

## 土砂災害警戒区域等の指定状況について

土砂災害防止法による砂防基礎調査の結果に基づき、平成28年度までに全対象区域について、土砂災害警戒区域等の指定を行いました。  
平成29年度から、2巡目となる砂防基礎調査に着手しています。おおむね5年で、各区域における地形や土地利用の状況等を確認し、変化が認められた箇所等については、現地確認を行うなど、詳細な調査を行うことを予定しています。

### ■土砂災害防止法に基づく指定状況(箇所)

(令和3年3月末現在)

区分	年度	H30年度まで		R元年度		R2年度		合計		備考	
		区域	警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	特別警戒区域	警戒区域		特別警戒区域
長野市 (管内計)	小田切・信更・七二会・篠ノ井西部	土石流	54	24					54	24	
		急傾斜	359	261					359	261	
		地滑り	69	0					69	0	
	長野市 大岡	土石流	11	9					11	9	
		急傾斜	113	88					113	88	
		地滑り	27	0					27	0	
	長野市 信州新町	土石流	42	30					42	30	
		急傾斜	445	306					445	306	
		地滑り	64	0					64	0	
	長野市 中条	土石流	20	11					20	11	
		急傾斜	229	171					229	171	
		地滑り	43	0					43	0	
		土石流	127	74					127	74	
		急傾斜	1,146	826					1,146	826	
		地滑り	203	0					203	0	
大町市 美麻	土石流	38	32					38	32		
	急傾斜	163	153					163	153		
	地滑り	48	0					48	0		
小川村	土石流	45	45			4	2	49	47		
	急傾斜	317	252			9	3	326	255		
	地滑り	30	0			1		31	0		
合計	土石流	210	151	0				214	153		
	急傾斜	1,626	1,231	0				1,635	1,234		
	地滑り	281	0	0				282	0		
	計	2,117	1,382					2,131	1,387		