

基礎調査の実施目標及び進捗状況

都道府県名	基礎調査完了年度又は完了予定年度 ^{注1)}		基礎調査完了区域数 (平成30年3月末時点) ^{注1)}		土砂災害警戒区域の総区域数の推計値 ^{注2)}			
	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	計	土石流	急傾斜地の 崩壊	地滑り
北海道	平成31年度	平成31年度	7,999	5,986	11,800	4,780	6,430	590
青森県	平成22年度	平成22年度	4,038	3,329	4,038	1,155	2,799	84
岩手県	平成31年度	平成31年度	9,263	8,606	14,348	7,198	6,959	191
宮城県	平成31年度	平成31年度	4,269	3,819	8,482	3,413	4,964	105
秋田県	平成31年度	平成31年度	6,015	4,615	7,685	4,187	3,236	262
山形県	平成26年度	平成26年度	5,146	3,510	5,146	2,172	2,224	750
福島県	平成31年度	平成31年度	6,504	5,291	7,983	3,920	3,778	285
茨城県	平成28年度	平成28年度	3,989	3,591	3,989	1,661	2,225	103
栃木県	平成23年度	平成23年度	6,710	6,000	6,710	3,255	3,361	94
群馬県	平成25年度	平成25年度	8,965	8,018	8,965	2,826	5,797	342
埼玉県	平成27年度	平成27年度	5,227	4,732	5,227	1,497	3,622	108
千葉県	平成30年度	平成30年度	9,097	8,798	11,000	641	10,307	52
東京都	平成30年度	平成30年度	13,412	12,120	15,000	2,100	12,860	40
神奈川県	平成27年度	平成31年度	10,474	1,617	10,474	1,683	8,736	55
山梨県	平成22年度	平成22年度	7,091	6,027	7,091	2,442	4,360	289
長野県	平成27年度	平成27年度	26,950	21,322	26,950	6,698	18,737	1,515
新潟県	平成28年度	平成28年度	14,110	8,976	14,110	5,354	7,309	1,447
富山県	平成26年度	平成26年度	4,889	3,666	4,889	1,384	2,846	659
石川県	平成25年度	平成25年度	4,420	3,593	4,420	2,115	1,911	394
岐阜県	平成26年度	平成25年度	15,019	13,730	15,019	6,496	8,427	96
静岡県	平成31年度	平成31年度	15,613	12,590	18,581	5,163	13,064	354
愛知県	平成31年度	平成31年度	12,449	11,119	17,161	4,948	12,113	100
三重県	平成31年度	平成31年度	10,797	9,916	16,000	5,204	10,711	85
福井県	平成21年度	平成21年度	11,705	10,455	11,705	4,532	7,041	132
滋賀県	平成31年度	平成31年度	5,517	4,036	6,200	2,404	3,737	59
京都府	平成27年度	平成27年度	17,078	14,336	17,078	6,847	10,174	57
大阪府	平成28年度	平成28年度	8,345	7,758	8,345	1,817	6,512	16
兵庫県	平成25年度	平成31年度	20,906	4,745	20,906	6,968	13,667	271
奈良県	平成26年度	平成30年度	10,967	8,283	10,967	3,824	6,980	163
和歌山県	平成31年度	平成31年度	14,733	13,628	20,000	6,200	13,300	500
鳥取県	平成23年度	平成23年度	6,198	5,252	6,198	2,607	3,471	120
島根県	平成24年度	平成31年度	32,288	17,668	32,288	13,256	18,311	721
岡山県	平成31年度	平成31年度	12,599	4,866	13,000	6,896	5,829	275
広島県	平成30年度	平成30年度	28,965	27,020	49,500	19,075	30,345	80
山口県	平成24年度	平成27年度	25,604	23,788	25,604	9,866	15,409	329
徳島県	平成28年度	平成28年度	12,368	11,641	12,368	2,262	9,818	288
香川県	平成27年度	平成27年度	8,002	6,612	8,002	3,265	4,621	116
愛媛県	平成31年度	平成31年度	6,747	5,909	15,190	5,877	8,807	506
高知県	平成29年度	平成31年度	18,478	2,197	18,478	5,263	13,088	127
福岡県	平成25年度	平成25年度	17,648	16,097	17,648	5,187	12,255	206
佐賀県	平成30年度	平成30年度	13,046	11,765	13,185	3,681	9,293	211
長崎県	平成31年度	平成31年度	22,891	22,065	31,500	4,500	26,200	800
熊本県	平成28年度	平成28年度	21,303	19,839	21,303	4,554	16,635	114
大分県	平成31年度	平成31年度	13,256	12,292	19,640	5,125	14,293	222
宮崎県	平成30年度	平成30年度	12,968	11,685	14,700	3,471	10,963	266
鹿児島県	平成31年度	平成31年度	19,339	11,752	22,900	7,130	15,671	99
沖縄県	平成26年度	平成26年度	1,185	1,098	1,185	248	854	83
計			574,582	445,758	662,958	215,147	434,050	13,761

注1) 基礎調査完了とは、当該都道府県内における土砂災害のおそれがある箇所全てについて一通り基礎調査を実施することをいう。

注2) 土砂災害警戒区域の総区域数の推計値は、平成30年3月末時点の値であり、今後基礎調査の進捗に伴い、変更の可能性がある。

注3) 基礎調査完了予定年度は、今後基礎調査の進捗に伴い、変更の可能性がある。