

都道府県別土砂災害危険箇所の調査結果

都道府県名	土石流危険渓流					急傾斜地崩壊危険箇所				
					計					計
北海道	1,607	(1,848)	2,703	685	4,995	3,158	(1,237)	2,428	880	6,466
青森	645	(941)	347	138	1,130	1,318	(1,140)	1,100	394	2,812
岩手	2,204	(1,790)	3,017	1,977	7,198	1,792	(795)	4,686	481	6,959
宮城	1,359	(1,168)	1,754	300	3,413	1,841	(1,350)	2,570	553	4,964
秋田	1,692	(1,452)	2,057	438	4,187	1,318	(967)	1,732	186	3,236
山形	1,268	(1,132)	683	265	2,216	585	(587)	737	3	1,325
福島	1,678	(1,367)	2,434	160	4,272	1,435	(1,132)	2,718	121	4,274
茨城	537	(483)	1,094	34	1,665	1,105	(746)	839	365	2,309
栃木	1,043	(857)	1,652	604	3,299	887	(619)	2,147	495	3,529
群馬	1,863	(1,748)	857	295	3,015	1,667	(1,266)	2,230	291	4,188
埼玉	585	(373)	599	18	1,202	825	(583)	1,174	908	2,907
千葉	212	(448)	394	35	641	1,613	(1,333)	6,445	1,013	9,071
東京	391	(345)	258	54	703	2,046	(863)	842	169	3,057
神奈川	705	(583)	179	76	960	2,511	(2,038)	4,282	370	7,163
新潟	2,544	(2,548)	919	482	3,945	1,975	(1,615)	1,745	266	3,986
富山	556	(551)	376	498	1,430	1,004	(899)	1,465	366	2,835
石川	1,030	(1,090)	784	188	2,002	1,177	(1,195)	527	137	1,841
福井	2,080	(1,931)	628	403	3,111	1,588	(814)	1,584	429	3,601
山梨	1,653	(1,428)	278	55	1,986	1,412	(1,112)	1,089	214	2,715
長野	4,043	(3,403)	1,095	796	5,934	3,205	(2,392)	3,814	1,891	8,910
岐阜	2,934	(2,748)	1,904	677	5,515	2,957	(2,006)	2,170	2,289	7,416
静岡	2,311	(1,932)	1,806	130	4,247	3,749	(3,046)	5,879	1,135	10,763
愛知	1,555	(1,184)	2,078	1,548	5,181	2,910	(2,214)	4,268	5,349	12,527
三重	2,693	(2,289)	1,281	1,674	5,648	4,090	(2,513)	3,510	2,873	10,473
滋賀	1,421	(1,260)	471	237	2,129	1,317	(629)	1,024	378	2,719
京都	2,328	(2,144)	2,138	558	5,024	1,637	(1,571)	2,021	107	3,765
大阪	1,009	(964)	549	301	1,859	896	(712)	1,115	346	2,357
兵庫	4,310	(3,784)	2,468	134	6,912	5,557	(3,532)	5,842	2,151	13,550
奈良	1,136	(1,065)	906	1,094	3,136	1,289	(1,146)	2,981	674	4,944
和歌山	2,526	(1,611)	2,886	333	5,745	3,144	(2,287)	6,349	2,754	12,247
鳥取	1,626	(1,440)	880	87	2,593	1,530	(1,203)	1,634	317	3,481
島根	3,041	(2,875)	4,517	562	8,120	2,874	(2,737)	9,868	1,170	13,912
岡山	3,019	(2,770)	3,027	395	6,441	2,475	(2,095)	2,652	233	5,360
広島	5,607	(4,930)	3,519	838	9,964	6,410	(5,960)	12,848	2,685	21,943
山口	2,655	(2,087)	3,506	1,371	7,532	3,865	(3,436)	9,559	1,007	14,431
徳島	1,129	(889)	1,038	77	2,244	2,097	(1,995)	7,847	222	10,166
香川	1,592	(1,498)	1,211	99	2,902	929	(534)	2,705	319	3,953
愛媛	3,540	(2,994)	1,970	367	5,877	2,750	(2,698)	5,425	632	8,807
高知	1,939	(2,206)	2,591	322	4,852	4,175	(3,723)	8,493	416	13,084
福岡	2,508	(1,993)	1,633	412	4,553	3,566	(1,914)	3,974	842	8,382
佐賀	1,760	(1,152)	1,229	79	3,068	1,759	(1,566)	4,334	173	6,266
長崎	2,785	(2,440)	2,129	1,282	6,196	5,121	(4,844)	3,376	369	8,866
熊本	2,120	(1,840)	1,710	90	3,920	3,552	(2,873)	5,282	629	9,463
大分	2,543	(2,401)	2,350	232	5,125	4,927	(2,939)	8,346	1,020	14,293
宮崎	1,413	(1,221)	1,533	293	3,239	2,823	(2,268)	4,858	633	8,314
鹿児島	2,160	(1,888)	1,902	239	4,301	4,231	(3,238)	5,426	2,161	11,818
沖縄	163	(227)	50	23	236	465	(289)	242	1	708
全国	89,518	(79,318)	73,390	20,955	183,863	113,557	(86,651)	176,182	40,417	330,156

()内は前回調査結果。土石流危険渓流は平成5年、急傾斜地崩壊危険箇所は平成9年。

なお、上表中「土石流危険渓流」において、

「 」：人家5戸以上等の渓流、「 」：人家1～4戸の渓流、「 」：人家はないが今後新規の住宅立地等が見込まれる渓

また、「急傾斜地崩壊危険箇所」においては、

「 」：人家5戸以上等の箇所、「 」：人家1～4戸の箇所、「 」：人家はないが今後新規の住宅立地等が見込まれる箇