

全国における土砂災害警戒区域等の指定状況

2024/12/31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	4,734	1,801	6,517	6,233	509	0	11,760	8,034
青森県	1,161	704	2,812	2,620	85	0	4,058	3,324
岩手県	6,345	5,642	6,796	6,742	164	0	13,305	12,384
宮城県	3,646	3,092	4,766	4,656	158	0	8,570	7,748
秋田県	4,128	3,071	3,189	3,113	668	0	7,985	6,184
山形県	2,198	1,356	2,262	2,180	757	0	5,217	3,536
福島県	3,928	2,962	3,767	3,730	269	0	7,964	6,692
茨城県	1,661	1,436	2,235	2,159	186	0	4,082	3,595
栃木県	3,563	2,860	6,040	5,977	107	0	9,710	8,837
群馬県	2,858	2,307	5,870	5,775	344	0	9,072	8,082
埼玉県	1,497	1,212	3,620	3,498	108	0	5,225	4,710
千葉県	647	458	13,273	12,926	185	0	14,105	13,384
東京都	2,034	1,725	13,574	11,990	31	0	15,639	13,715
神奈川県	1,683	1,126	8,618	7,763	55	0	10,356	8,889
山梨県	2,578	1,869	4,858	4,737	438	0	7,874	6,606
長野県	6,733	5,485	19,074	16,115	1,520	0	27,327	21,600
新潟県	5,356	2,616	7,312	6,330	1,449	0	14,117	8,946
富山県	1,382	872	2,845	2,777	659	1	4,886	3,650
石川県	2,114	1,705	1,912	1,866	661	0	4,687	3,571
岐阜県	8,005	6,527	10,542	10,479	96	0	18,643	17,006
静岡県	5,028	3,461	12,867	12,367	347	0	18,242	15,828
愛知県	4,870	3,752	14,159	13,387	55	0	19,084	17,139
三重県	5,493	4,190	11,017	10,762	87	0	16,597	14,952
福井県	4,542	3,540	7,056	6,906	153	0	11,751	10,446
滋賀県	2,545	1,413	4,224	3,593	78	0	6,847	5,006
京都府	6,866	4,381	10,398	10,172	60	0	17,324	14,553
大阪府	1,819	1,313	6,509	6,428	17	0	8,345	7,741
兵庫県	6,993	2,156	14,176	10,677	356	0	21,525	12,833
奈良県	3,782	3,115	6,884	6,736	164	0	10,830	9,851
和歌山県	5,510	4,750	15,813	15,547	567	0	21,890	20,297
鳥取県	2,615	1,800	3,497	3,409	120	0	6,232	5,209
島根県	13,277	2,746	18,212	18,060	721	0	32,210	20,806
岡山県	6,773	5,088	5,710	5,176	268	0	12,751	10,264
広島県	16,912	15,338	30,818	29,732	117	0	47,847	45,070
山口県	9,875	8,742	15,524	15,125	329	0	25,728	23,867
徳島県	2,262	1,935	9,817	9,694	441	0	12,520	11,629
香川県	3,267	2,324	4,648	4,288	123	0	8,038	6,612
愛媛県	7,168	5,750	8,304	8,171	862	0	16,334	13,921
高知県	5,833	4,981	13,862	13,600	319	0	20,014	18,581
福岡県	5,508	4,914	12,536	11,658	235	0	18,279	16,572
佐賀県	3,473	2,925	9,089	8,692	347	0	12,909	11,617
長崎県	5,484	5,073	30,952	30,169	1,203	0	37,639	35,242
熊本県	5,777	4,382	19,609	19,239	220	0	25,606	23,621
大分県	6,183	5,077	18,729	18,172	300	0	25,212	23,249
宮崎県	3,471	2,459	11,567	11,089	244	0	15,282	13,548
鹿児島県	7,320	5,264	16,343	15,118	95	0	23,758	20,382
沖縄県	259	183	1,002	950	84	0	1,345	1,133
合計	219,156	159,878	463,204	440,583	16,361	1	698,721	600,462

【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
11,802	4,746	6,539	517
4,058	1,161	2,812	85
14,870	6,790	7,916	164
8,570	3,646	4,766	158
7,989	4,131	3,190	668
5,217	2,198	2,262	757
7,983	3,935	3,778	270
4,082	1,661	2,235	186
9,726	3,563	6,056	107
9,072	2,858	5,870	344
5,225	1,497	3,620	108
14,141	647	13,309	185
15,641	2,034	13,576	31
10,356	1,683	8,618	55
7,874	2,578	4,858	438
28,847	6,752	20,575	1,520
14,117	5,356	7,312	1,449
4,895	1,385	2,850	660
4,688	2,114	1,912	662
19,431	8,255	11,080	96
18,242	5,028	12,867	347
19,112	4,877	14,180	55
16,597	5,493	11,017	87
11,751	4,542	7,056	153
6,859	2,545	4,236	78
17,394	6,867	10,466	61
8,345	1,819	6,509	17
21,525	6,993	14,176	356
10,873	3,788	6,921	164
21,890	5,510	15,813	567
6,232	2,615	3,497	120
32,210	13,277	18,212	721
12,753	6,773	5,712	268
47,847	16,912	30,818	117
25,728	9,875	15,524	329
12,588	2,298	9,849	441
8,048	3,272	4,653	123
16,337	7,168	8,307	862
20,014	5,833	13,862	319
18,281	5,508	12,538	235
12,909	3,473	9,089	347
37,639	5,484	30,952	1,203
26,392	6,037	20,131	224
25,212	6,183	18,729	300
15,282	3,471	11,567	244
23,758	7,320	16,343	95
1,348	259	1,002	87
703,750	220,210	467,160	16,380

※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6年12月末時点の値であり、今後、変更の可能性がある。