

提供日 2004/5/28  
タイトル 土砂災害警戒区域の県内初の指定  
担当 土木部河川砂防総室砂防室  
連絡先 土砂災害対策スタッフ 松本、太田 TEL 054-221-3041



## 土砂災害警戒区域の県内初の指定

### ■ 概要

土砂災害防止法により、土石流が発生した場合に住民の生命・身体に危害が生ずるおそれのある区域を土砂災害警戒区域として、本日、静岡市内の2箇所を指定した。

この区域指定は、広島県に続き全国で2県目で、県内では初の指定である。

大和田沢、小野下沢  
(静岡市 大和田)

※今回指定した区域は、下記の場所で縦覧する。  
県庁砂防室、静岡土木事務所管理課、  
静岡市役所河川課



### ■ 今後の対応

- ①県内の土砂災害危険箇所は15,193箇所(全国13位)存在するが、今年度から、市街化が見込まれる地域や土砂災害のおそれの高い地域から順に、土砂災害防止法に基づく土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の指定を進めていく。
- ②県では、市と協力して指定した区域の図面を地元町内会に配布するなどして周知を図るとともに、大雨等の情報の入手方法や土石流等の前兆現象を見つける方法、いざという時の早期避難等と呼びかけていく。
- ③なお、市町村地域防災計画において、土砂災害に関する情報の収集及び伝達、予警報の発令、避難等、土砂災害を防止するために必要な警戒避難体制に関する事項が定められ、地域における警戒避難体制の整備が進められる。

### (参考) 今回の区域指定の経緯

今回、土砂災害警戒区域を指定した静岡市大和田地区は、平成15年7月の豪雨により土石流やがけ崩れが発生した地区である。土石流等が発生した溪流及び急傾斜地では、平成15年より災害緊急砂防事業等によりハード対策を実施しており、併せてソフト対策を推進することにより、当地区の土石流に対する総合的な土砂災害防止対策が図られる。

今回の土砂災害警戒区域の指定については、平成15年末に基礎調査を実施し、関係住民及び地権者に対して説明会を開催して来た。

都道府県別土砂災害危険箇所数と土砂災害警戒区域等の指定状況

平成17（2005）年度末時点

	都道府県	土石流危険渓流			地すべり危険箇所数			急傾斜地危険箇所数			合計			指定率	H16まで警戒区域指定数	H17警戒区域指定数
		危険箇所数	指定数		危険箇所数	指定数		危険箇所数	指定数		危険箇所数	指定数				
			警戒区域	特別警戒区域		警戒区域	特別警戒区域		警戒区域	特別警戒区域		警戒区域	特別警戒区域			
1	鹿児島	4,301	1,170		85			11,818	2,202		16,204	3,372		20.8%	1,978	1,394
2	長野	5,934	474	400	1,241			8,910	1,008	934	16,085	1,482	1,334	9.2%	101	1,381
3	島根	8,120	261		264			13,912	968		22,296	1,229		5.5%		1,229
4	福井	3,111	732	567	146			3,601	562	513	6,858	1,294	1,080	18.9%	175	1,119
5	広島	9,964	784	639	80			21,943	1,087	1,063	31,987	1,871	1,702	5.8%	824	1,047
6	鳥取	2,593	340		94			3,481	503	2	6,168	843	2	13.7%	22	821
7	岩手	7,198	210	160	191			6,959	255	255	14,348	465	415	3.2%	8	457
8	滋賀	2,129	273	85	62			2,719	343	265	4,910	616	350	12.5%	166	450
9	栃木	3,299	158	116	96	7		3,529	280	270	6,924	445	386	6.4%		445
10	青森	1,130	68	43	63			2,812	211	204	4,005	279	247	7.0%	20	259
11	長崎	6,196	61	51	1,169			8,866	184	171	16,231	245	222	1.5%		245
12	秋田	4,187	165		262			3,236	186		7,685	351		4.6%	151	200
13	山梨	1,986	87	63	104			2,715	99	96	4,805	186	159	3.9%		186
14	埼玉	1,202	52	38	110			2,907	113	86	4,219	165	124	3.9%		165
15	大阪	1,859			145			2,357	160	160	4,361	160	160	3.7%		160
16	大分	5,125	64	55	222			14,293	69	68	19,640	133	123	0.7%		133
17	熊本	3,920	126	103	107			9,463	5	4	13,490	131	107	1.0%		131
18	新潟	3,945	58	15	860	17		3,986	51	3	8,791	126	18	1.4%	2	124
19	静岡	4,247	50	37	183			10,763	128	127	15,193	178	164	1.2%	58	120
20	富山	1,430	26	19	194	7		2,835	73	66	4,459	106	85	2.4%	1	105
21	山形	2,216	77	60	230			1,325	18	18	3,771	95	78	2.5%		95
22	東京	703	26		26			3,057	52		3,786	78		2.1%		78
23	福島	4,272	21	14	143			4,274	46	44	8,689	67	58	0.8%		67
24	高知	4,852	61		176			13,084	75		18,112	136		0.8%	70	66
25	群馬	3,015	18	18	213			4,188	34	30	7,416	52	48	0.7%		52
26	愛媛	5,877	31	28	506			8,807	21	21	15,190	52	49	0.3%	4	48
27	宮崎	3,239	6		273			8,314	32		11,826	38		0.3%		38
28	宮城	3,413	6	4	105			4,964	13	13	8,482	19	17	0.2%		19
29	岡山	6,441	9	4	198			5,360	9	9	11,999	18	13	0.2%		18
30	三重	5,648	12		85			10,473	5		16,206	17		0.1%		17
31	愛知	5,181	8	8	75			12,527	7	7	17,783	15	15	0.1%		15
32	京都	5,024	10	5	58			3,765	5	5	8,847	15	10	0.2%		15
33	北海道	4,995			437			6,466	7	7	11,898	7	7	0.1%		7
34	千葉	641			52			9,071	5	5	9,764	5	5	0.1%		5
35	神奈川	960	5	2	37			7,163			8,160	5	2	0.1%		5
36	茨城	1,665			105			2,309			4,079					
37	石川	2,002			420			1,841			4,263					
38	岐阜	5,515			88			7,416			13,019					
39	兵庫	6,912			286			13,550			20,748					
40	奈良	3,136			106			4,944			8,186					
41	和歌山	5,745			495			12,247			18,487					
42	山口	7,532			285			14,431			22,248					
43	徳島	2,244			591			10,166			13,001					
44	香川	2,902			117			3,953			6,972					
45	福岡	4,553			215			8,382			13,150					
46	佐賀	3,068			200			6,266			9,534					
47	沖縄	236			88			708			1,032					
	全国35都道府県	183,863	5,449	2,534	11,288	31		330,156	8,816	4,446	525,307	14,296	6,980	2.7%	3,580	10,716

※ 特別警戒区域 : 特定の開発行為の制限、建築物の構造規制等を行う。  
警戒区域 : 警戒避難体制を整備する。

H16 14県  
H17 35県

# 土砂災害警戒区域等の指定状況

## 土砂災害危険箇所数

都道府県名	土砂災害危険箇所			計
	I	II	III	
北海道	5,202	5,131	1,565	11,898
青森県	2,026	1,447	532	4,005
岩手県	4,187	7,703	2,458	14,348
宮城県	3,305	4,324	853	8,482
秋田県	3,272	3,789	624	7,685
山形県	2,083	1,420	268	3,771
福島県	3,256	5,152	281	8,689
茨城県	1,747	1,933	399	4,079
栃木県	2,026	3,799	1,099	6,924
群馬県	3,743	3,087	586	7,416
埼玉県	1,520	1,773	926	4,219
千葉県	1,877	6,839	1,048	9,764
東京都	2,463	1,100	223	3,786
神奈川県	3,253	4,461	466	8,160
山梨県	3,169	1,367	269	4,805
長野県	8,465	4,877	2,679	16,021
新潟県	5,379	2,664	748	8,791
富山県	1,754	1,841	864	4,459
石川県	2,627	1,311	325	4,263
岐阜県	6,003	4,106	2,974	13,083
静岡県	6,243	7,685	1,265	15,193
愛知県	4,540	6,346	6,897	17,783
三重県	6,868	4,791	4,547	16,206
福井県	3,814	2,212	832	6,858
滋賀県	2,800	1,495	615	4,910
京都府	4,023	4,159	665	8,847
大阪府	2,050	1,664	647	4,361
兵庫県	10,153	8,310	2,285	20,748
奈良県	2,531	3,887	1,768	8,186
和歌山県	6,165	9,235	3,087	18,487
鳥取県	3,250	2,514	404	6,168
島根県	6,179	14,385	1,732	22,296
岡山県	5,692	5,679	628	11,999
広島県	12,097	16,367	3,523	31,987
山口県	6,805	13,065	2,378	22,248
徳島県	3,817	8,885	299	13,001
香川県	2,638	3,916	418	6,972
愛媛県	6,796	7,395	999	15,190
高知県	6,290	11,084	738	18,112
福岡県	6,289	5,607	1,254	13,150
佐賀県	3,719	5,563	252	9,534
長崎県	9,075	5,505	1,651	16,231
熊本県	5,779	6,992	719	13,490
大分県	7,692	10,696	1,252	19,640
宮崎県	4,509	6,391	926	11,826
鹿児島県	6,476	7,328	2,400	16,204
沖縄県	716	292	24	1,032
<b>全 国</b>	<b>214,363</b>	<b>249,572</b>	<b>61,372</b>	<b>525,307</b>

注：「I」：人家5戸以上の箇所 「II」：人家1～4戸の箇所  
「III」：人家はないが今後新規の住宅立地等が見込まれる箇所  
※値は、土砂災害危険箇所、土砂災害警戒区域、急傾斜地崩壊危険箇所の合計値。  
ただし、土砂災害危険箇所は全て「I」に含めている。  
※土砂災害危険箇所数、急傾斜地崩壊危険箇所数は、平成14年公表値。  
地すべり危険箇所数は、平成10年公表値。

## 土砂災害警戒区域等の指定状況

都道府県名	土石流		急傾斜地の崩壊		地すべり		計	市町村数	
	うち特別	51	うち特別	542	うち特別	0			
北海道	110	51	557	542	0	0	667	593	48
青森県	1,152	749	2,782	2,610	84	0	4,018	3,359	36
岩手県	1,188	998	1,189	1,138	0	0	2,357	2,136	27
宮城県	389	316	291	288	2	0	682	604	21
秋田県	485	96	483	110	0	0	968	206	12
山形県	1,363	824	1,015	988	202	0	2,580	1,812	26
福島県	750	479	759	747	31	0	1,540	1,226	43
茨城県	607	517	1,076	1,025	4	0	1,687	1,542	33
栃木県	2,215	1,780	2,320	2,270	31	0	4,566	4,050	24
群馬県	1,177	933	2,597	2,565	2	0	3,776	3,498	15
埼玉県	523	393	1,071	766	0	0	1,594	1,159	19
千葉県	0	0	1,155	1,142	0	0	1,155	1,142	39
東京都	576	321	2,103	1,015	12	0	2,691	1,336	4
神奈川県	270	187	3,222	0	0	0	3,492	187	8
山梨県	2,437	1,790	4,360	4,256	290	0	7,087	6,046	26
長野県	4,427	3,642	10,644	8,958	354	0	15,425	12,600	59
新潟県	1,373	686	1,392	1,179	373	0	3,138	1,865	25
富山県	1,103	702	2,254	2,204	483	1	3,840	2,907	12
石川県	1,131	898	873	845	134	0	2,138	1,743	17
岐阜県	2,192	1,757	2,475	2,469	0	0	4,667	4,226	19
静岡県	1,522	733	4,022	2,695	0	0	5,544	3,428	31
愛知県	855	625	1,829	1,746	0	0	2,684	2,371	32
三重県	234	161	393	334	0	0	627	495	5
福井県	4,508	3,378	6,876	6,000	131	0	11,515	9,378	17
滋賀県	1,347	668	1,815	1,507	0	0	3,162	2,175	17
京都府	2,047	1,400	2,850	2,816	19	0	4,916	4,216	24
大阪府	0	0	1,653	811	0	0	1,653	811	32
兵庫県	6,692	0	12,766	1	42	0	19,500	1	38
奈良県	1,714	5	2,737	23	0	0	4,451	28	26
和歌山県	361	212	932	632	13	0	1,306	844	12
鳥取県	2,466	186	3,207	442	7	0	5,680	628	17
島根県	12,908	240	17,969	672	0	0	30,877	912	20
岡山県	2,915	111	2,596	108	0	0	5,511	219	27
広島県	3,344	2,781	5,350	5,145	1	0	8,695	7,826	17
山口県	7,035	1,676	10,823	2,334	227	0	18,085	4,010	16
徳島県	576	452	1,283	1,248	0	0	1,859	1,700	21
香川県	1,233	475	1,768	974	0	0	3,001	1,449	14
愛媛県	1,193	1,045	421	421	0	0	1,614	1,466	13
高知県	1,317	5	3,089	33	0	0	4,406	38	6
福岡県	1,440	1,209	2,179	1,749	31	0	3,650	2,958	22
佐賀県	165	8	388	9	0	0	553	17	6
長崎県	813	743	3,417	3,251	0	0	4,230	3,994	5
熊本県	1,165	906	1,431	1,418	0	0	2,596	2,324	31
大分県	594	489	767	760	0	0	1,361	1,249	16
宮崎県	516	139	1,261	569	7	0	1,784	708	26
鹿児島県	3,063	744	7,075	1,637	0	0	10,138	2,381	18
沖縄県	0	0	337	0	1	0	338	0	10
<b>合計</b>	<b>83,491</b>	<b>35,510</b>	<b>141,832</b>	<b>72,452</b>	<b>2,481</b>	<b>1</b>	<b>227,804</b>	<b>107,963</b>	<b>1,032</b>

平成23年8月31日現在

# 土砂災害警戒区域等の指定状況

土砂災害警戒区域等の指定推移(H23.8.31時点)

