

平成19年度 主な設備等の提供及び利用状況

(観測施設)

施設等名	利用件数 (施設管理者の記録による)
筑波地震観測所	5
鋸山地殻変動観測所	27
信越地震観測所	3
富士川地殻変動観測所	9
八ヶ岳地球電磁気観測所	30
浅間火山観測所	16
伊豆大島火山観測所	9

(野外観測機器等)

機器、装置等名	利用件数 (機器等管理者の記録による)
衛星通信等を用いた全国地震観測システムデータ受信専用装置	3
移動用地震観測機器 (衛星テレメータ装置、地上テレメータ装置、短周期地震計、中・長周期地震計、長時間データロガー、短時間データロガー)	27
高精度広帯域 MT 観測装置一式	3
長基線電位差測定装置	40
絶対重力計	3
可搬型強震観測システム	12

(室内実験計測装置等)

機器、装置名	利用件数 (機器等管理者の記録による)
地震予知情報センター計算機システム	登録ユーザー数 588人
岩石破壊実験装置一式	10
超高速デジタル波形収録装置	10
計測機器自動制御及び実験データ解析装置及びソフトウェア一式	10
電子線マイクロプローブ	6
地震計測定震動台	3
全国地震データ等利用システム装置	8

(データ及び資料)

データ又は資料名	利用件数
WWSSN 地震記象マイクロフィルム/フィッシュ	10
歴史地震記象	30
旧測候所報告・古新聞切抜き・国際地震観測報告等	5
衛星通信等を用いた全国地震観測システムデータ受信利用	7
浅間、伊豆大島、霧島、富士、草津白根の地震を中心とした火山データ	14
強震記録(主として駿河湾、伊豆半島観測網、足柄観測網のデータ)	12
歴史地震の古文書及びその解説文	30
地球電磁気データベース	3
八ヶ岳地球電磁気観測所速報データ	6
地磁気観測データベース	6