

集中豪雨の原因のひとつとして、地表面が日射で温まつてなるときに、上空に寒気が流れ込むと、上昇気流が発達やすくなり、積乱雲の発生・発達を促して豪雨になります。これを「大气不安定」あるいは「言います。さらに、これから季節（秋雨前線も含め）はかかる要素がいつも加わる」と1時間に100回近く記録的な大雨を長時間引き起こします。都市部ではヒートアイランド現象が関係しているとも言わわれています。



準備を怠がれまいよ。

台風は、暖かい海面から供給される蒸気をもとに発生、発達していくもので、大きな空気の渦巻きとなり、中心に向かうほど速くなります。風が時計回りと反対方向に吹いています。また、積乱雲が集まっています。そのため、雨を広い範囲に撒くものであるため、長時間降らされることになります。

このように強風と大雨が台風の特徴です。

原因は？

われています。

降られた地域に対して短時間に多量に雨が降ることを「暴雨」、また気象学的に明確な定義はないことが多いですが、目安として直径10キロメートルから數十キロメートルの範囲内に時間雨量50ミリを越える場合をいいます。また台風など異なる予測が困難で、地形によっては地すべり、崩壊などの土砂災害が起きやすくなるとも言

近年の異常気象も影響で、毎年全国各地に様々な被害がちたらされています。自然災害では、早めの対策が重要になります。万が一のために早めの準備を心がけましょう。

（333）3636

火災・地震・気象など各種情報を伝えします

火災・救急件数(7月末日現在)

◆火災 74件【前年比 -6件】

突然の集中豪雨。
台風に警戒
早めの対策を!

台風の備えは万全に！

特別救助隊 救助大会で好成績！

に北九州市で開催される第27回全国消防救助技術大会に出場することになりました。昨年同様全国大会では、好成績を期待します。

第33回消防救助技術千葉県大会

■大会結果

- はしご登はん：1名入賞
 - ロープ応用登はん：1組入賞（2年連続全国大会出場）
 - 引揚救助：2組入賞（2組、関東大会出場）
 - ロープブリッジ救出：2組入賞（2組、関東大会出場）
 - 障害突破：2組入賞（1組、関東大会出場）

消防局をはじめとする防災機関は、このような災害に対応するた



第37回消防救助技術開拓フォーラム

■ 大会結果

【陸上の部】

- 引揚救助：2組入賞（2組、全国大会出場）
 - ロープブリッジ救出：2組入賞（1組、全国大会出場）
 - 障害突破：入賞（全国大会出場）

【水上の部】

 - 複合検索：2名入賞（1名全国大会出場）
 - 溺者搬送：入賞

An illustration showing three police officers in uniform carrying a person on a stretcher. One officer is in the foreground, another is in the middle, and one is behind. The person on the stretcher has a large number '119' on their chest.



