

平成24年7月の地震活動及び火山活動について

○ [地震活動]

・ 全国の地震活動

7月10日12時48分に長野県北部でM5.2の地震が発生し、長野県中野市と木島平村で最大震度5弱を観測しました。なかのし きじまだいらむら

全国で震度3以上を観測した地震の回数は31回、日本及びその周辺におけるM4.0以上の地震の回数は139回でした。

震度3以上を観測するなどの主な地震活動の概況は別紙1のとおりです。また、世界の主な地震は別紙2のとおりです。

・ 「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」の余震活動

「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」の余震は、次第に少なくなっているものの、最大震度4を観測した地震が2回、震度1以上を観測した地震が116回発生するなど、引き続き岩手県沖から茨城県沖の広い範囲で発生しました。7月2日に岩手県沖でM4.5(最大震度4)、7月30日に岩手県沖でM5.5(最大震度4)の余震が発生しました。

国土地理院のGNS S^{*}観測結果では、「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」後の余効変動が継続していますが、その変動速度は小さくなってきています。

(余震の見通しについて)

余震は次第に少なくなっており、全体的には、M7.0以上の大きな余震が発生する可能性は低くなってきましたが、今後もまれに大きな余震が発生することがあります。また、これより規模の小さな地震でも、沿岸域や陸域で発生すると、場合により最大震度5弱以上の揺れとなることがありますので、注意してください。特に、福島県から茨城県の陸域では活動が続いており、この地域の活動に引き続き注意してください。余震は、広い範囲で発生しているため、同じ規模の余震であっても、発生する場所により各地での震度は異なります。

(防災上の留意事項)

引き続き余震による強い揺れに警戒してください。また、これまでの強い揺れのために地盤がゆるんでいる地域では、降雨や余震による土砂災害の発生する危険性が高まっていますので、併せて警戒してください。なお、余震活動地域の外側でも強い揺れを伴う地震が発生しており、地震活動が高まっていると考えられますので、常日頃から地震への備えをお願いします。

また、大きな余震が発生すると津波が発生する可能性があります。海岸で強い揺れを感じた場合、また、揺れを感じなくても津波警報が発表された場合には、直ちに海岸から離れ高台等の安全な場所に避難してください。

○ [火山活動]

霧島山(新燃岳)では、今期間、噴火は発生しませんでした。国土地理院によると、新燃岳の北西数kmの地下深くのマグマだまりへの深部からのマグマの供給は停止し、新燃岳浅部の活動も低下

しています。しかし、火口には高温の溶岩が溜まっており、現在でも小規模な噴火が発生する可能性は否定できません。新燃岳火口から概ね2kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒が必要です。火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）が継続しています。

桜島では、爆発的噴火を含む活発な噴火活動が継続しました。24日19時15分には南岳山頂火口で爆発的噴火が発生しました。南岳山頂火口の爆発的噴火は2011年2月7日以来です。昭和火口及び南岳山頂火口から概ね2kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火砕流に警戒が必要です。火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）が継続しています。

三宅島では、やや多量の火山ガスの放出が続いています。火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）が継続しています。

十勝岳では、6月30日夜から7月5日未明にかけて、大正火口付近が夜間に高感度カメラで明るく見える現象が観測されました。この現象は、高温の火山ガスの噴出や硫黄の燃焼によるものと推定されます。この現象に伴い、一時的に、大正火口から噴出した火山ガスが十勝岳北西斜面を流下して山麓の望岳台付近まで達しました。火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められませんが、2006年からみられている62-2火口直下浅部の膨張を示す地殻変動は現在も続いているので、火山活動の推移に注意してください。噴火予報（噴火警戒レベル1、平常）が継続しています。

その他の火山の活動状況に特段の変化はありません。

注1：噴火警戒レベルには、レベル毎に防災機関等の行動がキーワードとして示されており、導入にあたっては、噴火警戒レベルの活用が地域防災計画等に定められることが条件となります。

注2：国土地理院のGNSS*による地殻変動観測については、国土地理院ホームページの記者発表資料「平成24年7月の地殻変動について」を参照願います。

<http://www.gsi.go.jp/WNEW/PRESS-RELEASE/2012-goudou0807.html>

注3：気象庁の地震活動資料には、気象庁、防災科学技術研究所及び大学等関係機関のデータが使われています。

注4：地震活動及び火山活動の詳細については、地震・火山月報(防災編)平成24年7月号をご覧ください。

注5：平成24年8月の地震活動及び火山活動については、平成24年9月10日に発表の予定です。

※GNSS (Global Navigation Satellite Systems) とは、GPSをはじめとする衛星測位システム全般をしめす呼称です。