

平成 27 年土石流調査情報（桜島地域） 第 24 報

（通算第 136 号）

- 桜島の噴火による降灰量は、前年同期間（1 月～7 月）と比較して約 2.22 倍と多い結果となっています。
- 土石流発生回数は前年の 29 回（1 月～8 月）に対し、今年は 37 回と多い結果となっています。

1 桜島の噴火による降灰の状況

平成 27 年 7 月 1 日から平成 27 年 7 月 31 日までの 1 ヶ月の桜島 18 カ所の降灰量観測所における最大の降灰量は古河良川観測所で $0.79\text{kg}/\text{m}^2$ (0.05cm) でした。気象庁鹿児島地方気象台公開資料より、7 月の爆発回数は 14 回で 6 月の 64 回から減少し、降灰量も少ない状況です。なお、降灰量の 18 観測所の 1 月から 7 月の合計値は、前年比で約 2.22 倍となっています。

資料－1 桜島の降灰量図

資料－2 降灰状況

資料－3 平成 26 年（1 月～7 月）及び平成 27 年（1 月～7 月）の降灰量比較

2 土石流の発生状況

平成 27 年 8 月 1 日以降においては、8 月 16 日に有村川・持木川・野尻川・黒神川の 4 河川で、8 月 31 日に有村川・第二古里川・黒神川の 3 河川で、それぞれ土石流が発生しましたが、いずれも砂防設備内を安全に流下しました。8 月末までの土石流発生回数は、昨年の 29 回に対し今年には 37 回となっています。

図－1 桜島の直轄河川位置図（全 11 河川）

資料－4 平成 26 年及び平成 27 年（1 月～8 月）の土石流発生回数比較

資料－5 土石流発生状況

資料－6 年間（暦年）・河川別土石流発生回数

3 土石流災害の危険性

昭和火口周辺では、火山噴出物の堆積が進行しているため、今後も土石流が発生しやすい状況となっています。

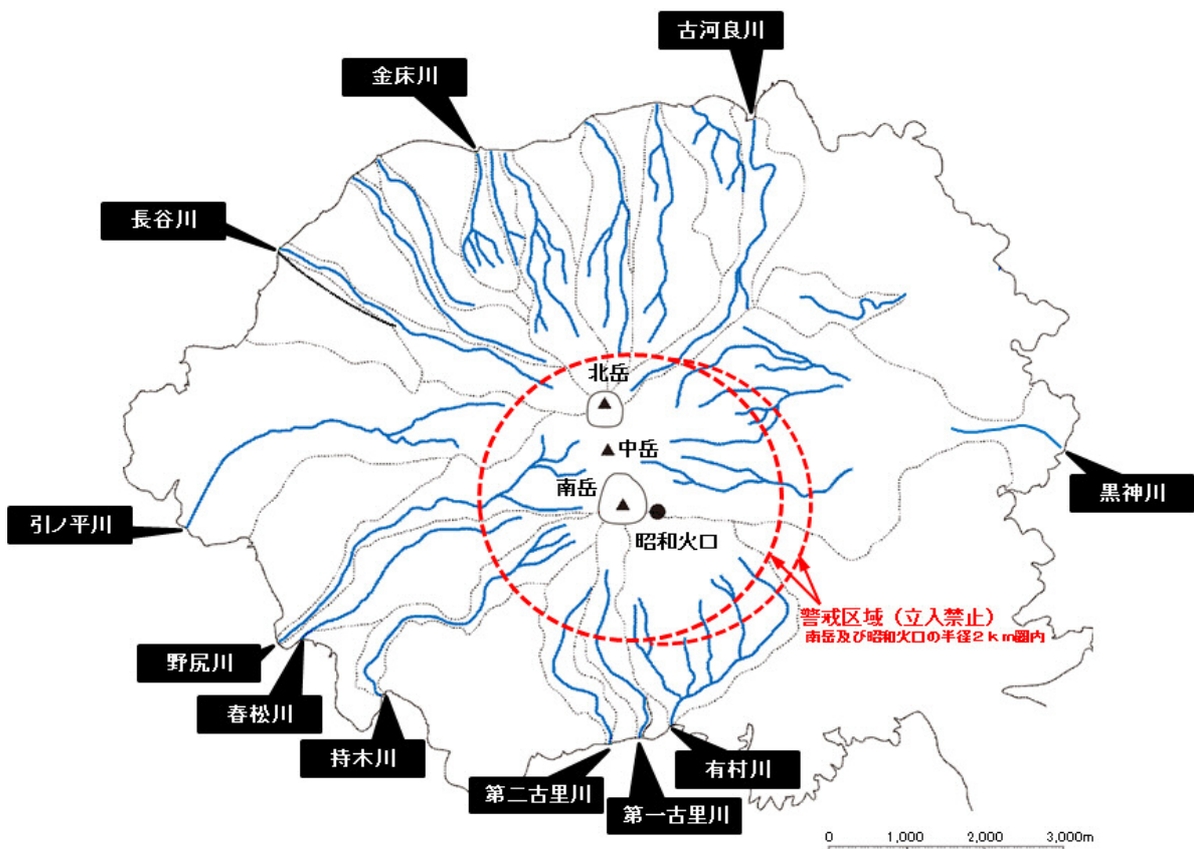
今後、鹿児島地方気象台及び鹿児島県より土砂災害警戒情報が発表されるような大雨が降るような状況の場合には、土石流やがけ崩れによる被害が発生する恐れがありますので、土砂災害警戒区域に指定されている地域では十分警戒が必要です。

資料－7 年間（暦年）・土石流発生と噴火回数の関係

4 今後の対応

九州地方整備局大隅河川国道事務所では、今後も桜島の噴火に伴う土石流等の調査を継続的に行い、適宜、情報提供させていただきます。

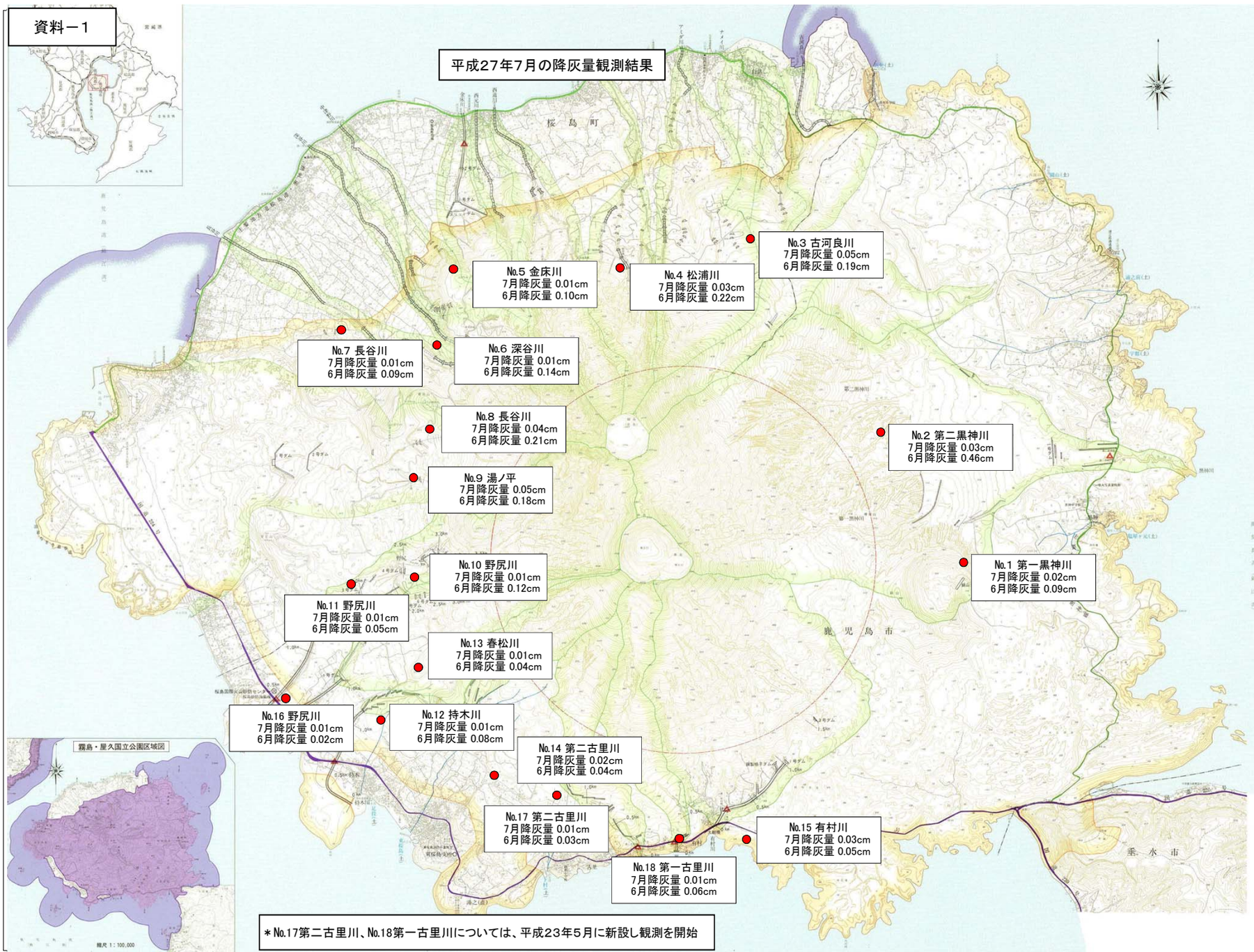
※この情報は、土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律第31条第2項に基づく情報の随時提供です。



図－1 桜島の直轄河川位置図（全11河川）

資料-1

平成27年7月の降灰量観測結果



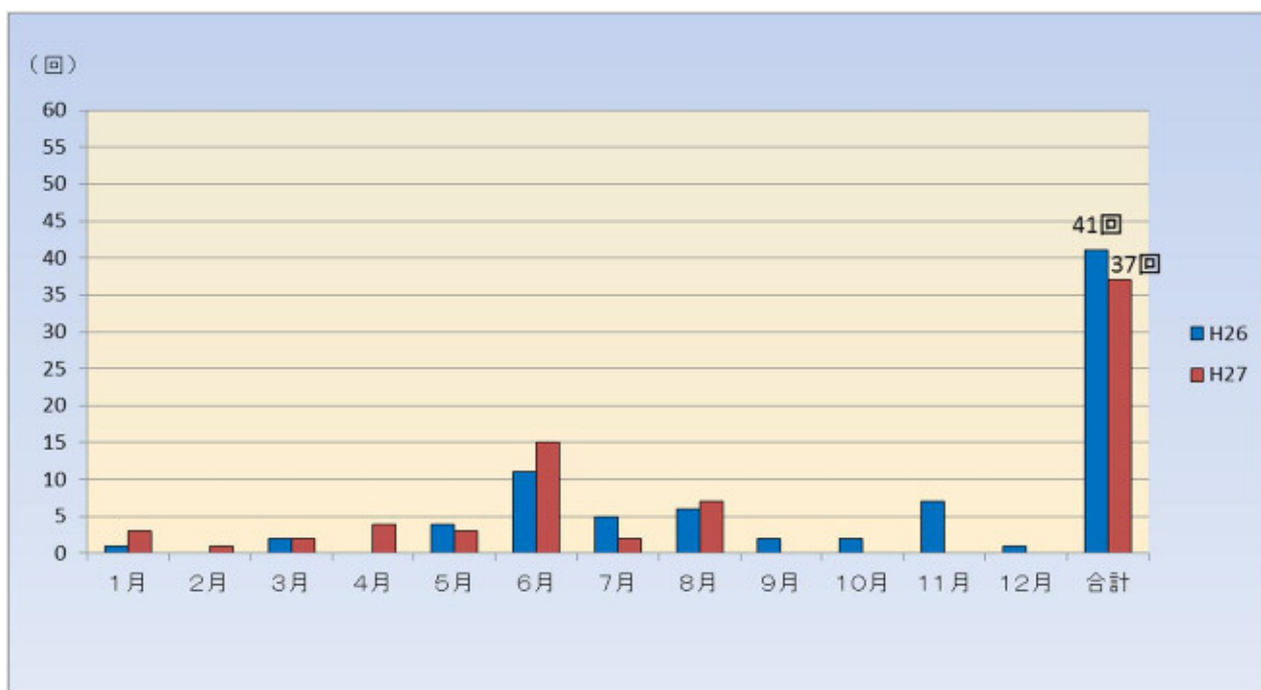
桜島の土石流と火山活動について

平成26年(1月～7月)及び平成27年(1月～7月)の降灰量比較

降灰の合計は
昨年の2.22倍

桜島の土石流と火山活動について

平成26年及び平成27年(1~8月)の土石流発生回数比較



| | | 野尻川 | 春松川 | 持木川 | 第二古里川 | 第一古里川 | 有村川 | 黒神川 | 引ノ平川 | 金床川 | 古河良川 | 長谷川 | 合計 |
|-----|------|-----|------|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|------|-----|----|
| | | 1月 | H26年 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | H27年 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 2月 | H26年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | H27年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 3月 | H26年 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | H27年 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 4月 | H26年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | H27年 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 5月 | H26年 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | H27年 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 6月 | H26年 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| | H27年 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 7月 | H26年 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | H27年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 8月 | H26年 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | H27年 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 9月 | H26年 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | H27年 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 10月 | H26年 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | H27年 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 11月 | H26年 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | H27年 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 12月 | H26年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | H27年 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | H26年 | 17 | 0 | 4 | 2 | 1 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| | H27年 | 10 | 0 | 6 | 1 | 1 | 13 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 |

桜島の土石流と火山活動について

土石流発生状況

各溪流における土石流発生状況(平成26年1月1日～平成27年8月31日)

| 2014年 | | | | | | 2015年 | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-----------|------|------|-------|------|------|-------|-----------|------|------|---------|
| 発生回数 | 発生月日 | 溪流名 | 発生時雨量(mm) | | | 備考 | 発生回数 | 発生月日 | 溪流名 | 発生時雨量(mm) | | | 備考 |
| | | | 20分雨量 | 時間雨量 | 連続雨量 | | | | | 20分雨量 | 時間雨量 | 連続雨量 | |
| 1 | 1/8 | 野尻川 | 10 | 11 | 11 | | 1 | 1/15 | 野尻川 | 16 | 22 | 30 | |
| 2 | 3/13 | 野尻川 | 9 | 18 | 52 | | 2 | 1/15 | 有村川 | 9 | 18 | 24 | |
| 3 | 3/29 | 有村川 | 5 | 8 | 51 | | 3 | 1/15 | 持木川 | 15 | 24 | 33 | |
| 4 | 5/12 | 野尻川 | 9 | 19 | 32 | | 4 | 2/22 | 有村川 | 4 | 12 | 40 | |
| 5 | 5/12 | 有村川 | 15 | 18 | 42 | | 5 | 3/19 | 野尻川 | 7 | 8 | 16 | |
| 6 | 5/14 | 有村川 | 8 | 17 | 48 | | 6 | 3/19 | 持木川 | 6 | 6 | 14 | |
| 7 | 5/14 | 野尻川 | 14 | 22 | 54 | | 7 | 4/6 | 野尻川 | 7 | 7 | 7 | |
| 8 | 6/10 | 野尻川 | 5 | 6 | 8 | | 8 | 4/6 | 有村川 | 10 | 17 | 36 | |
| 9 | 6/17 | 野尻川 | 8 | 16 | 17 | | 9 | 4/19 | 野尻川 | 11 | 16 | 29 | |
| 10 | 6/20 | 野尻川 | 4 | 7 | 7 | | 10 | 4/19 | 有村川 | 5 | 12 | 21 | |
| 11 | 6/21 | 野尻川 | 8 | 8 | 26 | | 11 | 5/3 | 野尻川 | 6 | 6 | 6 | |
| 12 | 6/21 | 有村川 | 6 | 10 | 23 | | 12 | 5/12 | 野尻川 | 9 | 9 | 9 | |
| 13 | 6/27 | 有村川 | 7 | 12 | 21 | | 13 | 5/12 | 持木川 | 5 | 6 | 17 | |
| 14 | 6/27 | 野尻川 | 14 | 20 | 58 | | 14 | 6/2 | 持木川 | 9 | 17 | 20 | |
| 15 | 6/27 | 有村川 | 13 | 16 | 53 | | 15 | 6/2 | 第一古里川 | 14 | 28 | 32 | |
| 16 | 6/27 | 持木川 | 18 | 23 | 64 | | 16 | 6/2 | 有村川 | 17 | 31 | 37 | |
| 17 | 6/27 | 黒神川 | 10 | 32 | 77 | | 17 | 6/3 | 野尻川 | 10 | 21 | 28 | |
| 18 | 6/27 | 有村川 | 12 | 28 | 100 | | 18 | 6/3 | 有村川 | 8 | 18 | 53 | |
| 19 | 7/9 | 野尻川 | 14 | 21 | 32 | | 19 | 6/8 | 野尻川 | 9 | 17 | 24 | |
| 20 | 7/9 | 第二古里川 | 9 | 15 | 45 | | 20 | 6/8 | 持木川 | 9 | 17 | 25 | |
| 21 | 7/30 | 有村川 | 8 | 10 | 10 | | 21 | 6/8 | 有村川 | 15 | 17 | 62 | |
| 22 | 7/30 | 野尻川 | 11 | 14 | 14 | | 22 | 6/11 | 有村川 | 10 | 10 | 10 | |
| 23 | 7/30 | 有村川 | 7 | 11 | 34 | | 23 | 6/11 | 黒神川 | 17 | 27 | 64 | |
| 24 | 8/1 | 持木川 | 22 | 24 | 24 | | 24 | 6/14 | 野尻川 | 16 | 28 | 102 | |
| 25 | 8/1 | 野尻川 | 22 | 22 | 22 | | 25 | 6/14 | 有村川 | 15 | 22 | 33 | |
| 26 | 8/1 | 有村川 | 21 | 21 | 22 | | 26 | 6/14 | 黒神川 | 14 | 25 | 110 | |
| 27 | 8/26 | 野尻川 | 20 | 23 | 23 | | 27 | 6/24 | 有村川 | 12 | 32 | 63 | |
| 28 | 8/26 | 有村川 | 12 | 12 | 12 | | 28 | 6/25 | 黒神川 | 10 | 24 | 59 | |
| 29 | 8/29 | 有村川 | 13 | 13 | 13 | | 29 | 7/6 | 有村川 | 11 | 20 | 40 | |
| 30 | 9/19 | 有村川 | 7 | 14 | 22 | | 30 | 7/21 | 黒神川 | 10 | 21 | 34 | |
| 31 | 9/24 | 野尻川 | 6 | 11 | 18 | | 31 | 8/16 | 有村川 | 12 | 24 | 30 | |
| 32 | 10/13 | 持木川 | 10 | 17 | 55 | | 32 | 8/16 | 持木川 | 20 | 28 | 62 | |
| 33 | 10/13 | 有村川 | 8 | 14 | 19 | | 33 | 8/16 | 野尻川 | 22 | 30 | 56 | |
| 34 | 11/1 | 野尻川 | 19 | 19 | 23 | | 34 | 8/16 | 黒神川 | 13 | 26 | 64 | |
| 35 | 11/1 | 持木川 | 15 | 15 | 23 | | 35 | 8/31 | 有村川 | 31 | 43 | 46 | |
| 36 | 11/1 | 第二古里川 | 13 | 13 | 13 | | 36 | 8/31 | 第二古里川 | 20 | 29 | 36 | (参考値)※1 |
| 37 | 11/1 | 有村川 | 12 | 13 | 13 | | 37 | 8/31 | 黒神川 | 16 | 25 | 28 | |
| 38 | 11/1 | 第一古里川 | 9 | 13 | 13 | | 38 | | | | | | |
| 39 | 11/25 | 野尻川 | 8 | 9 | 19 | | 39 | | | | | | |
| 40 | 11/30 | 野尻川 | 6 | 17 | 27 | | 40 | | | | | | |
| 41 | 12/20 | 有村川 | 5 | 9 | 22 | | | | | | | | |
| | 平 | 均 | 11.0 | 15.6 | 30.8 | | 平 | 均 | 12.2 | 20.1 | 37.8 | | |

いずれの土石流も砂防施設により安全に流下し、被害なし。

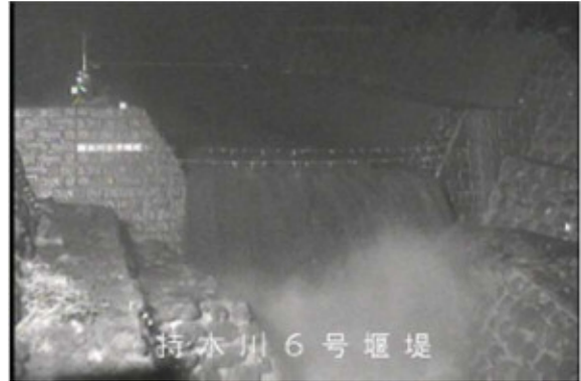
いずれの土石流も砂防施設により安全に流下し、被害なし。

- ・土石流発生はワイヤーセンサーの切断で検知。ただし、溪流に複数のワイヤーセンサーを設置している場合は、最初に切断を検知した箇所のみ記載。
- ・連続雨量については3時間以上の無降雨期間があると値が0にリセットされる。
- ・発生時間雨量については発生時刻からさかのぼった時間雨量を表示
- ・雨量0mmで土石流が発生している事例については、雨量計、ワイヤーセンサー設置箇所より上流部のみで降雨があったことが要因と思われる。
- ・※1 8月31日時点、第二古里川雨量計が故障していたためXバンドレーダによる第二古里川流域平均の雨量を記載。

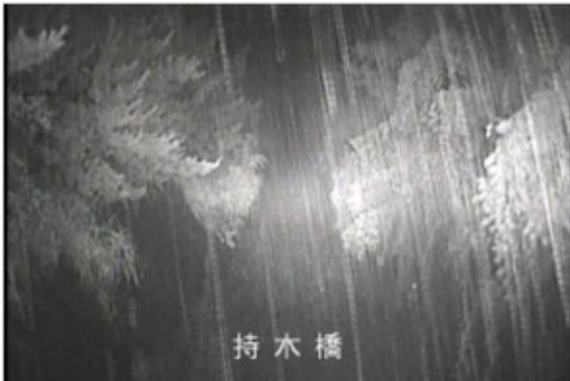
資料-5



有村川 土石流の様子(8月16日)



持木川 土石流の様子(8月16日)



持木川 土石流の様子(8月16日)



野尻川 土石流の様子(8月16日)



野尻川 土石流の様子(8月16日)



黒神川 土石流の様子(8月16日)



有村川 土石流の様子(8月31日)



第二古里川 土石流の様子(8月31日)

桜島の土石流と火山活動について

年間(暦年)・河川別土石流発生回数

| | 野尻川 | 春松川 | 持木川 | 第二古里川 | 第一古里川 | 有村川 | 黒神川 | 古河良川 ※2 | 金床川 ※2 | 長谷川 ※2 | 引ノ平川 ※2 | 合計 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-----------|-----------|------------|--------|
| S51 | 24 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | | | | | 58 |
| S52 | 22 | 4 | 10 | 10 | 6 | 11 | 11 | | | | | 74 |
| S53 | 21 | 2 | 11 | 4 | 4 | 4 | 8 | | | | | 54 |
| S54 | 17 | 4 | 16 | 7 | 9 | 6 | 13 | | | | | 72 |
| S55 | 23 | 4 | 10 | 5 | 8 | 5 | 9 | | | | | 64 |
| S56 | 17 | 5 | 15 | 0 | 7 | 8 | 6 | | | | | 58 |
| S57 | 17 | 1 | 9 | 1 | 9 | 16 | 2 | | | | | 55 |
| S58 | 25 | 6 | 13 | ※7 13 | ※7 13 | 18 | 16 | | | | | 104 |
| S59 | 15 | 6 | 9 | 7 | 4 | 9 | 8 | | | | | 58 |
| S60 | 33 | ※7 16 | ※7 24 | 9 | 7 | 12 | 10 | | | | | ※7 111 |
| S61 | 18 | 5 | 7 | 2 | 6 | 12 | 8 | | | | | 58 |
| S62 | 20 | 4 | 9 | 4 | 6 | 11 | 14 | | | | | 68 |
| S63 | 23 | 2 | 14 | 7 | 4 | 11 | 10 | | | | | 71 |
| H1 | 29 | ※1 | 7 | ※1 | 7 | 11 | 13 | | | | | 67 |
| H2 | ※7 39 | ※1 | 8 | ※1 | 9 | 17 | 21 | | | | | 94 |
| H3 | 20 | 2 | 5 | 8 | 4 | 10 | 15 | | | | | 64 |
| H4 | 24 | 2 | 8 | 6 | 6 | 13 | 14 | | | | | 73 |
| H5 | 16 | 3 | 8 | 3 | 6 | ※7 24 | ※7 22 | | | | | 82 |
| H6 | 11 | 3 | 5 | 1 | 2 | 13 | 7 | | | | | 42 |
| H7 | 10 | 4 | 5 | 2 | 3 | 16 | 12 | | | | | 52 |
| H8 | 10 | 1 | 3 | 0 | 2 | 5 | 5 | | | | | 26 |
| H9 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | | | | | 11 |
| H10 | 10 | 2 | 2 | 1 | 1 | 7 | 8 | | | | ※7 4 | 35 |
| H11 | 7 | 0 | 4 | 1 | 0 | 8 | 10 | | | | | 31 |
| H12 | 8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 4 | | 0 | | 2 | 24 |
| H13 | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | | 0 | | 0 | 17 |
| H14 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | | 0 | | 0 | 17 |
| H15 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | | 0 | | 0 | 9 |
| H16 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | | 0 | | 0 | 15 |
| H17 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | | 0 | | 0 | 12 |
| H18 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | | 0 | 13 |
| H19 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | | 0 | 12 |
| H20 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| H21 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| H22 | 18 | 0 | 7 | 0 | 0 | 6 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| H23 | 10 | 1 | 7 | 2 | 2 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| H24 | 21 | 1 | 11 | 3 | 3 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| H25 | 12 | 0 | 8 | 2 | 3 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| H26 | 17 | 0 | 4 | 2 | 1 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 合計 ※3 | 581 | 87 | 256 | 103 | 138 | 307 | 310 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1,789 |
| 溪流ごとの割合(%) | 32.5 | 4.9 | 14.3 | 5.8 | 7.7 | 17.2 | 17.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 100.1 |
| 平均 ※4 | 15.3 | 2.4 | 6.7 | 2.8 | 3.6 | 8.3 | 8.0 | 0 | 0 | 0 | 0.4 | 47.1 |
| 過去10年間の平均 ※5 | 10.3 | 0.2 | 4.5 | 0.9 | 0.9 | 5.3 | 4.5 | - | 0 | - | 0 | 24.0 |
| 過去5年間の平均 ※6 | 15.6 | 0.4 | 7.4 | 1.8 | 1.8 | 8.4 | 5.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35.0 |
| 過去最大 | 39 | 16 | 24 | 13 | 13 | 24 | 22 | 0 | 0 | 0 | 4 | 111 |

※1) 観測休止

※2) 引ノ平川はH10、金床川はH12、古河良川はH18、長谷川はH20より観測開始

※3) 合計は、S51～H26

※4) 平均はS51～H26(引ノ平川はH10～H26、金床川はH12～H26、古河良川はH18～H26、長谷川はH20～H26)

※5) 過去10年間はH17～H26

※6) 過去5年間はH22～H26

※7) 過去最大は太字

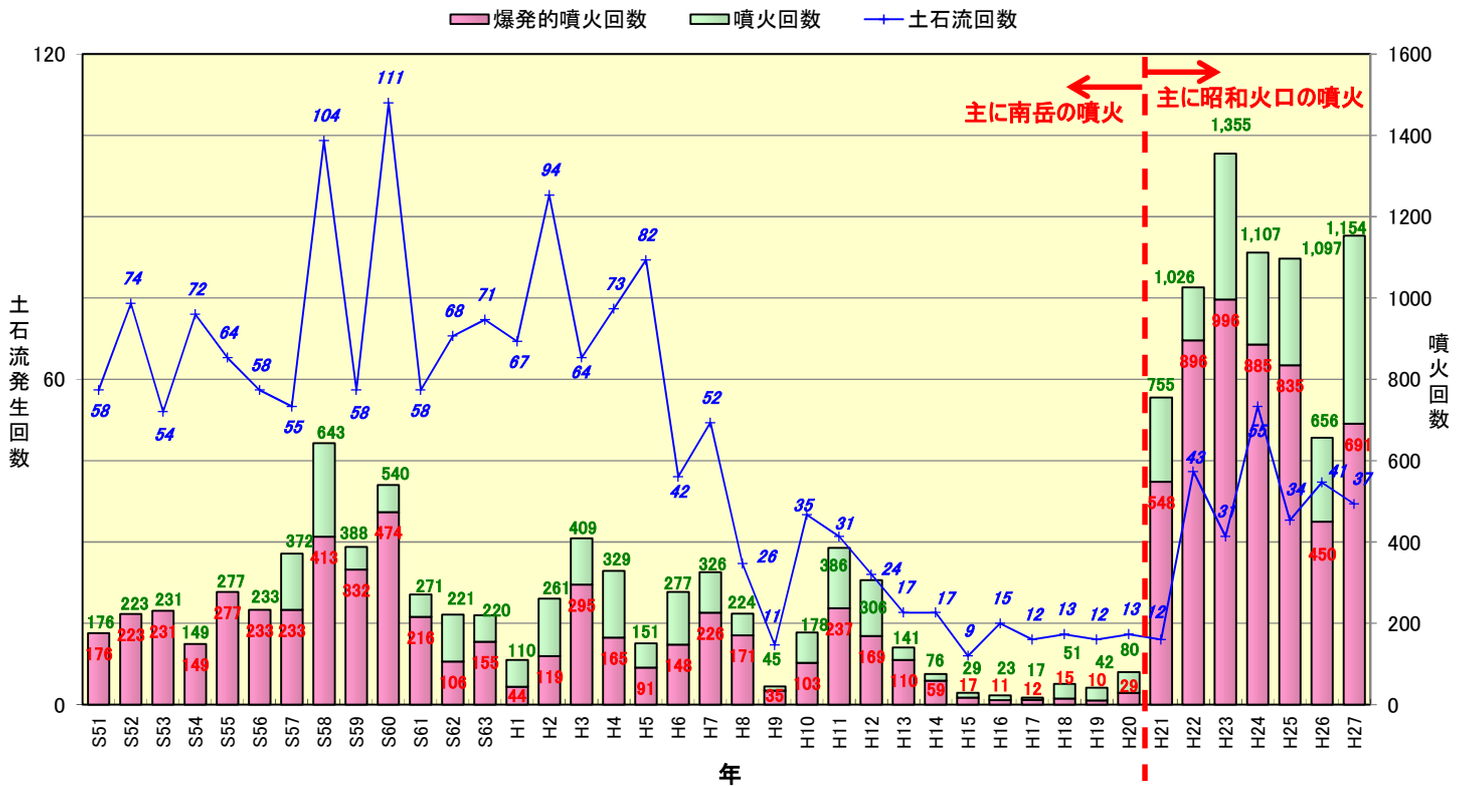
| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|-------|
| H27 | 10 | 0 | 6 | 1 | 1 | 13 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 合計 | 591 | 87 | 262 | 104 | 139 | 320 | 316 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1,826 |

桜島の土石流と火山活動について

火山活動の活発化に伴い、降灰量が増加し土石流の発生頻度も増えている。

土石流発生と噴火回数の関係

『土石流発生と噴火回数の相関』



※爆発・噴火回数は、気象庁発表値
 ※H27は8月末時点

桜島の土石流と火山活動について

降灰量の増加に伴い、**雨量が少ない場合でも土石流が発生する傾向にあり、土石流の発生頻度は増大している。**

土石流発生直前の降水量(平成21年3月1日～平成27年8月31日)

