

13-1. 保安林面積の推移

令和6年3月現在

年度	面積	国有林	民有林	計
明治30年度末		124,378	465,172	589,550
" 35 "		191,731	475,301	667,032
" 40 "		366,258	492,617	858,875
大正元		565,845	580,862	1,146,707
" 5年12月31日		652,862	661,520	1,314,382
" 10年 "		804,640	808,701	1,613,341
昭和元年 "		924,400	949,450	1,873,850
" 5年 "		934,027	1,141,028	2,075,055
" 10年 "		959,878	1,162,756	2,122,634
" 15年 "		962,413	1,195,000	2,157,413
" 21年1月1日		1,081,343	1,002,946	2,084,289
" 25年12月31日		887,447	1,214,891	2,102,338
" 26年度末		895,877	1,510,018	2,405,895
" 27 "		884,748	1,562,352	2,447,100
" 28 "		886,416	1,631,957	2,518,373
" 29 "		886,763	1,586,716	2,473,479
" 30 "		875,057	1,664,769	2,539,826
" 31 "		918,425	1,718,097	2,636,522
" 32 "		1,017,666	1,873,029	2,890,695
" 33 "		1,098,927	1,932,794	3,031,721
" 34 "		1,209,779	1,958,162	3,167,941
" 35 "		1,442,867	2,079,530	3,522,397
" 36 "		1,745,560	2,127,411	3,872,971
" 37 "		1,916,800	2,134,475	4,051,275
" 38 "		1,949,101	2,127,933	4,077,034
" 39 "		1,964,038	2,113,031	4,077,069
" 40 "		1,972,322	2,126,772	4,099,094
" 41 "		2,093,490	2,257,006	4,350,496
" 42 "		2,466,526	2,402,026	4,868,552
" 43 "		2,709,457	2,575,887	5,285,344
" 44 "		2,871,149	2,760,037	5,631,186
" 45 "		3,554,524	3,274,099	6,828,623
" 46 "		3,580,425	3,299,447	6,879,872
" 47 "		3,595,404	3,345,192	6,940,596
" 48 "		3,596,311	3,369,721	6,966,032
" 49 "		3,612,904	3,404,044	7,016,948
" 50 "		3,615,347	3,440,593	7,055,940
" 51 "		3,619,307	3,461,819	7,081,126
" 52 "		3,648,569	3,489,521	7,138,090
" 53 "		3,661,754	3,520,181	7,181,935
" 54 "		3,704,260	3,560,704	7,264,964
" 55 "		3,726,791	3,590,604	7,317,395
" 56 "		3,846,849	3,680,635	7,527,484
" 57 "		3,877,056	3,782,401	7,659,457
" 58 "		3,926,423	3,956,297	7,882,720
" 59 "		3,926,253	4,002,386	7,928,639
" 60 "		3,935,709	4,045,533	7,981,242
" 61 "		3,952,172	4,075,136	8,027,308
" 62 "		3,955,668	4,120,012	8,075,680
" 63 "		3,967,791	4,198,013	8,165,804
平成元 "		3,984,263	4,239,713	8,223,976
" 2 "		4,007,358	4,289,331	8,296,689
" 3 "		4,019,903	4,313,067	8,332,970
" 4 "		4,032,210	4,327,997	8,360,207
" 5 "		4,049,992	4,385,352	8,435,344
" 6 "		4,072,032	4,440,405	8,512,437
" 7 "		4,080,928	4,491,257	8,572,185
" 8 "		4,090,270	4,542,351	8,632,621
" 9 "		4,103,759	4,590,321	8,694,080
" 10 "		4,175,420	4,633,800	8,809,220
" 11 "		4,209,439	4,657,774	8,867,213
" 12 "		4,234,284	4,695,963	8,930,247
" 13 "		4,309,070	4,742,930	9,051,997

年度	面積	国有林	民有林	計
〃 14 〃		4,436,966	4,764,199	9,201,165
〃 15 〃		5,311,425	4,875,195	10,186,621
〃 16 〃		6,387,187	4,943,479	11,330,666
〃 17 〃		6,687,181	4,966,665	11,653,846
〃 18 〃		6,763,670	4,999,413	11,763,083
〃 19 〃		6,843,509	5,032,105	11,875,614
〃 20 〃		6,865,263	5,049,439	11,914,702
〃 21 〃		6,874,970	5,088,669	11,963,639
〃 22 〃		6,895,984	5,126,631	12,022,616
〃 23 〃		6,898,609	5,154,671	12,053,279
〃 24 〃		6,905,774	5,184,985	12,090,759
〃 25 〃		6,918,012	5,204,419	12,122,431
〃 26 〃		6,918,715	5,224,275	12,142,990
〃 27 〃		6,919,644	5,249,856	12,169,500
〃 28 〃		6,918,874	5,264,866	12,183,740
〃 29 〃		6,917,589	5,279,516	12,197,105
〃 30 〃		6,916,986	5,296,592	12,213,578
令和元 〃		6,918,022	5,312,296	12,230,318
令和2 〃		6,916,671	5,328,755	12,245,426
令和3 〃		6,917,119	5,343,671	12,260,789

資料：林野庁治山課調べ

注：1) 保安林面積は実面積である

2) 単位は昭和36年度末以前は町、昭和37年以降はha（1町は約0.99ha）

13-2. 国立公園指定状況

地整名	水系名	既着手行為が適用される河川名	国立公園名 (自然公園法)	自然環境保全法			備考
				原生自然環境 保全地域	自然環境保全地域 特別地区	普通地区	
東北	最上川	立谷沢川、銅山 川、寒河江川	磐梯朝日				
	赤川 阿武隈 八幡平山系	松川、荒川	十和田八幡平				
関東	利根川	碓氷川	上信越高原、尾瀬				
	鬼怒川 渡瀬川 富士川 浅間山	大谷川 渡良瀬川 釜無川	尾瀬 南アルプス 上信越高原				
北陸	信濃川上流 信濃川下流	梓川 魚野川、清津川、 中津川	中部山岳 上信越高原				
	常願寺川 手取川 神通川 姫川 黒部川 飯豊山系	常願寺川 手取川 高原川	中部山岳 白山 中部山岳 中部山岳 磐梯朝日				
中部	天竜川	三峰川、小渋川	南アルプス				
	安倍川 木曾川 狩野川 庄内川 富士川 越美山系 富士山		富士箱根伊豆 富士箱根伊豆 富士箱根伊豆				
近畿	六甲山系	六甲山系	瀬戸内海				
	木津川 九頭竜川	木津川、名張川					
中国	大山山系	天津川	大山隠岐				
	広島西部山系 安芸南部山系		瀬戸内海 瀬戸内海				
四国	重信川 吉野川				笹ヶ峰		
九州	球磨川		阿蘇くじゅう				
	大淀川 桜島 雲仙 阿蘇山		霧島錦江湾 霧島錦江湾 阿蘇くじゅう				
北海道	石狩川		大雪山				
	厚真川 十勝川 樽前山		支笏洞爺				

1 3 - 3. 災害危険区域指定状況

都道府県名	指定公共団体名	指定理由	指定箇所数 (箇所)	区域の面積 (ヘクタール)	都市計画区域等における災害危険区域の指定状況					災害危険区域内の建築棟数住宅				他のハザードエリアに該当する災害危険区域				立地適正化計画区域内の災害危険区域					
					市街化区域	市街化調整区域	非線引都市計画区域	(E) (F) (G) 以外の区域	都市計画区域外	住宅	うち既存不適格住宅	非住宅	計	急傾斜地崩壊危険区域	地すべり防止区域	土砂災害特別警戒区域	津波災害特別警戒区域	浸水被害防止区域	居住誘導区域内	居住誘導区域外			
					(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(棟)	(棟)	(棟)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)			
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(K)	(L)	(M)	(L+M)	(N)	(O)	(P)	(Q)	(R)	(S)	(T)				
北海道	札幌市	氾濫(外水・内水)	2	557.000							246	7	610	856							2		
		函館市	土砂災害	2	1.568					2	7	7	7	14	2								
		森町	土砂災害	68	310.767			33		35	5	1	6	42		1	51						
		奥尻町	津波・高潮等	1	7.663					1	1	6	6										
		中頓別町	氾濫(外水・内水)	3	54.300					3	3	1	1										
		洞爺湖町	その他	9	26.756				9														
青森県	県	津波・高潮等	1	136.000					1			32	32										
		弘前市	土砂災害	463	686.731	17	9	120	6	311	12,041	12,041	912	12,953	463		418						
		八戸市	土砂災害	1	1.262		1						1	1									
		黒石市	土砂災害	3	4.752					3	15	33	48	3									
		黒石市	氾濫(外水・内水)	2	5.700			2				11	11										
		佐井村	津波・高潮等	2	2.000					2		16	16	2									
		三戸町	土砂災害	2	1.041				2		2	7	9										
		南部町	土砂災害	1	466.329					1		9	9										
岩手県	一関市	氾濫(外水・内水)	23	475.600					23	111	46	68	179								22		
		宮古市	津波・高潮等	39	559.700			13		26	65	11	118	183	55							19	
		大船渡市	津波・高潮等	26	770.580			11		15	166	19	166	21								4	
		陸前高田市	津波・高潮等	2,806	130.334			1,961		845		16	16	109								42	
		釜石市	津波・高潮等	19	204.096			6	3	10	34	13	41	75	16							7	
		大槌町	津波・高潮等	7	151.709			3		4	6	6	77	83									
		山田町	津波・高潮等	4	228.350			3		1	87	79	252	339	4							8	
		岩泉町	氾濫(外水・内水)	6	54.790					6	9	3	25	34									
		野田村	津波・高潮等	1	76.200				1			25	25									1	
		宮城県	仙台市	土砂災害	54	34.006	53	1				433	7	33	466								
				津波・高潮等	2	1,213.800		1									32						
石巻市	津波・高潮等			88	1,696.000	8	6			74	67	67		67									
塩竈市	津波・高潮等			2	13.906		2				4	4	2	6									
気仙沼市	津波・高潮等			66	1,390.000			9		57	884		1,315	2,199									
名取市	津波・高潮等			2	769.000		1						48	48									
岩沼市	津波・高潮等			3	1,056.000		2				19	19	149	168									
東松島市	津波・高潮等			2	1,202.000		1				413		212	625	3								25
丸森町	氾濫(外水・内水)			4	83.700			2		2		2	73	73	8								
亘理町	津波・高潮等			2	545.000			2			15		47	62									2
山元町	津波・高潮等			1	1,945.204			1			471		471	471									
七ヶ浜町	津波・高潮等			2	199.208		1				4		40	44									
大郷町	氾濫(外水・内水)			1	3.120						1	3	2	5									
女川町	津波・高潮等			14	269.000		1	2			11	14	14	14									
南三陸町	津波・高潮等			24	666.120			1	4		19	40	40	40									
秋田県	秋田市			土砂災害	1	3.000						1											
		氾濫(外水・内水)	5	466.100						5	4	4	1	5									
		大仙市	氾濫(外水・内水)	1	83.630					1	12	12	52	64									1
山形県	県	土砂災害	340	568.260	8	42	36	54	200	3,230	2,845	2,269	5,499	329	8								
福島県	いわき市	津波・高潮等	4	19.600	1	2				1	13	12	14	27									
		喜多方市	土砂災害	1	2.000					1	4		15	19									1
		相馬市	津波・高潮等	6	112.189			6					14	14	1								
		二本松市	氾濫(外水・内水)	2	140.756			2				23	22	26	49								
		南相馬市	津波・高潮等	154	2,045.597			154			1,063			1,063									
		伊達市	氾濫(外水・内水)	4	29.700		2			2	5		29	34	1								
		檜葉町	津波・高潮等	5	105.470			5				3	3	3									5
		富岡町	津波・高潮等	1	85.279			1															
		浪江町	津波・高潮等	5	495.200			5				51	51	38	89								
		新地町	津波・高潮等	8	63.000				8			1	15	16									
茨城県	県	土砂災害	187	170.992	32	45	46		64	1,871		31	1,902	170								187	
		氾濫(外水・内水)	2	1.027					2			4	4	2									
		水戸市	土砂災害	16	12.021	14	2				266		9	275	16		13						16

都道府県名	指定公共団体名	指定理由	指定箇所数 (箇所)	区域の面積 (ヘクタール)	都市計画区域等における災害危険区域の指定状況					災害危険区域内の建築棟数住宅						他のハザードエリアに該当する災害危険区域				立地適正化計画区域内の災害危険区域	
					市街化区域 (箇所)	市街化調整区域 (箇所)	非線引都市計画区域 (箇所)	(E)(F)(G)以外の区域 (箇所)	都市計画区域外 (箇所)	住宅 (棟)	うち既存不適格住宅 (棟)	非住宅 (棟)	計 (棟)	急傾斜地崩壊危険区域 (箇所)	地すべり防止区域 (箇所)	土砂災害特別警戒区域 (箇所)	津波災害特別警戒区域 (箇所)	浸水被害防止区域 (箇所)	居住誘導区域内 (箇所)	居住誘導区域外 (箇所)	
																					住宅
	日立市	土砂災害	46	50,942	36	8			2	768		8	776	39		35				46	
	土浦市	土砂災害	5	6,914	4	1				56		9	65	5		5				5	
	常陸太田市	氾濫(外水・内水)	1	2,418				1												1	
	高萩市	土砂災害	5	3,930			5			34		5	39	5		5					
	北茨城市	土砂災害	42	34,815			34		8	759		6	765	42		42					
	〃	津波・高潮等	3	6,931			2		1	3	2	5	8								
	取手市	土砂災害	9	5,168		9				81		21	102	9		7				9	
	つくば市	土砂災害	2	0,545		1			1	8		2	10	2		1				2	
	ひたちなか市	土砂災害	8	6,918		8				179		3	182	8		6				8	
栃木県	県	土砂災害	280	385,749	54	45	97	31	53	3,776		186	3,962	280		248					
群馬県	県	土砂災害	673	1,113,808	43	42	170		418	5,734	4,697	1,864	7,598	673						673	
千葉県	県	土砂災害	553	856,834	89	121			107	7,781	2,866	1,588	9,369	550		145					
東京都	三宅村	その他	2	41,000					2												
神奈川県	県	土砂災害	173	359,360	77	79	16	1		5,645			5,645	173					2	4	
	川崎市	土砂災害	136	178,140	122	14				2,902		25	2,927	136							
	相模原市	土砂災害	10	8,243	4		1	4	1	127	13	3	130	10				5	5		
	横須賀市	土砂災害	431	985,940	415	16				31,902		947	32,849	431						431	
	平塚市	土砂災害	8	4,830	2	6				75	26	1	76	8							
	鎌倉市	土砂災害	96	167,222						3029			3,029	96							
	藤沢市	土砂災害	18	20,890	18					375		57	432	18							
	小田原市	土砂災害	14	19,740	7	7				279		25	304	14							
	秦野市	土砂災害	20	25,240	10	10				234	230	16	250	20						19	
	厚木市	土砂災害	14	42,490	10	4				376	6	87	463	14						14	
新潟県	県	土砂災害	529	936,350	3	44	166	53	263	3,247	2,242	2,659	5,906	488		145			17	254	
富山県	県	土砂災害	384	1,313,274	27	36	223		98	4,846		1,437	6,283	381		3					
石川県	県	土砂災害	236	448,190	8	5	74		149	3,520	3,520	2,257	5,777	236						236	
福井県	県	土砂災害	525	940,043						10,415		477	10,892	525							
	小浜市	氾濫(外水・内水)	1	179,970			1			43		9	52	3		4					
山梨県	県	土砂災害	413	639,174	3	5	125		280	6,424		429	6,853	413							
長野県	県	土砂災害	9	23,650		1			8	32	29	85	117	4							
	中野市	氾濫(外水・内水)	1	36,966			1			3	1	7	10	4		4				4	
岐阜県	県	土砂災害	74	61,209	8	3	12	5	46	330	151	196	526	41		1			4	13	
静岡県	県	土砂災害	1,448	1,453,491	141	527	85	295	400	15,894	396	4,449	20,343	1,385		12				1,205	
愛知県	県	土砂災害	234	222,241	63	48			123	3,049	425	109	3,158	234							
	名古屋市	津波・高潮等	2	6,501,826	1	1				74,000		39,000	113,000			172					
三重県	紀宝町	氾濫(外水・内水)	1	256,000					1	106		80	186			47					
滋賀県	県	土砂災害	1	9,078					1	1	1		1	1							
	〃	氾濫(外水・内水)	11	244,300		5		1	5	88	50		88	1		4					
京都府	福知山市	氾濫(外水・内水)	20	360,100		3	17			155	10		155	9						20	
	舞鶴市	氾濫(外水・内水)	20	459,600		10			10	275	31		275			15					
大阪府	県	土砂災害	163	174,238	54	109				1,734		864	2,598	149		120					
	高槻市	土砂災害	11	15,981	1	10				116	64	54	170	10		9				11	
	和泉市	土砂災害	27	46,126	2	25				472	97	166	638	27							
	箕面市	土砂災害	1	0,034	1															1	
兵庫県	県	土砂災害	69	78,990	6	20	29		14	1,743	1,033	255	1,998	58		1					
	三田市	土砂災害	1	0,200		1				6	5	1	7	1							
和歌山県	県	土砂災害	1	0,919			1					5	5			1					
	田辺市	氾濫(外水・内水)	1	5,706						1											
	新宮市	氾濫(外水・内水)	1	35,220						1		1	1								
鳥取県	県	土砂災害	312	252,094	32	33	93		154	5,073	1,427		5,073	311		113					
島根県	県	土砂災害	9	25,041			6		3	3	3		3	8		4					
	江津市	氾濫(外水・内水)	5	10,072					5												
	川本町	氾濫(外水・内水)	3	12,725			3														
	美郷町	氾濫(外水・内水)	6	20,725					6	5		1	6								
	邑南町	氾濫(外水・内水)	1	0,300					1												
広島県	県	土砂災害	2,181	1,539,374	1,121	315	271		474	41,236	35,656	1,181	42,417	2,146		1					
	三次市	氾濫(外水・内水)	3	17,931					3												
	安芸高田市	氾濫(外水・内水)	1	3,939					1												

都道府県名	指定公共団体名	指定理由	指定箇所数 (箇所)	区域の面積 (ヘクタール)	都市計画区域等における災害危険区域の指定状況					災害危険区域内の建築棟数住宅						他のハザードエリアに該当する災害危険区域				立地適正化計画区域内の災害危険区域	
					市街化区域 (箇所)	市街化調整区域 (箇所)	非線引都市計画区域 (箇所)	(E) (F) (G) 以外の区域 (箇所)	都市計画区域外 (箇所)	住宅 (棟)	うち既存不適格住宅 (棟)	非住宅 (棟)	計 (棟)	急傾斜地崩壊危険区域 (箇所)	地すべり防止区域 (箇所)	土砂災害特別警戒区域 (箇所)	津波災害特別警戒区域 (箇所)	浸水被害防止区域 (箇所)	居住誘導区域内 (箇所)	居住誘導区域外 (箇所)	
徳島県	県	土砂災害	4	143.990					4	1	1	1	2								
		土砂災害	462	965.940	39	34	43		346	11,614	4,099	4,884	16,498	662	3	120					
		氾濫(外水・内水)	1	5.503					1												
		氾濫(外水・内水)	1	9.817					1			8	8								
愛媛県	県	土砂災害	809	1,332.060			245	15	549	19,889			19,889	809							
		土砂災害	60	76.530	10	15			35	1,555			1,555	60							
		土砂災害	101	159.070	5	21	10		65	2,237			2,237	101							
		土砂災害	27	44.970			25		2	687			687	27							
		土砂災害	8	15.760				3	5	104			104	8							
福岡県	県	土砂災害	429	403.377	116	32		123	158	6,867		96	6,963	517				470			
		土砂災害	28	18.248	12	16				522		7	529	28				34			
佐賀県	県	氾濫(外水・内水)	11	8.330				7	4	21	21	22	43								
		土砂災害	528	1,096.057	2	6	191		329	6,657	6,657	2,426	9,083	528					75		
		土砂災害	4	25.620				3	1	40	40	21	61								
長崎県	県	土砂災害	622	1,036.642	36	50	23	97	416	10,590		169	10,759	620	10	474					
		土砂災害	271	128.957	147	72	19	19	33	4,738		39	4,777	271					271		
		土砂災害	190	124.838	138	31	10	11	11	3,448		36	3,484	190							
熊本県	県	土砂災害	1,043	1,807.329	56	39	35	145	768	16,662	8,142	955	17,617	1,043	17	32			192		
		土砂災害	124	245.560					124	27	6	80	107	120	10	15					
		氾濫(外水・内水)	160	1,439.000				20	140	160			160								
		土砂災害	138	315.340					138			36	36	138	3	17					
		氾濫(外水・内水)	1	5.585					1												
		土砂災害	1	1.740					1	2	2	5	7	1		1					
		氾濫(外水・内水)	3	26.400					3												
		氾濫(外水・内水)	1	1.800					1						1		1				
		氾濫(外水・内水)	1	0.140					1												
		大分県	県	土砂災害	1,340	1,721.270	59	59		302	920	21,429	3,655	858	22,287	1,340		1,151			
土砂災害	2			46.500					2	10	10	18	28								
宮崎県	宮崎県	土砂災害	1,321	1,420.450	137	201	112		871	16,893	16,893	1,520	18,413	1,321							
		氾濫(外水・内水)	11	513.980	2	7			2	727	259	44	771						9		
		氾濫(外水・内水)	45	950.056		8			37	522			522	77							
		氾濫(外水・内水)	8	74.341					8	62			10	72							
		氾濫(外水・内水)	7	3.163					7	35			5	40							
		土砂災害	1,205	1,593.190	236	65	425	85	394	26,569	26,569	2,920	29,489	1,205	46	19,545				3	
鹿児島県	薩摩川内市	氾濫(外水・内水)	3	45.100				1	2												
		氾濫(外水・内水)	1	6.064					1												
沖縄県	県	土砂災害	191	760.380	46	28	12	74	31	3,602			3,602	77	33	81					
計			22,916	57,629.352	3,561	2,359	4,975	1,618	9,782	414,313	134,663	79,449	493,762	19,387	302	25,057	15		28	2,509	

注1：他の危険区域の指定箇所数（N、O、P、Q欄）は、(D)のうち、一部でも急傾斜地崩壊危険区域等にも指定されている箇所数。

注2：(G)の既存不適格住宅欄は、(F)のうち、建築基準法第39条に基づく条例に関して既存不適格となる住宅戸数。

注3：平成25年4月1日現在

資料：国土交通省 住宅局