード、震源位置は暫定値で、後日、変更することがあります。

2020年4月18日以降の地震について、暫定的に震源精査の基準を変更しているため、それ以前と比較して微小な地震での震源決定数の変化（増減）が見られます。