

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31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	10,029	7,236	12,036	4,858	6,635	543
青森県	平成22年度	平成22年度	4,039	3,328	4,039	1,155	2,800	84
岩手県	平成31年度	平成31年度	10,840	10,052	14,348	7,198	6,959	191
宮城県	平成31年度	平成31年度	6,246	5,611	8,482	3,413	4,964	105
秋田県	平成31年度	平成31年度	7,324	5,542	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	7,643	5,764	7,983	3,920	3,778	285
茨城県	平成28年度	平成28年度	4,019	3,591	4,019	1,661	2,225	133
栃木県	平成23年度	平成23年度	6,955	6,215	6,955	3,268	3,590	97
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	5,225	4,731	5,225	1,497	3,620	108
千葉県	平成31年度	平成31年度	10,637	10,144	11,084	620	10,273	191
東京都	平成30年度	平成30年度	15,694	13,896	15,694	1,987	13,674	33
神奈川県	平成27年度	平成31年度	10,469	2,686	10,469	1,683	8,731	55
山梨県	平成22年度	平成22年度	7,091	6,004	7,091	2,442	4,360	289
長野県	平成27年度	平成27年度	26,950	21,320	26,950	6,698	18,737	1,515
新潟県	平成28年度	平成28年度	14,110	8,983	14,110	5,354	7,309	1,447
富山県	平成26年度	平成26年度	4,889	3,664	4,889	1,384	2,846	659
石川県	平成25年度	平成25年度	4,420	3,592	4,420	2,115	1,911	394
岐阜県	平成26年度	平成25年度	15,148	13,845	15,148	6,598	8,454	96
静岡県	平成31年度	平成31年度	16,982	14,205	18,581	5,163	13,064	354
愛知県	平成31年度	平成31年度	15,192	13,608	17,161	4,948	12,113	100
三重県	平成31年度	平成31年度	12,822	11,710	16,000	5,244	10,662	94
福井県	平成21年度	平成21年度	11,704	10,449	11,704	4,531	7,041	132
滋賀県	平成31年度	平成31年度	5,738	4,202	7,000	2,616	4,314	70
京都府	平成27年度	平成27年度	17,113	14,368	17,113	6,852	10,204	57
大阪府	平成28年度	平成28年度	8,366	7,772	8,366	1,823	6,527	16
兵庫県	平成25年度	平成31年度	20,991	7,218	20,991	6,973	13,747	271
奈良県	平成26年度	平成30年度	10,967	9,818	10,967	3,824	6,980	163
和歌山県	平成31年度	平成31年度	17,499	16,293	20,000	6,200	13,300	500
鳥取県	平成23年度	平成23年度	6,201	5,219	6,201	2,607	3,474	120
島根県	平成24年度	平成31年度	32,277	19,146	32,277	13,245	18,311	721
岡山県	平成31年度	平成31年度	12,604	7,390	12,682	6,750	5,657	275
広島県	平成30年度	平成30年度	47,428	44,761	47,428	16,880	30,435	113
山口県	平成24年度	平成27年度	25,604	23,787	25,604	9,866	15,409	329
徳島県	平成28年度	平成28年度	12,374	11,645	12,374	2,262	9,822	290
香川県	平成27年度	平成27年度	8,009	6,606	8,009	3,265	4,621	123
愛媛県	平成31年度	平成31年度	8,003	6,962	15,190	5,877	8,807	506
高知県	平成29年度	平成31年度	19,735	14,313	19,735	5,705	13,818	212
福岡県	平成25年度	平成25年度	17,677	16,111	17,677	5,189	12,277	211
佐賀県	平成30年度	平成30年度	12,764	11,546	12,764	3,472	9,089	203
長崎県	平成31年度	平成31年度	26,597	25,573	31,500	4,500	26,200	800
熊本県	平成28年度	平成28年度	21,303	19,838	21,303	4,554	16,635	114
大分県	平成31年度	平成31年度	19,653	18,090	24,000	5,520	18,260	220
宮崎県	平成31年度	平成31年度	14,216	12,854	14,700	3,471	10,963	266
鹿児島県	平成31年度	平成31年度	20,220	12,672	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			629,063	514,986	668,150	213,751	440,378	14,021

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31年3月末時点の値であり、今後基礎調査の進捗に伴い、変更の可能性はある。

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、変更の可能性はある。