

令和8年土石流調査情報（桜島地域） 第7報

（通算第314号）

- 桜島の噴火による令和8年5月の降灰量は、桜島18カ所の降灰量観測所のうち最大となった野尻川(No. 10)地点で $1.83\text{kg}/\text{m}^2$ （約1.2mm）でした。
- 桜島の11河川における令和8年6月の土石流発生回数は、3回でした。

1 桜島の噴火による降灰の状況

令和8年5月1日から令和8年5月31日までの約1ヶ月の桜島18カ所の降灰量観測所のうち最大となった野尻川（No. 10）地点で $1.83\text{kg}/\text{m}^2$ （約1.2mm）でした。なお、野尻川(No. 10)地点の平成21年～令和7年の月平均の降灰量は、 $1.80\text{kg}/\text{m}^2$ （約1.2mm）でした。

資料－1 令和8年5月の降灰量観測結果

資料－2 降灰量比較（厚さ）

資料－3 降灰量比較（重量）

2 土石流の発生状況

令和8年6月1日～6月30日の間、6月24日に野尻川で1回、有村川で1回、持木川で1回土石流が発生しました。なお、桜島の11河川における平成21年～令和7年の6月の平均土石流発生回数は、約6.5回でした。

図－1 桜島の直轄河川位置図（全11河川）

資料－4 土石流発生回数比較

資料－5 各溪流における土石流発生状況

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

桜島における土石流の発生回数は、近10カ年（平成28年～令和7年）平均で約26回であり、爆発・噴火が活発な時期（平成21年～平成27年）平均の約37回に比べ減少傾向ではありますが、令和7年は27回と近10カ年平均程度で発生しています。

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。

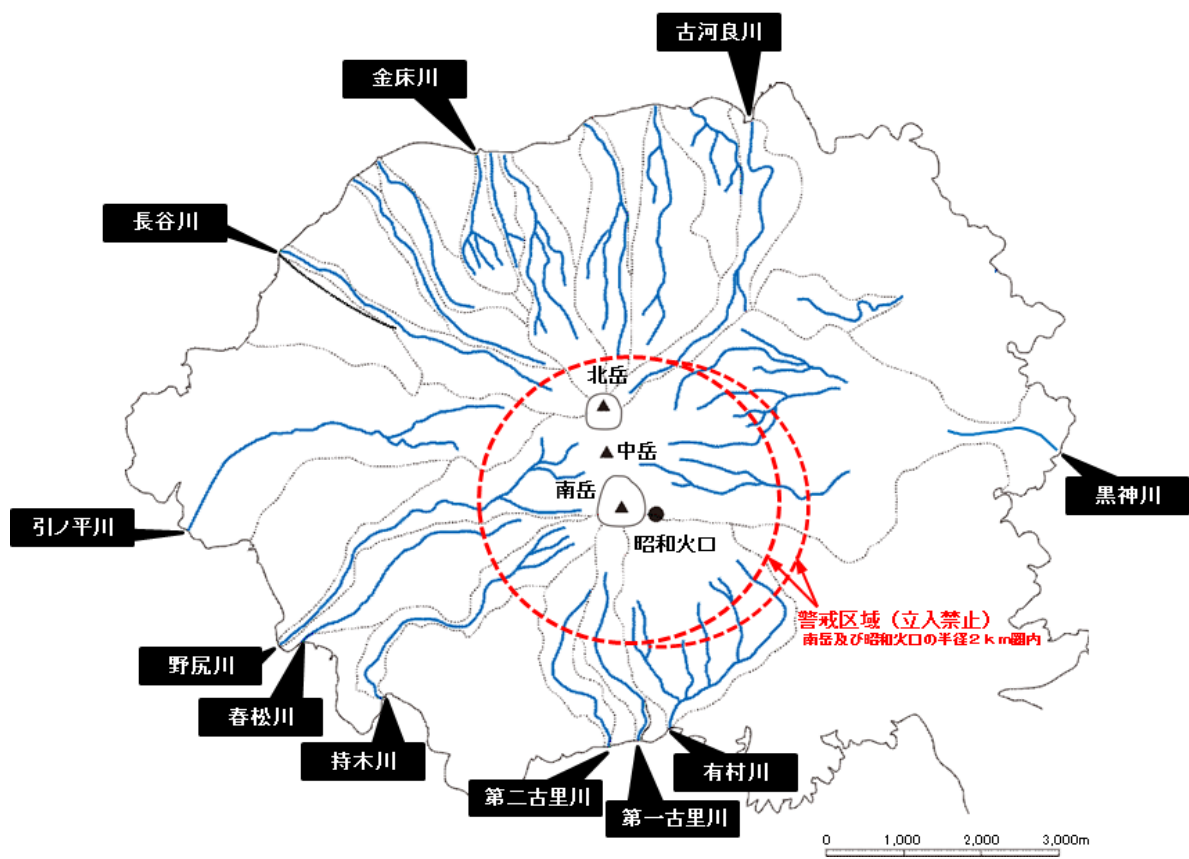
資料－7 土石流発生と噴火回数の関係

資料－8 土石流発生直前の降水量

4 今後の対応

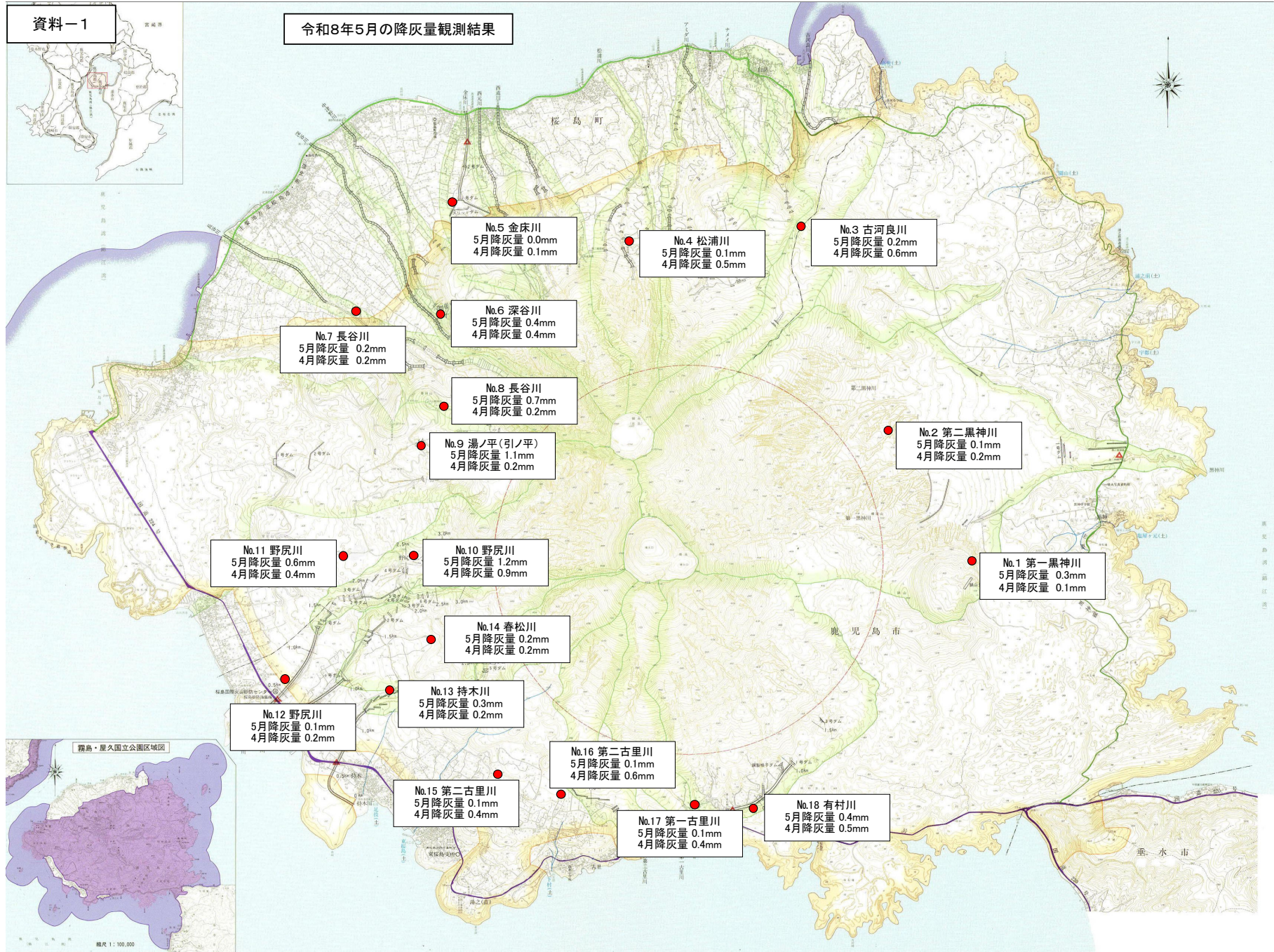
九州地方整備局大隅河川国道事務所では、今後も桜島の噴火に伴う土石流等の調査を継続的に行い、適宜、情報提供させていただきます。

※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。



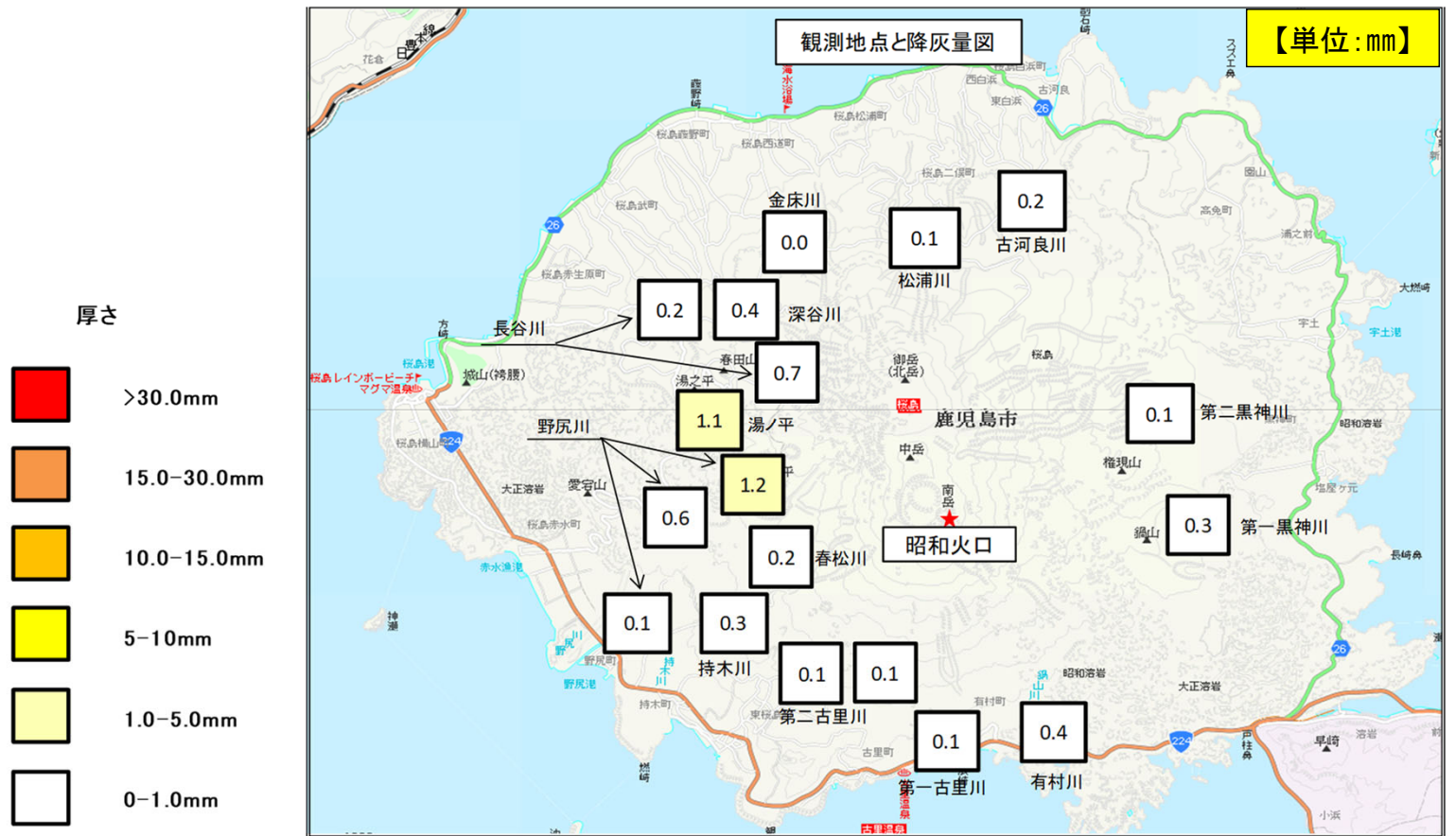
図－1 桜島の直轄河川位置図（全 11 河川）

令和8年5月の降灰量観測結果

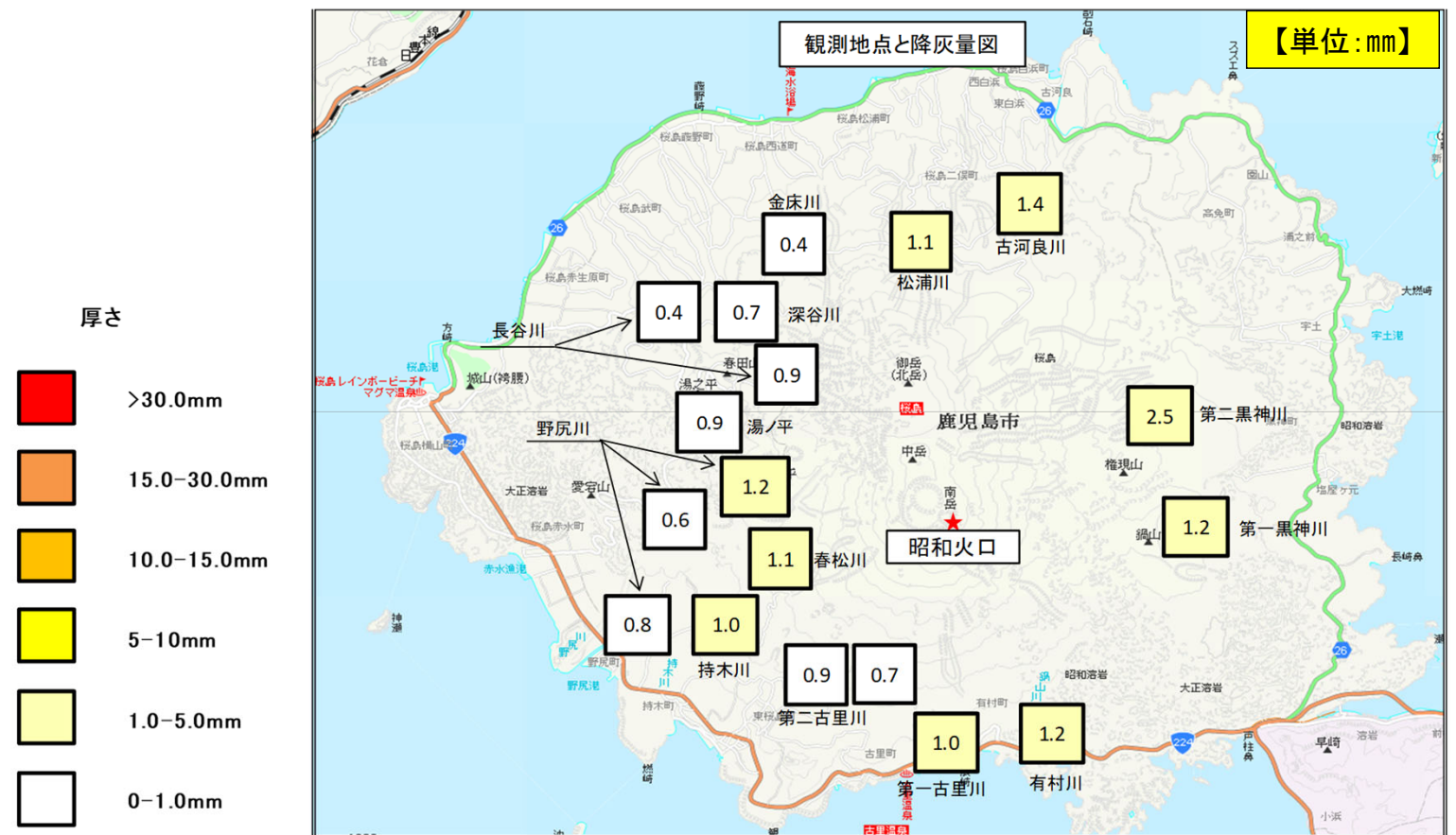


降灰量比較(厚さ)

桜島の降灰量観測結果(令和8年5月)

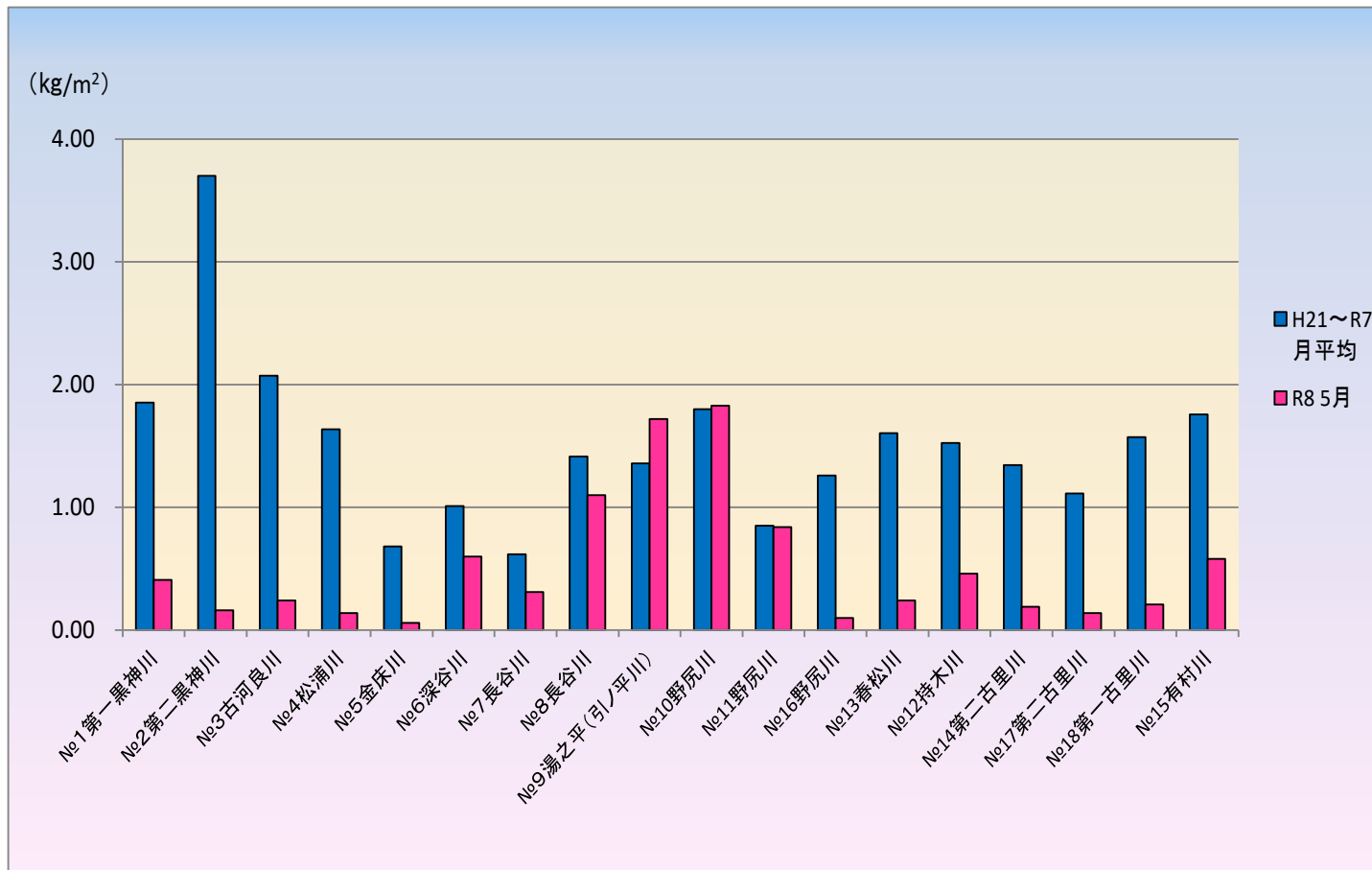


桜島の降灰量観測結果(平成21年~令和7年)月平均



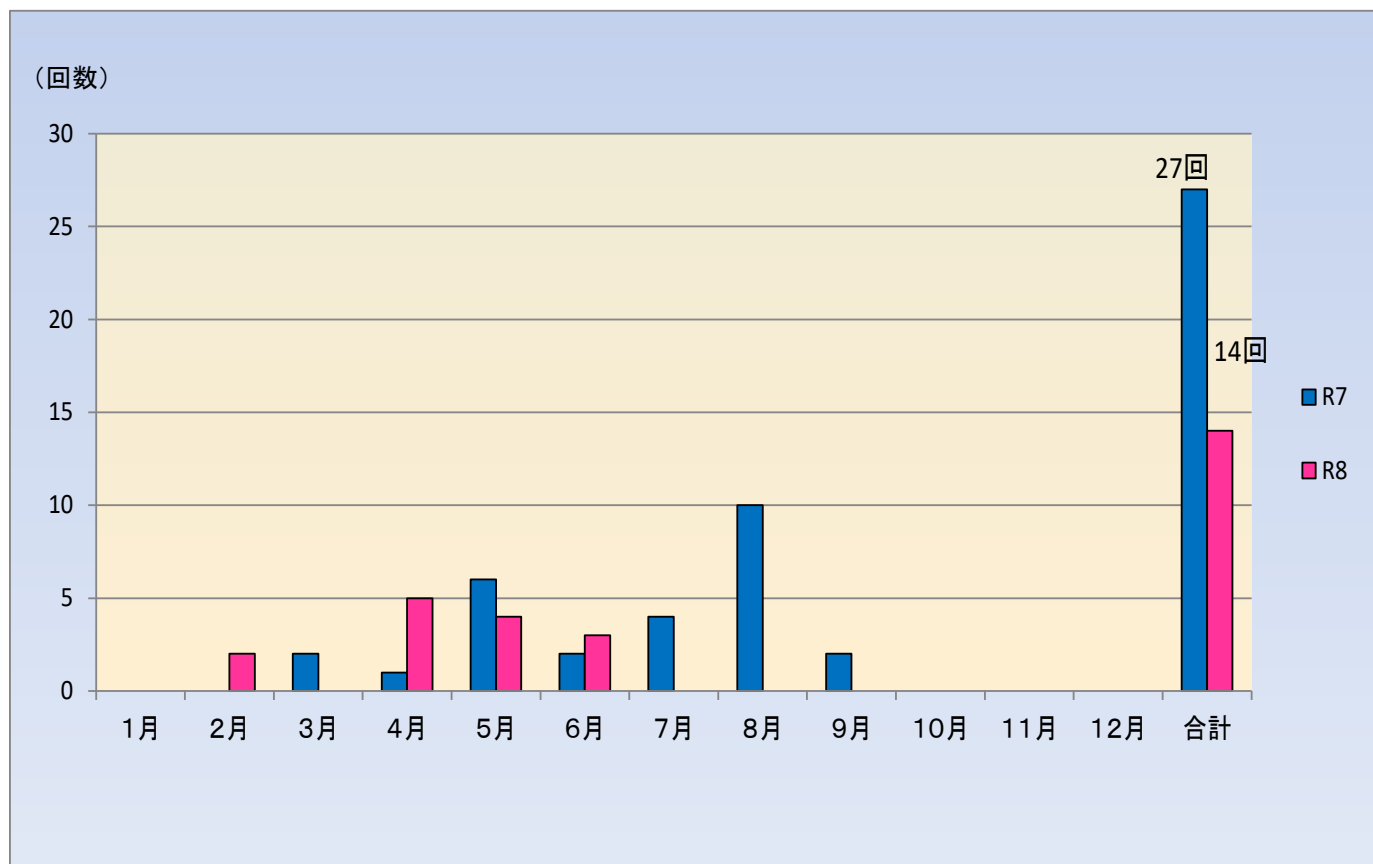
降灰量比較(重量)

平成21年～令和7年月平均及び令和8年5月

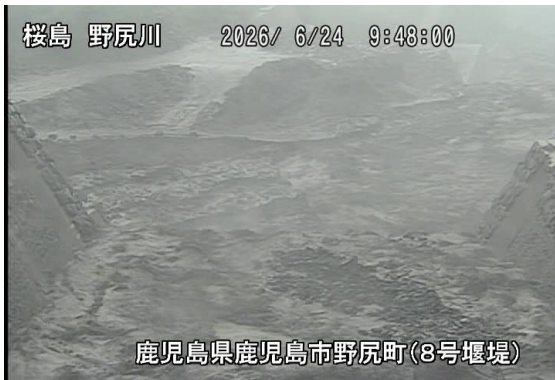


土石流発生回数比較

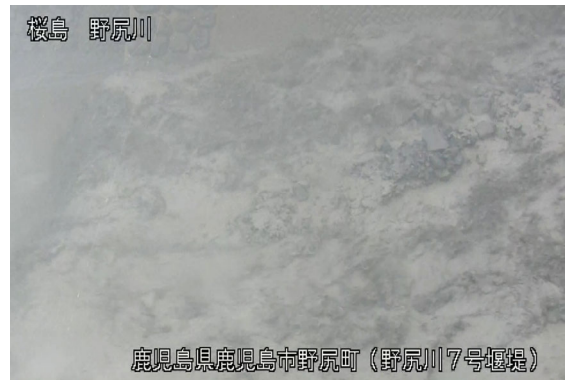
令和7年及び令和8年



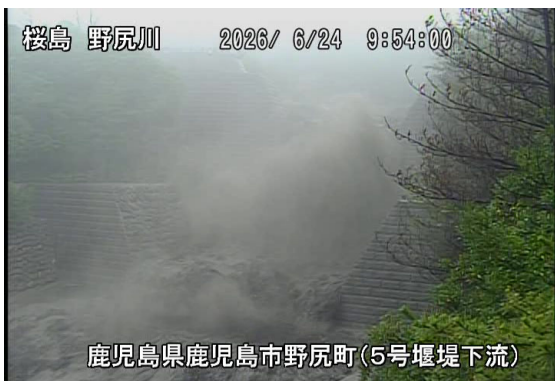
		野尻川	春松川	持木川	第二古里川	第一古里川	有村川	黒神川	引ノ平川	金床川	古河良川	長谷川	合計
1月	R7年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	R8年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2月	R7年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	R8年	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
3月	R7年	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	R8年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4月	R7年	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	R8年	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
5月	R7年	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	6
	R8年	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
6月	R7年	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	R8年	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
7月	R7年	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
	R8年												0
8月	R7年	4	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	10
	R8年												0
9月	R7年	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	R8年												0
10月	R7年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	R8年												0
11月	R7年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	R8年												0
12月	R7年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	R8年												0
合計	R7年	15	0	2	0	0	7	3	0	0	0	0	27
	R8年	10	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	14



野尻川土石流の様子(6月24日)



野尻川土石流の様子(6月24日)



野尻川土石流の様子(6月24日)



野尻川土石流の様子(6月24日)



野尻川土石流の様子(6月24日)



野尻川土石流の様子(6月24日)



野尻川土石流の様子(6月24日)



資料-5



持木川土石流の様子(6月24日)



持木川土石流の様子(6月24日)





有村川土石流の様子(6月24日)



有村川土石流の様子(6月24日)



有村川土石流の様子(6月24日)



有村川土石流の様子(6月24日)



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				1	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
H27	13	0	7	1	1	15	8	0	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	0	17
H30	21	0	1	0	1	17	5	0	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
R7	15	0	2	0	0	7	3	0	0	0	0	27
合計 ※3	733	87	285	108	145	415	352	0	0	0	7	2,132
溪流ごとの割合(%)	34.4	4.1	13.4	5.1	6.8	19.5	16.5	0.0	0.0	0.0	0.3	100
平均 ※4	14.7	1.8	5.7	2.3	2.9	8.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.3	42.9
過去10年間の平均 ※5	12.2	0.0	1.8	0.2	0.5	7.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7
過去5年間の平均 ※6	10.4	0.0	2.0	0.2	0.4	5.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8
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～R7

※4) 平均はS51～R7(引ノ平川はH10～R7、金床川はH12～R7、古河良川はH18～R7、長谷川はH20～R7) ※5) 過去10年間はH28～R7

※6) 過去5年間はR3～R7 ※7) 過去最大は太字

R8	10	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	14
合計	743	87	286	108	145	418	352	0	0	0	7	2,146

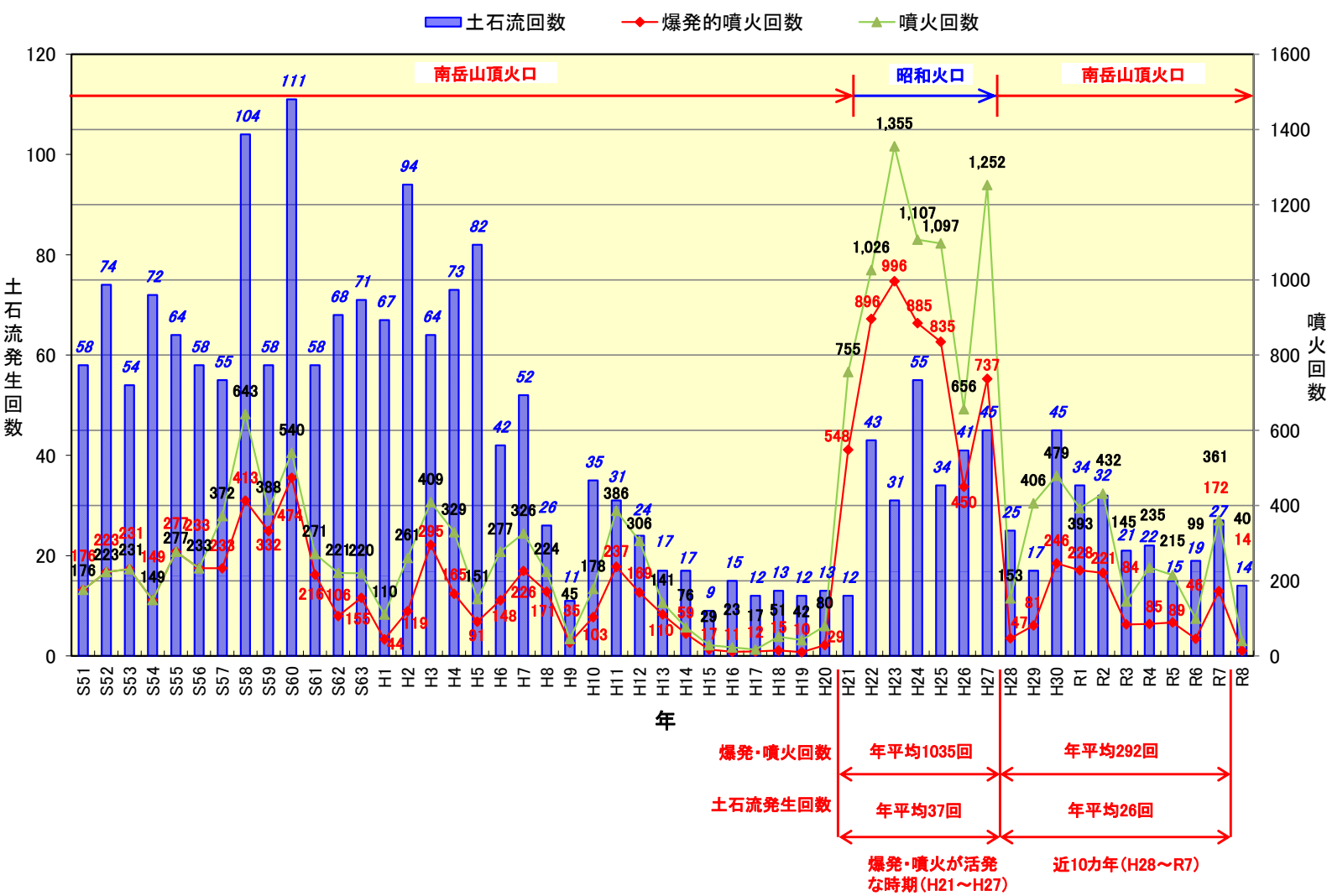
平成21年～令和7年 月毎総発生回数

	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7年 総発生回数	平成21年～令和7年 平均回数
1月	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	8.0	0.5
2月	8	0	2	0	1	5	4	0	0	0	0	20.0	1.2
3月	16	0	3	0	0	11	4	0	0	0	0	34.0	2.0
4月	10	0	1	0	0	12	5	0	0	0	0	28.0	1.6
5月	22	0	4	1	2	18	4	0	0	0	0	51.0	3.0
6月	44	0	14	3	3	29	17	0	0	0	0	110.0	6.5
7月	31	0	8	1	0	18	18	0	0	0	0	76.0	4.5
8月	29	1	12	2	3	16	7	0	0	0	0	70.0	4.1
9月	28	0	4	0	2	13	7	0	0	0	0	54.0	3.2
10月	11	1	6	3	2	4	3	0	0	0	0	30.0	1.8
11月	11	0	7	2	2	3	3	0	0	0	0	28.0	1.6
12月	3	0	1	0	0	4	1	0	0	0	0	9.0	0.5

土石流発生と噴火回数の関係

桜島における土石流の発生回数は、近10カ年(平成28年～令和7年)平均で26回であり、爆発・噴火が活発な時期(平成21年～平成27年)平均の約37回に比べ減少傾向ではありますが、令和7年は27回と近10カ年平均程度で発生しています。

『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
 ※R8は6月30日時点

