令和7年土石流調査情報(桜島地域) 第11報

(通算第306号)

- 〇 桜島の噴火による令和7年9月の降灰量は、桜島の火山活動が活発になった平成21年~令和6年における9月の降灰量の平均と比較して約0.02倍となっています。
- 〇 桜島における平成 21 年~令和 6 年の 10 月における土石流の発生回数の 平均は 2.7 回ですが、令和 7 年の 10 月は土石流は発生していません。

1 桜島の噴火による降灰の状況

令和7年9月1日から令和7年9月30日までの約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、有村川 (No.18) で $0.22 kg/m^2$ でした。また、降灰量の18観測所の9月の降灰量は、平成21年~令和6年における9月の降灰量の平均と比較し約0.02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21年~令和6年9月における降灰量の平均及び令和7年9月の 降灰量比較

2 土石流の発生状況

令和7年10月1日~10月31日の間、桜島の11河川において土石流は発生していません。

図-1 桜島の直轄河川位置図(全11河川)

資料-4 令和6年及び令和7年(10月)の土石流発生回数比較

資料-5 各渓流における土石流発生状況(令和6年1月~令和7年10月)

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

桜島における土石流の発生回数は、平成28年は25回、平成29年は17回と爆発・噴火回数が活発な時期に比べ若干少なくなっていましたが、平成30年は45回、令和元年は34回、令和2年は32回と多く、令和3年は21回、令和4年は22回、令和5年は15回、令和6年は19回と若干減少傾向です。

また、平成 28 年に 153 回まで減少した噴火・爆発回数は、平成 29 年には 406 回、平成 30 年は 479 回、令和元年は 393 回、令和 2 年は 432 回と多い状況です。令和 3 年は 145 回と減少していますが、令和 4 年は 235 回、令和 5 年は 215 回と増加していますが、令和 6 年は 99 回と減少しています。

令和7年10月31日時点で299回となっており、少量の雨で土石流が発生する状況は継続しています。

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今後も、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

資料-8 土石流発生直前の降水量(平成21年3月1日~令和7年10月31日)

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。

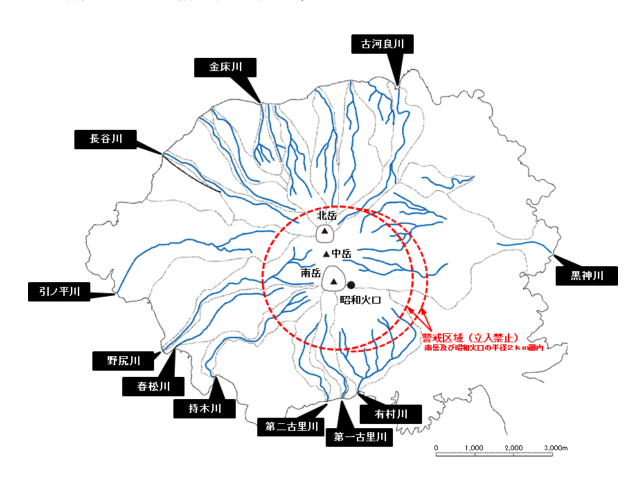
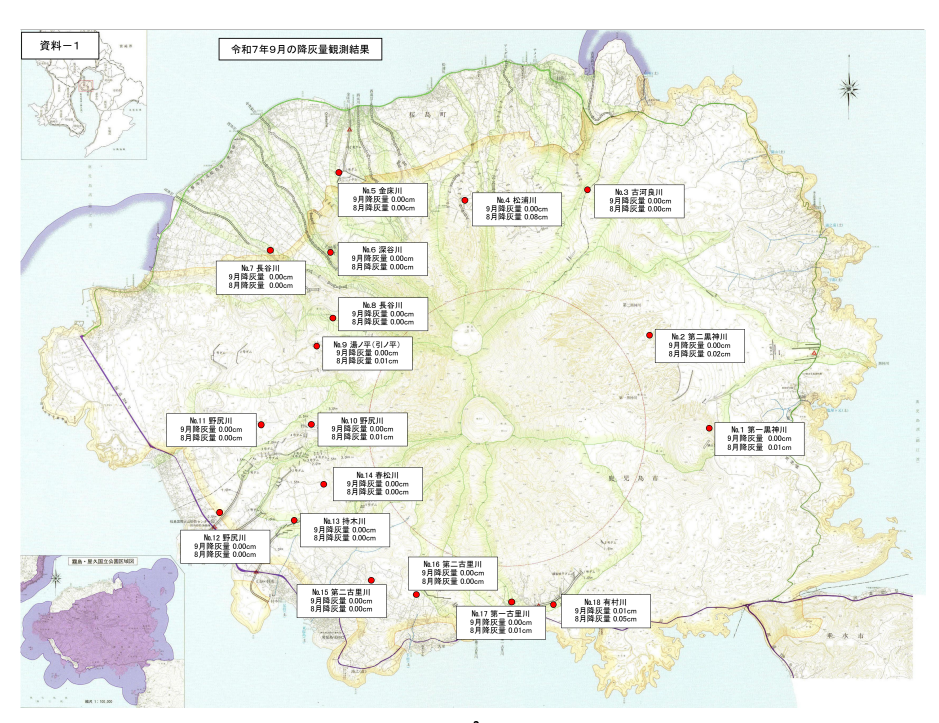


図-1 桜島の直轄河川位置図(全11河川)



降灰状況

桜島の降灰観測結果(令和7年9月)



桜島の降灰観測結果(平成21年~令和6年)9月平均



厚さ

>30.0mm

15.0-30.0mm

10.0-15.0mm

5-10mm

1.0−5.0mm

0-1.0mm

厚さ

>30.0mm

15.0-30.0mm

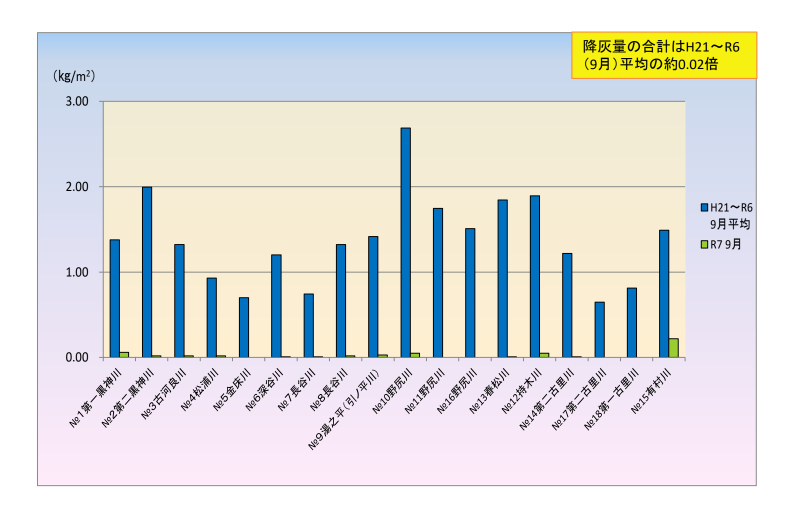
10.0-15.0mm

5-10mm

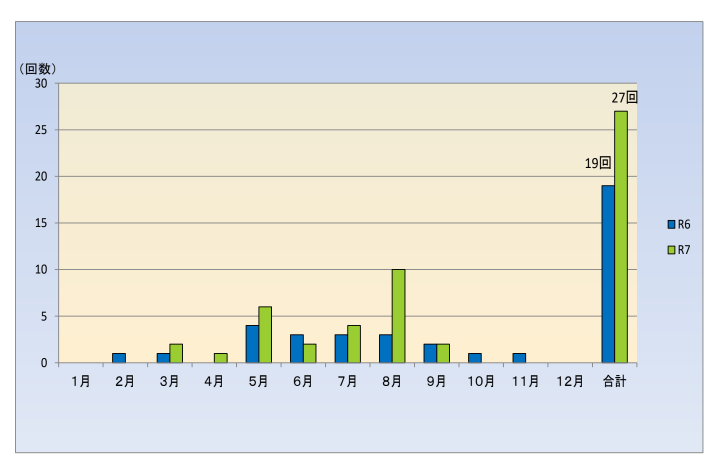
1.0-5.0mm

0-1.0mm

平成21年~令和6年(9月)平均及び令和7年(9月)の降灰量比較



令和6年及び令和7年(10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
4.5	R6年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1月	R7年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2月	R6年	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	R7年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3月	R6年	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	R7年	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
4月	R6年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	R7年	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
5月	R6年	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4
	R7年	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	6
6月	R6年	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
	R7年	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
7月	R6年	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
	R7年	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
8月	R6年	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
	R7年	4	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	10
9月	R6年	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	R7年	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
10月	R6年	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	R7年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11月	R6年	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	R7年												0
12月	R6年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	R7年												0
合計	R6年	11	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	19
	R7年	15	0	2	0	0	7	3	0	0	0	0	27

各渓流における土石流発生状況(令和6年1月1日~令和7年10月31日)

土石流発生状況

	令和6年(2024年)														F(2025年)
発生	発生		発生	E時雨量(r	mm)			2% / 	200 H		発生	時雨量(r	nm)		
田数	発生 月日	渓流名	20分 雨量	時間 雨量	連続 雨量	備	考	発生 回数	発生 月日	渓流名	20分 雨量	時間 雨量	連続 雨量	備	考
1	2/21	野尻川	9	11	22			1	3/27	有村川	4	8	9		
2		野尻川	8	19	66			2	3/27	野尻川	7	12	29		
3		野尻川	8	22	30			3		有村川	4	4	30		
4		有村川	14	52	77			4		野尻川	10	11	58		
5	5/6	黒神川	21	60	99			5		野尻川	6	6	21		
6		野尻川	13	15	20			6		有村川	8	10	36		
7		野尻川	5	12	100			7		野尻川	14	15	82		
8		野尻川	12	17	63			8		有村川	18	20	81		
9		有村川	22	31	202			9		黒神川	33	43	133		
10		野尻川	14	14	19			10		野尻川	9	13	71		
11		有村川	20	21	21			11		野尻川	13	26	26		
12		黒神川	30	52	52			12		野尻川	10	12	32		
13		野尻川	11	22	72			13		野尻川	7	10	32		
14		有村川	2	35	111			14		有村川	14	24	46		
15		黒神川	3	34	106			15		野尻川	0	0	0		
16		野尻川	10	15	17			16		野尻川	7	11	16		
17		有村川	15	18	19			17		有村川	15	36	85		
18		野尻川	4	4	4			18		持木川	18	26	80		
19	11/2	野尻川	8	8	8			19		野尻川	22	30	93		
								20		黒神川	4	31	247		
								21		野尻川	7	15	63		
								22		野尻川	21	42	139		
								23		持木川	15	33	124		
								24		有村川	23	39	121		
								25		黒神川 野尻川	25 7	54 7	225 14		
								26		野尻川	9	16	28		
								27	9/29	主ア /プ/ /	9	10	20		
平		均	12.1	24.3	58.3			平		均	12.2	20.5	71.1		

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、渓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Omm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。

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	金床川	長谷川	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		12	10					※ 7 111
S61	18	5	7	2	6	12	8					58
S62	20	4	9	4		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		10	15					64
H4	24	2	8	6		13	14					73
H5	16	3	8	3		※ 7 24	※ 7 22					82
H6	11	3	5	1	2	13	7					42
H7 H8	10	4	5 3	2		16 5	12					52
	10	1	1			2	5 2					26 11
H9 H10	10	1	2	0		7	8				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	7	2	4	1	1 0	8	10				※ 7 4	35
H11	8	0	2	0		8			0		2	31 24
H12 H13	8	2	2	0		3	2		0		0	17
H13	9	0	0	0		2	6		0		0	17
H15	6	0	1	0		0	2		0		0	9
H16	10	0	1	0		2	2		0		0	15
H17	6	0	2	0		2	2		0		0	12
H18	6	0	2	0		3	2	0	0		0	13
H19	7	0	1	0		2	2	0			0	12
H20	2	0	2	0		2	7	0	0	0	0	13
H21	4	0	1	0		2	5	0		0	0	12
H22	18	0	7	0		6	12	0			0	43
H23	10	1	7	2		6	3	0			0	31
H24	21	1	11	3		9	7	0	0		0	55
H25	12	0	8	2		5	4	0	0	0	0	34
H26	17	0	4	2		16	1	0	0	0	0	41
H27	13	0	7	1	1	15	8	0		0	0	45
H28	11	0	3	1	1	6	3	0	0	0	0	25
H29	7	0	0	0	0	8	2	0		0	0	17
H30	21	0	1	0		17	5	0		0	0	45
R1	19	0	1	0	0	10	4	0	0	0	0	34
R2	12	0	3	0	1	9	7	0	0	0	0	32
R3	6	0	3	1	2	6	3	0	0	0	0	21
R4	11	0	4	0	0	4	3	0	0	0	0	22
R5	9	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	15
R6	11	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	19
合計 ※3	718	87	283	108	145	408	349	0	0	0	7	2,105
渓流ごとの 割合(%)	34.1	4.1	13.4	5.1	6.9	19.4	16.6	0.0	0.0	0.0	0.3	100
平均 ※4	14.7	1.9	5.8	2.3	3.0	8.3	7.1	0.0	0.0	0.0	0.3	43.2
過去10年 間の平均 ※5	12.0	0.0	2.3	0.3	0.6	8.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5
過去5年 間の平均 ※6	9.8	0.0	2.2	0.2	0.6	5.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8
過去最大	39	16	24	13	13	24	22	0	0	0	4	111
※1) 類別(大) E											<u> </u>	

1 1 7		•	-	· ·	•	•	-	•	v		v	
合計	733	87	285	108	145	415	352	0	0	0	7	2,132
平成21年~令和6	年 月毎の多	^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	金床川	長谷川	引ノ平川	平成21年~令和6年 平均発生回数
1月	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0.7
2月	8	0	2	0	1	5	4	0	0	0	0	1.8
3月	15	0	3	0	0	10	4	0	0	0	0	2.9
4.5		_					_					

1月	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0.7
2月	8	0	2	0	1	5	4	0	0	0	0	1.8
3月	15	0	3	0	0	10	4	0	0	0	0	2.9
4月	10	0	1	0	0	11	5	0	0	0	0	2.5
5月	19	0	4	1	2	16	3	0	0	0	0	4.1
6月	42	0	14	3	3	29	17	0	0	0	0	9.8
7月	28	0	8	1	0	17	18	0	0	0	0	6.5
8月	25	1	10	2	3	14	5	0	0	0	0	5.5
9月	26	0	4	0	2	13	7	0	0	0	0	4.7
10月	11	1	6	3	2	4	3	0	0	0	0	2.7
11月	11	0	7	2	2	3	3	0	0	0	0	2.5
12月	3	0	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0.8

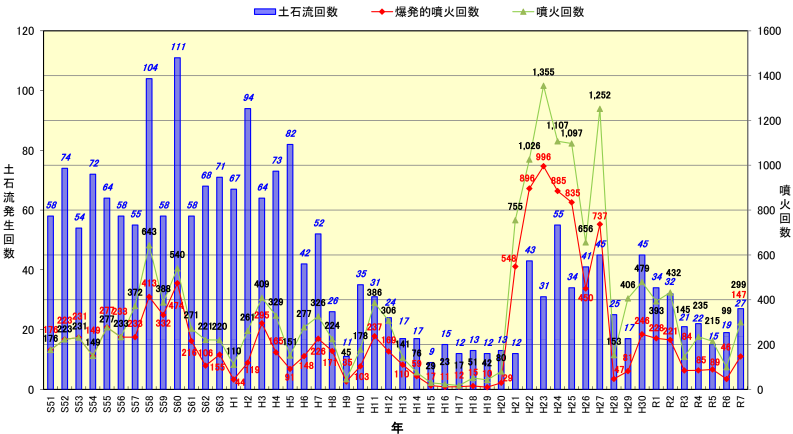
桜島における土石流の発生回数は、平成28年は25回、平成29年は17回と爆発・噴火回数が活発な時期に比べ若干少なくなっているが、平成30年は45回、令和元年は34回、令和2年は32回と多く、令和3年は21回、令和4年は22回と令和5年は15回、令和6年は19回と若干減少傾向です。

平成28年に153回まで減少した噴火・爆発回数は、平成29年には406回、平成30年は479回、令和元年は393回、令和2年は432回と多い状況です。令和3年は145回と減少しましたが、令和4年は235回、令和5年は215回と増加していますが、令和6年は99回と減少しています。

令和7年10月31日時点で299回となっており、少量の雨で土石流が発生する状況は継続しています。

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 ※R7は10月31日時点

降灰量の影響により、雨量が少ない場合でも土石流が発生する 傾向は継続している。

土石流発生直前の降水量(平成21年3月1日~令和7年10月31日)

