

# 送信 F A X 実例

平成17年 3月14日 19:00  
(独)土木研究所  
火山・土石流チーム

## 芋川における融雪関連情報

### ○本日(3/13 18:00~3/14 18:00)の融雪実況情報

	合計(M+R)	流域平均融雪量(M)*	流域平均降雨量(R)*
寺野上流域	0 mm/日	0 mm/日	0 mm/日
東竹沢上流域	0 mm/日	0 mm/日	0 mm/日
小芋大橋上流域	0 mm/日	0 mm/日	0 mm/日

\*流域平均融雪量、降雨量とは、標高によって異なる融雪量、降雨量を、流域内の標高分布に応じて面積平均して求めたものです。3/13 18:00~3/14 18:00の間に、国土交通省湯沢砂防事務所および(独)土木研究所が流域内に設置した気象観測施設によって観測されたデータを用い、水津(2001)における簡易熱収支法による融雪水量モデルに準じた方法によって計算されています。

小松倉地点観測値	3 mm/日
----------	--------

### ○翌日(3/15 0:00~3/16 0:00)の短期融雪解析情報\*

	合計(M+R)	流域平均融雪量(M)	流域平均降雨量(R)
寺野上流域	0 mm/日	0 mm/日	0 mm/日
東竹沢上流域	0 mm/日	0 mm/日	0 mm/日
小芋大橋上流域	0 mm/日	0 mm/日	0 mm/日

\*「翌日(3/15 0:00~3/16 0:00)の短期融雪解析情報」とは、平成17年3月14日18:00新潟地方気象台発表の「新潟県中越地震被災地域及びその周辺の天気情報」による翌日の気温、天気予報に基づいて翌日の流域平均融雪量、流域平均降雨量を計算したものです。