

土砂災害危険箇所等の緊急点検結果

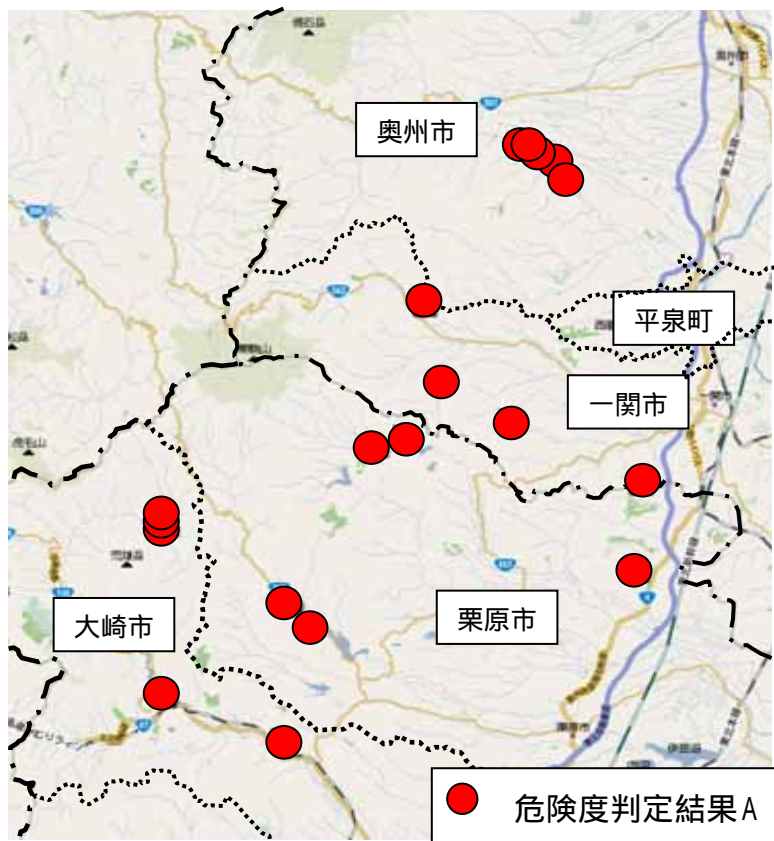
都道府県名	市町村名	土砂災害危険箇所数	今回の緊急点検により新たに確認された危険箇所	点検した箇所数	危険度判定結果						備考
					A		B		C		
					うち、新たに確認された危険箇所		うち、新たに確認された危険箇所		うち、新たに確認された危険箇所		
岩手県	奥州市	944	5	943	6	2	29	2	908	1	震度6強
	北上市	270	0	270	0	0	0	0	270	0	震度6弱
	金ヶ崎町	64	0	64	0	0	4	0	60	0	震度5強
	一関市	274	2	271	3	0	16	0	252	2	震度5強
	平泉町	97	0	97	0	0	3	0	94	0	震度5強
	計	1649	7	1645	9	2	52	2	1584	3	
宮城県	栗原市	518	15	513	6	1	42	7	451	7	震度6強
	大崎市	446	10	456	5	2	13	5	438	3	震度6弱
	加美町	15	0	15	0	0	0	0	15	0	震度5強
	涌谷町	87	0	87	0	0	0	0	87	0	震度5強
	美里町	7	0	7	0	0	0	0	7	0	震度5強
	登米市	48	0	48	0	0	5	0	57	0	震度5強
計	1121	25	1126	11	3	60	12	1055	10		
岩手県・宮城県計		2770	32	2771	20	5	112	14	2639	13	

危険度判定結果

A:直ちに応急対策が必要な箇所 B:二次点検後対策を決定する箇所 C:緊急性が低い箇所

土砂災害危険箇所等の緊急点検結果(危険度判定結果A)

- 1.点検期間 平成20年6月15日(日)～6月19日(木)
- 2.点検範囲 岩手県および宮城県 震度5強以上の地域
- 3.点検対象箇所 土砂災害危険箇所(2,770箇所)及び周辺地域
- 4.点検体制 岩手県(40名)、宮城県(5名)
緊急支援チーム:国土交通省(本省、国総研、北海道開発局、東北・関東・北陸・中部地方整備局) 県(青森県、秋田県、山形県、福島県、栃木県、群馬県、新潟県) :167名[計212名]



危険度判定結果A(20箇所)の分布

