

全国における土砂災害警戒区域等の指定状況

2020/12/31時点

※都道府県により市町村別の指定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指定数と都道府県が公表している市町村別指定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		土砂災害警戒区域		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	うち土砂災害特別警戒区域	うち土砂災害特別警戒区域	うち土砂災害特別警戒区域	うち土砂災害特別警戒区域	うち土砂災害特別警戒区域	うち土砂災害特別警戒区域	うち土砂災害特別警戒区域
北海道	3,209	1,263	4,780	4,551	191	0	8,180	5,814
青森県	1,157	712	2,801	2,611	84	0	4,042	3,323
岩手県	3,992	3,502	4,303	4,229	69	0	8,364	7,731
宮城県	3,355	2,829	4,451	4,346	157	0	7,963	7,175
秋田県	4,130	2,951	3,190	2,927	668	0	7,988	5,878
山形県	2,176	1,359	2,230	2,151	750	0	5,156	3,510
福島県	3,269	2,426	3,319	3,289	173	0	6,761	5,715
茨城県	1,661	1,437	2,225	2,154	116	0	4,002	3,591
栃木県	3,284	2,672	3,848	3,805	97	0	7,229	6,477
群馬県	2,826	2,309	5,820	5,731	342	0	8,988	8,040
埼玉県	1,497	1,201	3,620	3,394	108	0	5,225	4,595
千葉県	99	68	5,971	5,858	0	0	6,070	5,926
東京都	1,987	1,687	13,459	11,961	30	0	15,476	13,648
神奈川県	1,683	1,130	8,705	2,948	55	0	10,443	4,078
山梨県	2,442	1,770	4,360	4,254	289	0	7,091	6,024
長野県	6,704	5,501	18,826	15,880	1,518	0	27,048	21,381
新潟県	5,357	2,651	7,312	6,328	1,447	0	14,116	8,979
富山県	1,382	876	2,843	2,779	657	1	4,882	3,656
石川県	2,115	1,725	1,911	1,865	556	0	4,582	3,590
岐阜県	6,972	5,726	8,690	8,658	96	0	15,758	14,384
静岡県	5,017	3,310	12,852	12,015	345	0	18,214	15,325
愛知県	4,588	3,506	12,349	11,715	55	0	16,992	15,221
三重県	5,027	3,858	10,006	9,796	43	0	15,076	13,654
福井県	4,531	3,548	7,037	6,893	132	0	11,700	10,441
滋賀県	2,384	1,311	3,972	3,392	72	0	6,428	4,703
京都府	6,732	4,307	10,020	9,813	59	0	16,811	14,120
大阪府	1,823	1,316	6,527	6,455	16	0	8,366	7,771
兵庫県	6,982	1,979	13,999	9,370	271	0	21,252	11,349
奈良県	3,780	3,114	6,866	6,718	164	0	10,810	9,832
和歌山県	5,484	4,735	15,713	15,440	556	0	21,753	20,175
鳥取県	2,610	1,816	3,478	3,395	120	0	6,208	5,211
島根県	13,249	1,941	18,303	13,525	721	0	32,273	15,466
岡山県	6,761	3,254	5,650	3,736	197	0	12,608	6,990
広島県	16,875	15,453	30,704	29,641	116	0	47,695	45,094
山口県	9,867	8,767	15,410	15,017	329	0	25,606	23,784
徳島県	2,262	1,940	9,814	9,691	304	0	12,380	11,631
香川県	3,260	2,322	4,612	4,268	123	0	7,995	6,590
愛媛県	4,712	3,863	3,349	3,317	315	0	8,376	7,180
高知県	5,284	1,345	13,009	3,569	224	0	18,517	4,914
福岡県	5,188	4,673	12,270	11,428	213	0	17,671	16,101
佐賀県	3,472	2,924	9,089	8,694	228	0	12,789	11,618
長崎県	4,614	4,260	25,546	24,787	1,202	0	31,362	29,047
熊本県	4,521	3,433	17,025	16,734	114	0	21,660	20,167
大分県	5,852	4,803	17,445	16,930	299	0	23,596	21,733
宮崎県	2,819	1,871	9,315	8,546	39	0	12,173	10,417
鹿児島県	6,886	4,097	15,055	10,743	11	0	21,952	14,840
沖縄県	248	79	852	275	83	0	1,183	354
合計	204,125	141,620	422,931	375,622	13,754	1	640,810	517,243

【参考】基礎調査を実施し、公表済の区域数※1			
計	土石流	急傾斜地の崩壊	地滑り
11,807	4,746	6,543	518
4,042	1,157	2,801	84
13,316	6,348	6,803	165
8,221	3,440	4,624	157
7,992	4,133	3,191	668
5,156	2,176	2,230	750
7,983	3,933	3,779	271
4,020	1,661	2,231	128
7,231	3,284	3,850	97
8,988	2,826	5,820	342
5,225	1,497	3,620	108
10,980	623	10,172	185
15,476	1,987	13,459	30
10,461	1,683	8,723	55
7,238	2,442	4,360	436
27,048	6,704	18,826	1,518
14,116	5,357	7,312	1,447
4,891	1,385	2,848	657
4,588	2,115	1,911	562
18,189	7,857	10,236	96
18,214	5,017	12,852	345
16,992	4,588	12,349	55
15,938	5,247	10,605	86
11,700	4,531	7,037	132
6,837	2,547	4,212	78
17,194	6,861	10,274	59
8,372	1,823	6,533	16
21,404	6,991	14,142	271
10,810	3,780	6,866	164
21,879	5,505	15,807	567
6,208	2,610	3,478	120
32,273	13,249	18,303	721
12,719	6,766	5,686	267
47,696	16,875	30,705	116
25,606	9,867	15,410	329
12,380	2,262	9,814	304
8,009	3,265	4,621	123
16,311	7,153	8,299	859
20,009	5,832	13,859	318
18,253	5,503	12,529	221
12,789	3,472	9,089	228
32,379	4,847	26,330	1,202
22,723	4,848	17,761	114
23,597	5,853	17,445	299
15,233	3,466	11,523	244
23,093	7,235	15,763	95
1,185	248	854	83

※1 当該都道府県内における土砂災害のおそれがある箇所について基礎調査を実施し、その結果を関係市町村長に通知するとともに、公表することをいう。令和2年12月末時点の値であり、今後、変更の可能性がある。