

基礎調査完了区域数

2014/3/31時点

※都道府県により市町村別の基礎調査完了区域数が公表されている場合は、都道府県名をクリックすると公表ページへジャンプします。

(集計時期の違い等により、ここで公表している都道府県の基礎調査完了区域数と

都道府県が公表している市町村別基礎調査完了区域数の合計が一致しない場合があります。)

都道府県	土石流		急傾斜地の崩壊		地滑り		計	
	土砂災害警戒区域	うち土砂災害特別警戒区域	土砂災害警戒区域	うち土砂災害特別警戒区域	土砂災害警戒区域	うち土砂災害特別警戒区域	土砂災害警戒区域	
							土砂災害警戒区域	うち土砂災害特別警戒区域
北海道	542	261	1,662	1,577	0	0	2,204	1,838
青森県	1,155	742	2,792	2,613	84	0	4,031	3,355
岩手県	2,301	2,065	2,303	2,276	0	0	4,604	4,341
宮城県	601	508	651	637	12	0	1,264	1,145
秋田県	857	833	818	805	0	0	1,675	1,638
山形県	2,037	1,286	1,840	1,783	445	0	4,322	3,069
福島県	1,796	1,242	1,455	1,426	58	4	3,309	2,672
茨城県	706	598	1,488	1,427	22	0	2,216	2,025
栃木県	3,249	2,682	3,342	3,304	94	0	6,685	5,986
群馬県	2,826	2,311	5,799	5,717	327	0	8,952	8,028
埼玉県	1,346	1,107	3,019	2,959	61	0	4,426	4,066
千葉県	0	0	3,445	3,381	0	0	3,445	3,381
東京都	1,420	1,290	5,703	5,551	22	0	7,145	6,841
神奈川県	930	624	5,902	68	0	0	6,832	692
山梨県	2,441	1,794	4,359	4,255	289	0	7,089	6,049
長野県	5,937	4,905	15,958	13,453	396	0	22,291	18,358
新潟県	3,542	1,826	3,536	3,162	753	0	7,831	4,988
富山県	1,383	888	2,843	2,781	657	1	4,883	3,670
石川県	1,863	1,536	1,778	1,734	358	0	3,999	3,270
岐阜県	6,491	5,340	8,428	8,397	96	0	15,015	13,737
静岡県	3,079	1,834	7,462	5,970	0	0	10,541	7,804
愛知県	1,703	1,290	3,991	3,794	1	0	5,695	5,084
三重県	1,777	1,438	2,839	2,762	0	0	4,616	4,200
福井県	4,525	3,545	7,003	6,806	132	0	11,660	10,351
滋賀県	1,621	862	2,179	1,829	0	0	3,800	2,691
京都府	6,330	4,067	9,278	9,117	47	0	15,655	13,184
大阪府	684	455	2,848	1,708	0	0	3,532	2,163
兵庫県	6,862	0	13,145	1	287	0	20,294	1
奈良県	3,832	385	7,066	530	182	0	11,080	915
和歌山県	1,680	1,369	3,759	3,706	120	0	5,559	5,075
鳥取県	2,604	1,979	3,449	3,377	121	0	6,174	5,356
島根県	13,222	2,002	18,239	9,560	721	0	32,182	11,562
岡山県	5,060	171	4,259	172	12	0	9,331	343
広島県	4,590	3,850	7,442	7,155	2	0	12,034	11,005
山口県	9,801	2,942	14,550	4,086	328	0	24,679	7,028
徳島県	914	751	2,369	2,330	55	0	3,338	3,081
香川県	2,648	1,653	4,056	3,440	0	0	6,704	5,093
愛媛県	2,569	2,097	791	750	0	0	3,360	2,847
高知県	2,413	7	5,555	75	0	0	7,968	82
福岡県	5,176	4,677	12,165	11,337	205	0	17,546	16,014
佐賀県	1,545	1,227	3,895	3,495	0	0	5,440	4,722
長崎県	1,517	1,381	8,291	7,677	0	0	9,808	9,058
熊本県	2,446	1,926	6,728	6,590	0	0	9,174	8,516
大分県	1,313	1,052	2,680	2,622	0	0	3,993	3,674
宮崎県	765	337	1,926	1,241	7	0	2,698	1,578
鹿児島県	4,183	1,586	9,063	3,617	0	0	13,246	5,203
沖縄県	244	190	841	830	83	83	1,168	1,103
合計	134,526	74,911	242,990	171,883	5,977	88	383,493	246,882

用語の説明

用語	説明
基礎調査	土砂災害防止法に基づき行われる土砂災害防止のために必要な、急傾斜地の崩壊等のおそれがある土地及び土砂災害の発生のおそれがある土地で行う調査で、傾斜度や地質等の自然的条件、土地利用状況等の社会的条件を調べます。(土砂災害防止法第4条第1項)
基礎調査完了区域数	基礎調査完了後、都道府県は市町村に対してその結果を通知しなければなりません。この通知した区域の数を基礎調査完了区域数としています。(土砂災害防止法第4条第2項)
土砂災害警戒区域	急傾斜地の崩壊等が発生した場合には住民等の生命又は身体に危害が生ずるおそれがあると認められる土地の区域で、土砂災害を防止するために警戒避難体制を特に整備すべき土地の区域です。指定は都道府県知事による公示により行われます(土砂災害防止法第6条第1項)
土砂災害特別警戒区域	警戒区域のうち、急傾斜地の崩壊等が発生した場合には建築物に損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる土地の区域で、一定の開発行為の制限及び居室を有する建築物の構造の規制をすべき土地の区域です。指定は都道府県知事による公示により行われます。(土砂災害防止法第8条第1項)