

平成 27 年 6 月 8 日  
九州地方整備局  
大隅河川国道事務所

## 平成 27 年土石流調査情報（桜島地域） 第 14 報（臨時報告）

（通算第 126 号）

### 1 土石流の発生状況

平成 27 年 6 月 2 日および 6 月 3 日に桜島の 4 河川において土石流が発生しました。

土石流は砂防設備内を安全に流下しており、被害はありませんでした。

なお、今後鹿児島地方気象台及び鹿児島県より土砂災害警戒情報が発表されるような大雨が降るような場合には、土石流やがけ崩れが発生する恐れがありますので、土砂災害警戒区域が指定されている地域では十分警戒が必要です。

河川名	発生日時	発生状況
持木川	平成 27 年 6 月 2 日 20 時 34 分	河床より 60 cm ワイヤーセンサー1 段目切断
第一古里川	平成 27 年 6 月 2 日 20 時 35 分	河床より 60 cm ワイヤーセンサー1 段目切断
有村川	① 平成 27 年 6 月 2 日 20 時 36 分 ② 平成 27 年 6 月 3 日 14 時 52 分	① 河床より 60 cm ワイヤーセンサー1 段目切断 ② 河床より 120 cm ワイヤーセンサー2 段目切断
野尻川	平成 27 年 6 月 3 日 13 時 12 分	河床より 60 cm ワイヤーセンサー1 段目切断

## 2 降雨状況

土石流が発生するまでの雨量状況は以下のとおりです。

河川名	観測所名	発生状況	10分雨量	1時間雨量	連続雨量
持木川	持木川雨量観測所	1段目切断	2 mm	17 mm	20 mm
第一古里川	第一古里川雨量観測所	1段目切断	5 mm	28 mm	32 mm
有村川	有村川雨量観測所	1段目切断	9 mm	31 mm	37 mm
		2段目切断	3 mm	18 mm	53 mm
野尻川	野尻川雨量観測所	1段目切断	5 mm	21 mm	28 mm

※10分間雨量及び1時間雨量は、ワイヤーセンサー切断時刻の直前10分間もしくは直前1時間の1分間雨量の積算値であり、連続雨量は降り始めからワイヤーセンサー切断時刻までの1分間雨量の積算値です。

※連続雨量は3時間（180分間）連続無降雨でリセットされます。

### 3 土砂堆積状況【持木川】

写真① 持木橋から下流を望む（H27.6.4 13時15分撮影）



※顕著な土砂堆積は見られない。

写真② 持木橋から上流を望む（H27.6.4 13時15分撮影）



※顕著な土砂堆積は見られない。

#### 4 土砂堆積状況【第一古里川】

写真③ 第一古里橋から下流を望む (H27.6.4 13時00分撮影)



※顕著な土砂堆積は見られない。

写真④ 第一古里橋から上流を望む (H27.6.4 13時00分撮影)



※顕著な土砂堆積は見られない。

## 5 土砂堆積状況【有村川】

写真⑤ 第一有村橋から下流を望む（H27.6.4 9時10分撮影）



※若干の土砂堆積が見られる。

写真⑥ 第一有村橋から上流を望む（H27.6.4 9時10分撮影）



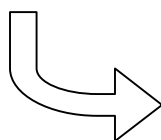
※若干の土砂堆積が見られる。

## 6 土砂堆積状況【野尻川】

写真⑦ 野尻橋（0 k 4 3 0）から下流を望む（H27.6.4 10時30分撮影）



土石流発生前  
(H27.6.2 15時50分頃撮影)



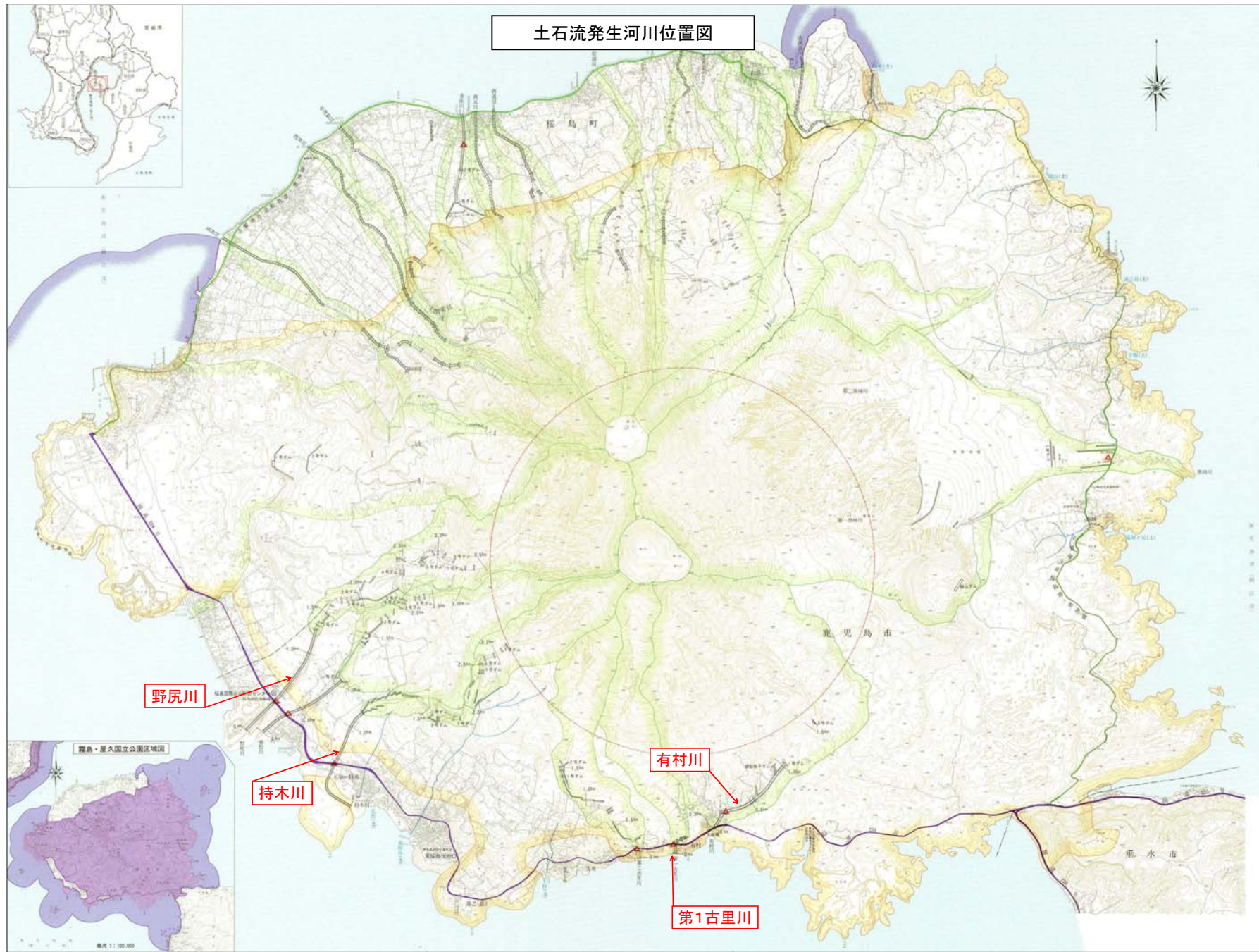
※低水路は河口から野尻橋付近までの区間に  
高水敷は河口から0 k 2 0 0付近までの区間に  
土砂堆積が見られる。

写真⑧ 野尻橋（0 k 4 3 0）から上流を望む（H27.6.4 10時30分撮影）

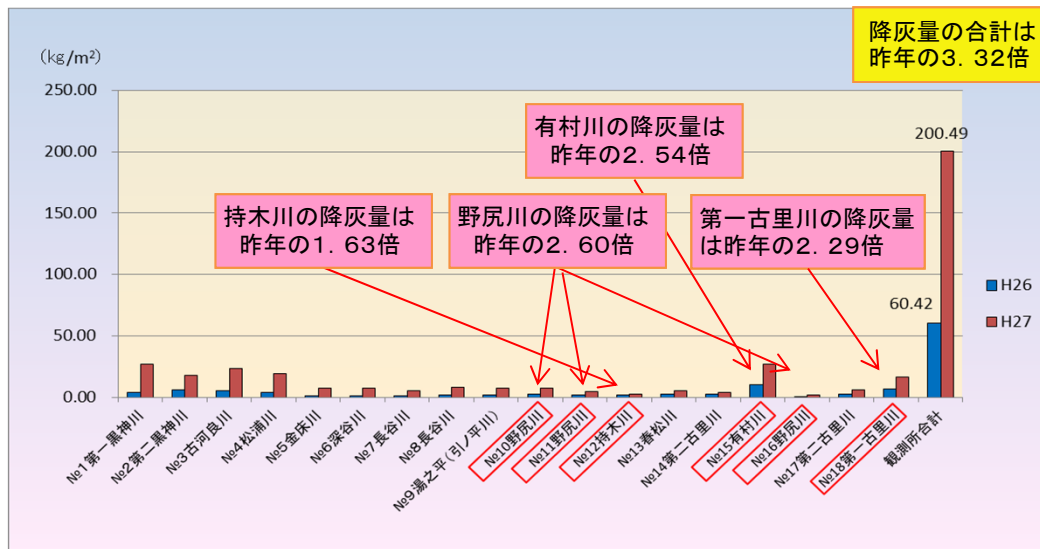


※顕著な土砂堆積は見られない。

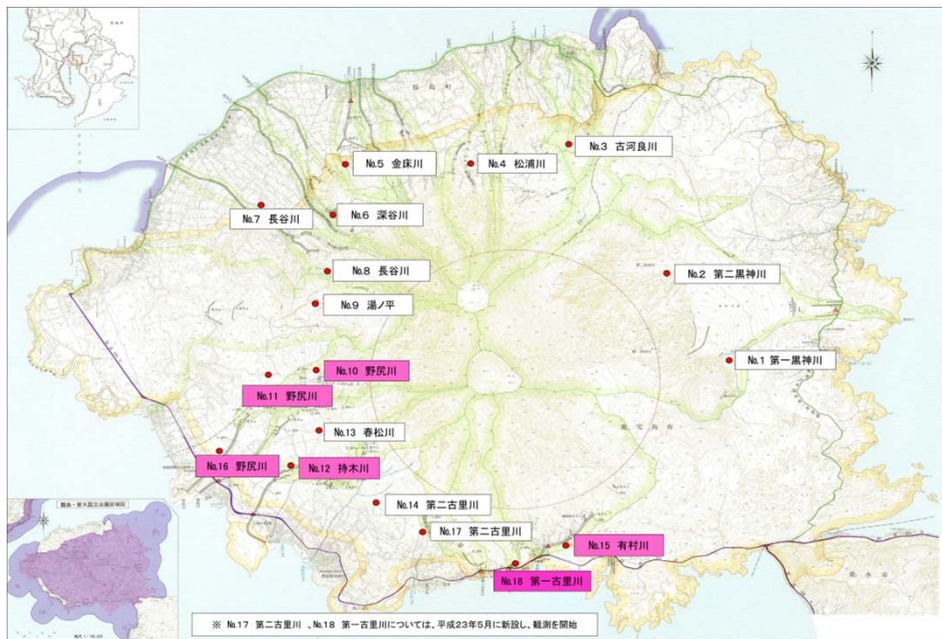
# 土石流発生河川位置図



平成26年(1月～4月)及び平成27年(1月～4月)の降灰量比較



降灰観測所 位置図



H23年～H27年 月別土石流発生状況

(単位:回)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	小計
H23年	0	0	0	0	6	5	2	4	1	7	6	0	31
H24年	0	3	5	6	0	11	9	12	2	2	5	0	55
H25年	0	2	0	0	0	5	0	7	9	11	0	0	34
H26年	1	0	2	0	4	11	5	6	2	2	7	1	41
H27年	3	1	2	4	3	5							18

※H27年は6月8日時点の数値