

## 土石流発生に影響を及ぼす降雨のパターン分類

鹿児島高専○学生員 谷上 実  
 鹿児島高専 正員 前野 祐二  
 鹿児島高専 正員 平田 登基男

**1. はじめに** 土石流の研究は様々な角度から行われている。私たちは従来から、土石流の発生要因を斜面の持っている性質、すなわち、素因のみを考えて、昭和57年7月23日に発生した長崎大水害の調査データを元に統計的手法により、土石流発生の予測法を提案した<sup>1)</sup>。この予測法は比較的数少ない要因（5個）でもって85.8%の的中率を得ている。また、場所的転移性を昭和58年7月23日に発生した山陰大水害や鹿児島県下に発生した土石流について調べたが、70%以上の的中率を示し満足すべきものであった<sup>1)</sup>。昨年はこの予測法に降雨特性を考慮することを目的に全国の土石流発生降雨について比較検討を行った<sup>2)</sup>。本研究はそれらを踏まえて、さらに九州地域の、土石流の発生した降雨および土石流の発生しなかった降雨データについてパターン分類を行ない、降雨特性について統計的手法により比較検討を行ったものである。

**2. 解析データ** 解析した資料は建設省土木研究所砂防部発行の全国土石流雨量資料（昭和13年～昭和54年）（昭和58年8月発行）と福岡管区気象台発行の福岡管区気象台要報・第42号・九州及び山口地方の大雨資料（期間昭和30年～昭和60年）（昭和62年3月発行）（記載降雨は1日雨量70mm以上、または、時間最大雨量20mm以上に限定している）である。これらの資料をもとに各々の雨量データから時間当たりの降雨量を縦軸に降雨時間を横軸にして図-1のようなパターン分類を試みた。この分類にもとづいて、各パターン毎の降雨特性を明らかにしようとするものである。

**3. 結果と考察** 図-2に九州全体での土石流発生時の降雨パターンの割合と九州各地の降雨パターンの割合を示す。パターン6は、土石流発生降雨39.7%と最も多く九州各地の降雨でも福岡29.6%、飯塚33.1%、平戸26.7%、長崎48.2%、阿久根44.1%、鹿児島市44.8%、枕崎43.1%といずれも非常に多い。パターン4は土石流発生時降雨では23.8%と2番目に多いパターンであるが、九州各地の降雨では福岡0.6%、飯塚1.3%、平戸4.7%、長崎2.8%、阿久根2.0%、鹿児島市1.0%、枕崎0%とかなり少ない。このことよりパターン4は、発生することは少ないが、このパターンの降雨が発生した場合、土石流が非常に発生し易いと言える。逆にパターン5は九州各地の降雨では、福岡29.1%、飯塚33.1%、平戸34.5%、長崎29.7%、阿久根28.8%、鹿児島23.4%、枕崎21.2%といずれでも1、2番目に多いパターンとなっているが、土石流発生時の降雨では6.3%とかなり少ない。このことは、パターン5が降雨としては多いが最も土石流が発生しにくいと言える。

図-3は降雨パターン毎の降雨時間を示している。土石流発生時の降雨はパターンによって、20～45時間とかなりばらつくことがわかる。すなわち、降雨時間で土石流の発生を予測するならば降雨パターンに分けて行うべきことを示唆している。図-4にパターン毎の累積降雨量を示している。パターン

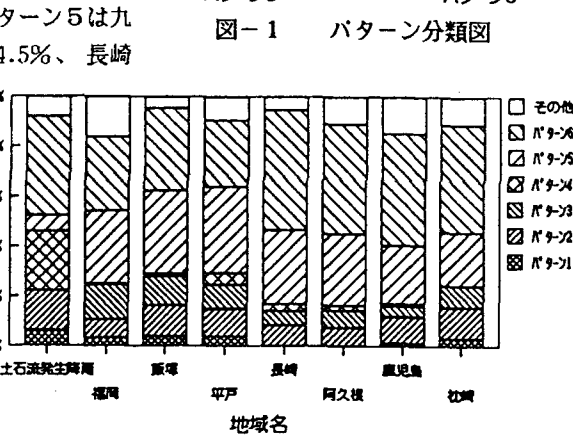
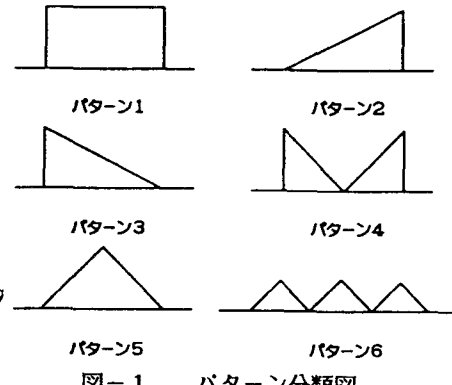


図-2 土石流発生降雨と九州各地の降雨パターン比率

2、3が累積降雨量が他のものに比較して小さい。すなわちパターン2、3は土石流が発生しやすい降雨パターンであると言える。他のものとの差は最大100mmにも達している。このことは少なくとも累積降雨量で土石流の発生を予測するならば、パターン2、4と他のパターンとに2大別すべきことを示唆している。また、いずれのパターンにおいても土石流発生の累積降雨量が九州各地の平均降雨量の3倍以上の値を示している。次に図-5、6、7にパターン2、パターン5、パターン6の降雨時間と累積降雨量の関係をそれぞれ示している。図中の直線は土石流発生時の降雨と未発生時の降雨の判別のための境界を示し、判別分析により求めたものである。その土石流発生の的中率はパターン2で72.7%、パターン5で50%、パターン6で84%である。パターン2によっての的中率にかなり差があるものの、比較的高い値が得られた。

4.まとめ 降雨パターン分類を行い、パターンの違いにより土石流の発生する累積降雨量、降雨時間が異なることが明かとなった。今後、さらに研究を進め、パターン分類を考慮にいれた誘因（降雨）による土石流の予測法さらには誘因と素因を考慮にいれた土石流発生の予測法の確立を目指して研究を進めていく予定である。  
 【参考文献】1) 平田登基男、橋木、藤本、村田：昭和57年長崎豪雨の土石流災害の実態調査と危険度予測法の一提案、鹿児島工業高等専門学校研究報告、第23号、PP.87~93、1989 2) 前野祐二、平田、岡林：土石流発生要因としての降雨特性に関する研究、第44回土木学会年次学術講演会概要集、PP.536~537、1989

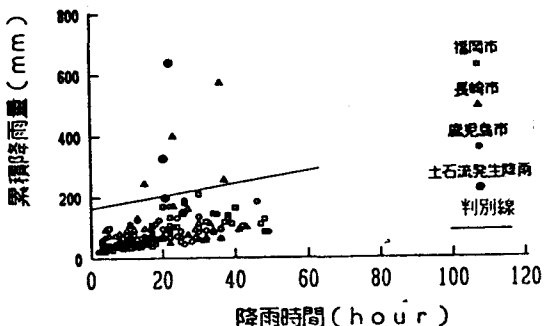


図-6 パターン5の累積降雨量と降雨時間の関係

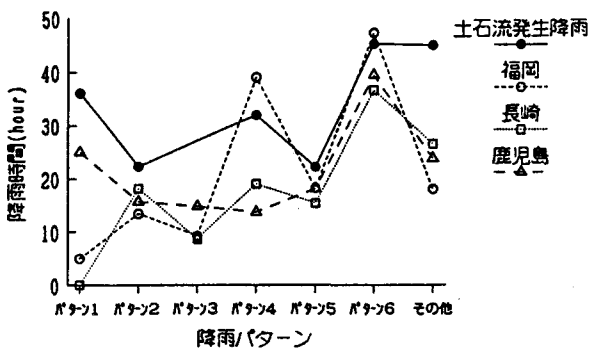


図-3 降雨パターンと降雨時間の関係

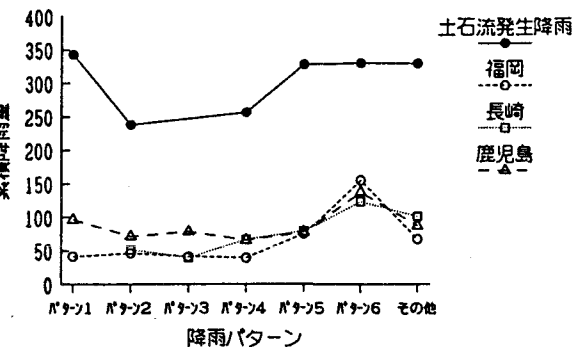


図-4 降雨パターンと累積降雨量の関係

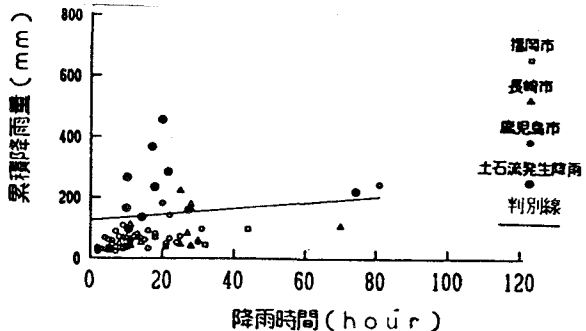


図-5 パターン2の累積降雨量と降雨時間の関係

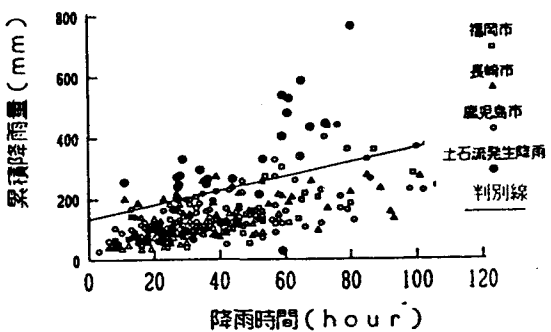


図-7 パターン6の累積降雨量と降雨時間の関係