

新潟市の「土砂災害警戒区域」と「土砂災害特別警戒区域」の指定箇所数

区	基礎調査 実施箇所	予想される 土砂災害の 種類 ^(注)	要指定箇所数 (a)		H25まで指定箇所数 (b)		説明会 実施済箇所	H26の取り組み		残指定箇所数(a-b-c)	
			土砂災害 警戒区域	土砂災害 特別警戒区域	土砂災害 警戒区域	土砂災害 特別警戒区域		指定予定箇所数 (事務手続中を含む) (c)		土砂災害 警戒区域	土砂災害 特別警戒区域
								土砂災害 警戒区域	土砂災害 特別警戒区域		
北	14	急	13	11	2	2	11	11	9	0	0
東	6	急	5	2	0	0	5	5	2	0	0
中央	5	急	5	1	0	0	5	3	1	2	0
江南	2	急	2	2	0	0	2	2	2	0	0
秋葉	155	急・土	155	95	155	95	0	0	0	0	0
南	0	急	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西	27	急	25	17	0	0	25	23	15	2	2
西蒲	114	急・土・地	108	92	105	91	3	2	0	1	1
計	323		313	220	262	188	51	46	29	5	3

(注) 急：急傾斜地の崩壊(傾斜度が30° 以上である土地が崩壊する自然現象)
 土：土石流(山腹が崩壊して生じた土石等又は溪流の土石等が一体となって流下する自然現象)
 地：地滑り(土地の一部が地下水等に起因して滑る自然現象又はこれに伴って移動する自然現象)

追加調査のため再説明	1	0
地元同意が得られない	4	3

H27.3.4現在

新潟市の「土砂災害警戒・特別警戒区域」の残指定箇所位置図

(残指定箇所：要指定箇所のうち、指定済及び指定手続中のものを除く残りの箇所)

