年 森 木	±	*		理		次署			## ##	ヒ 東西	型別	ul	総数					立
都	道	Б		存在		県			DEC 191	E *R	± //	ניו	NO XX	総数	総数		人 エ 林	
															彩数	総数	育成単層林	育成複層林
平 成	26	年	4	月	1	日	総					老	1,648,190	1,539,996	1,536,727	541,166	529,387	11,779
平 成	27	年	4	月	1	日	総					费	1,648,071	1,539,554	1,536,479	540,798	529,866	10,932
平 成	28	年	4	月	1	日	総					表	1,648,047	1,538,773	1,535,490	540,102	529,171	10,930
平 成	29	年	4	月	1	日	総					2	1,647,861	1,538,017	1,534,452	539,210	528,288	10,922
平成	30	年	4	月	1	B	*					9	1,647,689	1,537,150	1,532,250	536,752	525,795	10,957
							山	地 災	害防	止	タイ	プ	274,824	257,153	257,131	42,818	41,373	1,445
							自	然 維	持タ	1 :	ĵ		339,103	292,646	292,646	6,926	6,356	569
							森	林空	間利	用	タイ	プ	111,748	100,864	100,861	21,579	20,273	1,307
							快	適環	境 形	成	タイ	プ	-	_	-	-	-	-
							水	源涵	養タ	1 :	ĵ		922,014	886,487	881,612	465,429	457,793	7,636
							区			分		5º	-	_	-	-	-	-
	津軽				青	森	*						128,601	122,143	121,619	38,875	36,915	1,960
								地災然維				プ	26,782 25.316	25,217 23,356	25,217 23,356	5,603 512	5,343 245	260 266
							森					プ	10,436	9,568	23,356 9,568	2,282	2,222	60
							快	適環	境 形	成	タイ		-		=	-	-	-
							水区	源涵	養タ		Ī	F	66,067	64,003	63,478	30,478	29,105	1,374
(	金木	)		†-	"		*			分			30,938	28,666	28,505	11,620	11,485	135
								地災			タイ	プ	8,061	7,551	7,551	1,991	1,972	18
							自森	然 維 林 空				プ	1,410 1,657	1,241 1,337	1,241 1,337	7 471	5 442	1 29
							快	適環	境 形	成	タイ		-	-	-	-	-	-
							区	源涵	養タ	イ : 分	7	4	19,810	18,537	18,376	9,152	9,066	86
	青森			-†	"		*						68,221	64,702	64,500	22,120	21,604	516
							山	地災然維	害防	i LE	タイ	プ	11,015	10,404	10,404	918	880	38
							森	林 空	間利	用	タイ	プ	2,849 7,655	2,378 7,187	2,378 7,187	0 1,167	1,102	0 65
							快水	適環				プ	-	-	-	-	-	-
							区	源涵	変 ダ	イ: 分	,	9	46,701	44,733	44,531	20,034	19,622	412
	下北			Ī	"		*	hb 666	ato na				87,055 10.357	83,115 9,818	82,687 9.818	30,043	29,878 2,811	165 9
							自	地災然維				,	10,357	10,384	10,384	2,821 896	892	3
							森	林 空	間利	用	タイ		2,993	2,716	2,716	341	341	-
								適環源				プ	62,789	60,196	59,768	25,985	25,833	152
							区	40K 1621	16 ×	分	, 	F	02,769	00,196	39,766	20,960	20,000	132
Ξ	八上	北		T	"		*	14h (((	<b>*</b> **		h /	<b>.</b>	79,119	73,712	73,464	29,184	28,224	960
							自	地災然維				プ	19,826 11,003	18,790 10,062	18,777 10,062	3,685 141	3,504 141	181
							森	林 空	間利	用	タイ		4,608	4,449	4,449	489	419	70
							快水	適環				フ	43,682	40,410	40,176	24,868	24,160	709
				1			区			分		f	-	_	-	-	-	-
岩	手北	部			岩	Ŧ	# <b>8</b>	地災	実践	i iF	タイ	<b>⊈</b>	53,006 5,087	47,801 4,110	47,447 4,110	21,051 922	20,766 910	285 12
								然 維				-	11,913	10,487	10,487	539	528	11
							森						6,895	5,656	5,656	1,773	1,735	38
							快水		境 形養 タ			,	29,112	27,549	27,195	17,817	17,593	224
	陸北	Δn		-4	,,		区数			分		r	66,780	62.836	62.579	26,560	25,603	- 957
=	NE AL	пÞ			"			地 災	害防	ı ıŁ	タイ	<b>ス</b> プ	13,610	12,994	62,579 12,994	3,483	3,331	153
							自	然 維	持タ	1:	ĵ		12,737	11,688	11,688	609	595	14
							森快	林空適環					650	602	602	227	179	48
							水			1 :	ĵ	-	39,783	37,551	37,294	22,240	21,499	742
	久慈	<u>,                                      </u>		+			区			分		ў В	26,831	25,846	25,736	12,330	12,287	- 43
,	八心	,			,,		-	地 災	害防	止	タイ		1,905	1,782	1,782	286	286	-
							自	然 維	持タ	1:	ĵ		3,224	3,109	3,109	339	339	-
							森	林空適環					192	189	189	77	77	-
								週頃				,	21,510	20,766	20,656	11,627	11,584	43
				⊥			区			分		F				,027		<u> </u>

<del></del>						林 地								単位(面積:ha)
年 森 林 管 都 道		ð	次署県	次	次		木	地	PE .		無 立 木 地			
森柳	林道	管 用		機 能 類 型 別		天 ź	<b>林</b>			A			林地以外	
Bb	坦	Иd	,	T.		総数	育成単層林	育成複層林	天然生林	竹林	総数	伐採跡地	未立木地	
平成	26 年	. 4 F	1 1	日総	* ##	995,553	5,213	52,384	937,956	9	3,268	3,262	7	108,194
平成				B #		995,672	5,196	49,849	940,627	9	3,075	3,068	7	108,517
平 成				日 料		995,380	5,189	49,640	940,551	9	3,283	3,277	6	109,274
平 成				日総		995,233	5,184	49,650	940.398	9	3.566	3,560	6	109,844
平 月				-+-		995,490	5,183	49,595	940,711	9	4,900	4,894	6	110,539
					山地災害防止タイプ	214.313	299	9.058	204.955	_	22	18	5	17,671
					自然維持タイプ	285,721	_	33	285,687	_	_	-	_	46,457
					森林空間利用タイプ	79.282	262	2.904	76,116	_	3	2	1	10.884
					快適環境形成タイプ	75,202	202	2,504	70,110	_	_	_		10,004
					水源涵養タイプ	416,174	4,622	37,600	373,953	9	4,875	4,875		35,528
						410,174	4,022	37,000	373,903	9	4,075	4,075	_	30,020
	津軽		青森	≥	<b>至</b> 分 外	82,744	34	2,451	80,259	-	524	524	-	6,458
	/ <del>+</del> +I		H ***	1	山地災害防止タイプ	19,614	-	932	18,682	-	-	-	-	1,565
					自然維持タイプ森林空間利用タイプ	22,844 7.286	-	- 99	22,844 7,186	-	-	-	-	1,961 868
					株 杯 至 间 利 用 ダ イ フ	7,280	-	99	7,180	_	-	_	_	- 808
					水源涵養タイプ	33,000	34	1,419	31,547	-	524	524	-	2,064
	(金木)		"	2	☑ 分 外	16,885	39	3,583	13,262		161	161		2,272
					山地災害防止タイプ	5,561	-	1,005	4,555	-	-	-	-	510
					自 然 維 持 タ イ プ 森 林 空 間 利 用 タ イ プ	1,234 866	29	- 8	1,234 829	-	-	-	_	169 320
					快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					水源涵養タイプ	9,224	10	2,570	6,644	-	161	161	-	1,273
	青森	+	"	*	☑ 分 外 數	42,380	265	6,892	35,223		202	202		3,519
					山地災害防止タイプ	9,486	5	795	8,685	=	=	-	=	611
					自 然 維 持 タ イ プ 森 林 空 間 利 用 タ イ プ	2,378 6,020	-	578	2,378 5,441	_	-	_	_	471 468
					快適環境形成タイプ	-	-		-	-	-	_	-	-
				Þ	水源涵養タイプ 3 分 外	24,497	259	5,519	18,718	_	202	202	_	1,968
	下北		"		數	52,644	272	21,110	31,261		428	428		3,940
					山 地 災 害 防 止 タ イ プ 自 然 維 持 タ イ プ	6,998 9,488	-	2,620	4,378 9,488	_	-	-	_	539 532
					森林空間利用タイプ	2,375	-	994	1,381	-	-	-	-	277
					快適環境形成タイプ水源涵養タイプ	33,783	- 272	- 17,496	- 16,014	-	- 428	- 428	-	2,592
				Þ	小源超级岁1 2 【 分 外	33,/83	- 2/2	17,496	16,014	_	-	428	-	2,592
	三八上北		"	*	數	44,281	343	2,654	41,284	-	247	242	5	5,408
					山 地 災 害 防 止 タ イ プ 自 然 維 持 タ イ プ	15,093 9,921	_	1,159 -	13,934 9,921	_	13 -	8 -	5 -	1,036 941
					森林空間利用タイプ	3,960	-	61	3,898	-	-	-	-	159
					快 適 環 境 形 成 タ イ プ 水 源 涵 養 タ イ プ	15,308	343	1,433	13,531	_	234	234	_	3,272
				₽	区 分 外	-	-	-	-	-	-	-		-
	岩手北部		岩手	*	数 山地災害防止タイプ	26,396 3,187	393 3	778 107	25,225 3,077	-	354 -	354 -	_	5,205 977
					自然維持タイプ	9,948	-	-	9,948	-	-	-	-	1,426
					森 林 空 間 利 用 タ イ プ 快 適 環 境 形 成 タ イ プ	3,883	59	22	3,802	-	=	-	-	1,239
					水源涵養タイプ	9,378	331	649	8,399	_	354	354	=	1,562
	三陸北部		"	<u> </u>	分 外	- 36,019	- 520	- 743	- 34,756		- 257	_ 257		3,945
	二座北部		"		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	36,019 9,511	520 59	743 306	9,147	-	20/	20/	-	3,945 616
					自然維持タイプ	11,079	-	-	11,079	=	-	-	-	1,049
					森 林 空 間 利 用 タ イ プ 快 適 環 境 形 成 タ イ プ	375 -	5 -	6 –	364 -	_	-	-	_	47
					水源涵養タイプ	15,054	456	431	14,168	-	257	257	-	2,232
	(久慈)		"	2	☑ 分 外 ■	13,405	375	- 565	- 12,465		- 110	- 110		985
	·/EA/				山地災害防止タイプ	1,496	31	14	1,451	-	-	-	-	123
					自 然 維 持 タ イ プ 森 林 空 間 利 用 タ イ プ	2,770 111	=	-	2,770 111	-	-		-	116 3
					快適環境形成タイプ	-	=	-	-	-	-	-	=	-
				-	水源涵養タイプ	9,029	345	551	8,133	-	110	110	-	744

年				I			立
森 林 管 理 署	器 機能類型別	総数	総数			人工林	<u></u>
都 道 府 県	4		NO 300	総数	総数	育成単層林	<b>本件物屋</b> #
三陸中部 "	*	29.049	27,903	27,774	総 剱 13,807	育以単層林 13,617	育成複層林
一座干印 "	山地災害防止タイプ	6,759	6,474	6,474	1,441	1,427	14
	自然維持タイプ	2,584	2,300	2,300	308	294	13
	森 林 空 間 利 用 タ イ プ 快 適 環 境 形 成 タ イ プ	540	522	522	38	36	3
	水源涵養タイプ	19,167	18,607	18,478	12,019	11,860	159
	区 分 外	_			-	_	_
盛岡 "	動	62,223 8,384	56,825 7,906	56,647 7,906	24,840 2,320	23,747 2,064	1,093 257
	自然維持タイプ	12,099	9,211	9,211	839	789	50
	森林空間利用タイプ快適環境形成タイプ	4,044	3,189	3,189	461	310	150
	快適環境形成タイプ水源涵養タイプ	37,695	36,518	36,341	21,220	20,584	636
	区 分 外	-	_		_	_	-
岩手南部 "	動 数 山地災害防止タイプ	113,840 14,985	99,214 13,599	98,669 13,590	34,923 2,277	34,149 2,160	774 117
	自然維持タイプ	27,549	17,245	17,245	437	2,160	146
	森林空間利用タイプ	3,532	3,124	3,124	1,114	929	184
	快適環境形成タイプ水源涵養タイプ	67,774	65,246	64,710	31,096	30,769	327
	水源超衰岁1 之 区 分 外	-	-	-	-	_	-
(遠野) "	裁	36,364	34,126	33,837	20,908	20,336	572
	山地災害防止タイプ自然維持タイプ	2,312 6,994	2,224 6,434	2,224 6,434	458 550	452 539	6 11
	森林空間利用タイプ	748	720	720	388	384	4
	快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
	水源酒養タイプ 区 分 外	26,310	24,748	24,459	19,512	18,960	551 -
宮城北部 宮城	裁	70,413	65,613	65,436	25,417	24,379	1,038
	山地災害防止タイプ自然維持タイプ	11,862	10,772 13,315	10,772 13,315	2,241	2,115	126
	森林空間利用タイプ	14,815 9,482	8,761	8,761	231 2,936	213 2,601	18 334
	快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ区 分 外	34,254	32,765	32,588	20,010	19,450	559
仙台 "	裁数	55,263	50,623	50,515	17,838	17,087	751
	山地災害防止タイプ	8,965	8,427	8,427	1,827	1,745	82
	自然維持タイプ森林空間利用タイプ	16,215 6,868	13,497 6,144	13,497 6,144	748 3,075	713 2,857	34 218
	快適環境形成タイプ	- 0,000	- 0,144	- 0,144	- 0,070	2,007	-
	水源涵養タイプ	23,214	22,555	22,447	12,188	11,772	415
米代東部 秋田	区 分 外 <b>裁</b>	100,487	95,515	95,263	53,160	52,856	304
	山地災害防止タイプ	9,308	8,214	8,214	3,151	3,135	16
	自然維持タイプ森林空間利用タイプ	7,931 2,719	7,374 2,382	7,374 2,382	14 58	14 58	-
	快適環境形成タイプ	2,719	2,362	2,302	- 36	- 56	_
	水源涵養タイプ	80,529	77,545	77,293	49,936	49,649	288
(上小阿仁) "	区 分 外	63,461	61,576	61,401	24,390	24,340	- 50
(23 712)	山地災害防止タイプ	7,113	6,817	6,817	890	890	-
	自然維持タイプ森林空間利用タイプ	11,951	11,810	11,810	2	2	-
	採 林 空 間 利 用 ダ イ ノ   快 適 環 境 形 成 タ イ プ	3,477	3,331	3,329	734	734	=
	水源涵養タイプ	40,921	39,618	39,445	22,764	22,714	50
米代西部 "	区 分 外	45,183	42,676	42,360	21,901	21,789	- 113
WIAEIBN "	山地災害防止タイプ	3,091	2,702	2,702	756	754	2
	自然維持タイプ	7,597	6,959	6,959	116	116	-
	森林空間利用タイプ快適環境形成タイプ	4,172	3,985	3,985	758	753	5
	水源涵養タイプ	30,323	29,029	28,713	20,272	20,166	106
秋田 "	区 分 外	111.040	100 205	100 000	91 470	21.000	393
	山地災害防止タイプ	111,046 19,422	106,325 18,692	106,269 18,692	31,473 1,757	31,080 1,751	393 5
	自然維持タイプ	23,050	21,842	21,842	19	19	-
	森 林 空 間 利 用 タ イ プ 快 適 環 境 形 成 タ イ プ	9,654	8,447	8,447	1,319	1,234	86
	水源 涵 養 タイプ	58,920	57,344	57,289	28,378	28,076	302
(温沢) //	区 分 外	-	-	-	-	_	-
(湯沢) "	<b>載</b> 山地災害防止タイプ	43,765 9,395	40,017 8,488	39,995 8,488	8,766 665	8,618 653	148 12
	自然維持タイプ	14,589	12,695	12,695	36	36	-
	森林空間利用タイプ	4,109	3,837	3,837	1,078	1,071	7
	快適環境形成タイプ水源涵養タイプ	15,672	14,997	14,975	6,987	6,858	129
<u> </u>	区 分 外	,072	,,,,,,				-

1	-										単位(面積:ha)
			林		地						
年 森 林 管 理	次署	機能類型別	木	地				#	無 立 木 均	tt	林地以外
森 林 管 理都 道 府	岩県	饿 肥 頬 望 別		天	<b>然</b> 林						林地以外
			総数	育成単層林	育成複層林	天然生林	竹林	総数	伐採跡地	未立木地	
三陸中部 "		18 敷	13,966	269	65	13,632	2	129	129	-	1,146
		山地災害防止タイプ	5,033	6	63	4,964	-	-	-	-	284
		自然維持タイプ森林空間利用タイプ	1,992 483	_	2	1,992 481	_	_	_	_	284 18
		株 杯 王 間 利 用 メイン 快 適 環 境 形 成 タ イ プ	403	_	_	401	_	_	_	_	-
		水源涵養タイプ	6,457	263	-	6,194	2	129	129	-	559
盛岡 "		区 分 外	31.808	- 768	671			- 178	178		5,398
盤岡 //		■	5,586	768 21	174	30,369 5,391	_	1/8	1/8	_	5,398 478
		自然維持タイプ	8,373	-	-	8,373	-	-	-	-	2,888
		森林空間利用タイプ	2,729	18	9	2,701	-	-	-	-	855
		快適環境形成タイプ水源涵養タイプ	15.121	728	488	13.904	_	178	178	_	1,177
		区 分 外		-	-			-	-	-	
岩手南部 "		<b>*</b>	63,746	544	1,764	61,437	-	546	546	-	14,626
		山地災害防止タイプ自然維持タイプ	11,313 16,808	51 _	233	11,028 16,808	_	9	9	_	1,386 10,304
		森林空間利用タイプ	2,010	20	20	1,970	-	-	-	-	408
		快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-			-	-
		水源涵養タイプ ≅ 分 外	33,614	473	1,511	31,630		537	537	_	2,528
(遠野) "			12,930	341	153	12,435	<b> </b>	289	289	-	2,238
		山地災害防止タイプ	1,766	-	-	1,766	-	-	-	-	88
		自然維持タイプ森林空間利用タイプ	5,884 332	43	_	5,884 290	_	-	_	_	560 28
		株 杯 至 間 利 用 タイプ	- 332	43	_	290	_	_	_	_	-
		水源涵養タイプ	4,947	298	153	4,496	-	289	289	-	1,562
宮城北部 宮城		区 分 外	40,017	- 784	3,386	35,846		- 177	- 177	<u>-</u>	4,800
5%4UP 5%		■ 山地災害防止タイプ	8,531	121	1,048	7,362	-	-	- 177	-	1,090
		自然維持タイプ	13,085	-	-	13,085	-	-	-	-	1,500
		森 林 空 間 利 用 タ イ プ 快 適 環 境 形 成 タ イ プ	5,825	30	820	4,976	-	-	-	-	721
		水源涵養タイプ	12,576	634	1,519	10,423	3	177	177	_	1,489
		区 分 外	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台 "		<b>数</b> 山 地 災 害 防 止 タ イ プ	32,673	236	686	31,751	4	108	108	-	4,640 539
		日 地 炎 舌 切 止 ダイ ノ 自 然 維 持 タ イ プ	6,600 12,750	3 -	281	6,316 12,750	_	_	_	_	2,718
		森林空間利用タイプ	3,069	58	15	2,995	-	-	-	-	723
		快 適 環 境 形 成 タ イ プ 水 源 涵 養 タ イ プ	- 10.055	- 175	-	- 0.000	- 4	-	- 100	-	-
		水源超级岁1万 区 分 外	10,255	175	390	9,690	- 4	108	108	_	660
米代東部 秋田		數	42,103	-	1,533	40,570		252	252	-	4,972
		山 地 災 害 防 止 タイプ 自 然 維 持 タイプ	5,063 7,359	-	11	5,051 7,359	-	-	-	-	1,095 557
		自 ※ 稚 哲 ダ 1 ノ 森 林 空 間 利 用 タ イ プ	2,324	_	_	2,324	_	_	_	_	337
		快適環境形成タイプ		-	-	-	-	-	-	-	-
		水源涵養タイプ	27,357	-	1,521	25,836	-	252	252	-	2,983
(上小阿仁) "		区 分 外 ■ 数	37,012		349	36,663	<del> </del>	175	173	1	1,885
		山地災害防止タイプ	5,927	-	5	5,922	-	-	-	<u> </u>	296
		自然維持タイプ森林空間利用タイプ	11,809	-	- 18	11,809	-	- 1	-	-	141
		採 林 空 间 利 用 ダイ ノ 快 適 環 境 形 成 タイ プ	2,595	-	18	2,577		-		-	147
		水源涵養タイプ	16,681	-	326	16,355	-	173	173	-	1,302
米代西部 "		区 分 外 ■ 分 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	20,459		204	20,254	<u> </u>	- 316	316		2,507
本10世即 "	ľ	■ 山地災害防止タイプ	1,946	_	204	1,938	_	310	310	_	389
		自然維持タイプ	6,843	-	-	6,843	-	-	-	-	638
		森林空間利用タイプ	3,228	-	26	3,202	-	-	-	-	187
		快 適 環 境 形 成 タ イ プ 水 源 涵 養 タ イ プ	8.442	-	170	8,271		316	316	_	1,293
<u> </u>		区 分 外		_	-	_		_		_	_
秋田 "		數	74,796	-	145	74,651		56	56		4,722
		山 地 災 害 防 止 タイプ 自 然 維 持 タイプ	16,935 21,823	-	104	16,831 21,823		-	_	_	730 1,209
		森林空間利用タイプ	7,128	-	30	7,098	-	-	-	-	1,203
		快適環境形成タイプ		-	-	-	-	-	-	-	-
	r	水源涵養タイプ 区 分 外	28,910	_	10	28,900	_	56	56	_	1,576
(湯沢) "		數	31,229		18	31,211	<u>-</u> -	22	22		3,749
		山地災害防止タイプ	7,823	-	8	7,815	-	-	-	-	907
		自然維持タイプ 森林空間利用タイプ	12,659 2,758	-	- 5	12,659 2,753	-	-	-	-	1,894 273
		株 杯 至 间 利 用 ダイ フ 快 適 環 境 形 成 タイ プ	2,/58	_	-	2,/53	_	-	_	_	- 2/3
		水源涵養タイプ	7,988	-	5	7,983	-	22	22	-	675
lL		区 分 外	L	L		L	L		<u> </u>	L	<u> </u>

年 森 林 管	次 理 署 F 県	機能類型別	総数					<u> </u>
都道解	子 県	192 HE XX ± //1	NO SA	総数	総 数	Ars vier	人工林	
由利	"	*	數 22,920	21,640	21,624	総数 7,689	育成単層林 7,625	育成複層林
田利	"	山地災害防止タイプ	4,997	4,698	4,698	930	925	6
		自然維持タイプ	2,896	2,404	2,404	0	0	-
		森林空間利用タイプ	3,721	3,568	3,568	671	669	2
		快適環境形成タイプ 水源涵養タイプ 区 分	11,306	10,971	10,954	6,087	6,031	56 -
庄内	山形	#	數 92,507	82,425	82,214	11,938	11,901	37
		山地災害防止タイプ	8,664	8,221	8,221	807	798	9
		自然維持タイプ森林空間利用タイプ	40,854 3,664	32,394 3,379	32,394 3,377	192 250	192 249	1
		株 杯 至 間 利 用 タイプ	3,004	3,379	3,377	250	249	-
		水源涵養タイプ	39,326	38,431	38,222	10,690	10,663	28
	<b></b>	分	外 –					- 42
山形	"	山 地 災 害 防 止 タイプ	77,001 11,269	70,217 10,189	70,201 10,189	14,633 714	14,591 714	42
		自然維持タイプ	23,510	20,302	20,302	200	200	_
		森林空間利用タイプ	11,994	10,294	10,294	1,650	1,648	1
		快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
		水源涵養タイプ 区 分	30,229	29,432	29,415	12,069	12,029	41
(最上)	"	<del>*</del>	數 106,905	102,399	102,295	26,235	26,022	213
		山地災害防止タイプ	26,667	25,216	25,216	1,188	1,181	8
		自然維持タイプ	12,213	10,997	10,997	121	121	-
		森林空間利用タイプ快適環境形成タイプ	5,542	5,412	5,412	171	171	_
		水源涵養タイプ区分	62,483	60,775	60,671	24,754	24,549	205
置賜	"	裁	數 76,711	71,232	71,213	7,052	6,895	157
		山地災害防止タイプ	24,990	23,847	23,847	1,687	1,572	115
		自然維持タイプ森林空間利用タイプ	34,886	31,163	31,163 2,066	71	71	-
		株 杯 至 间 利 用 ダ イ フ   快 適 環 境 形 成 タ イ プ	2,398	2,066	2,000	51 _	51	-
		水源涵養タイプ区分	14,437 外 –	14,157	14,137	5,243 -	5,201 -	42
県別再掲	青森	*	393,934	372,339	370,775	131,843	128,107	3,736
		山地災害防止タイプ	76,043	71,782	71,769	15,018	14,512	506
		自然維持タイプ森林空間利用タイプ	51,494 27,349	47,420 25,257	47,420 25,257	1,555 4,751	1,284 4,526	271 225
		快適環境形成タイプ	27,345	23,237	23,237	4,731	4,320	-
		水源涵養タイプ区 分	239,048 外 –	227,879 -	226,329 -	110,518 -	107,785 -	2,733 -
	岩手	*	388,093	354,552	352,689	154,418	150,505	3,913
		山地災害防止タイプ自然維持タイプ	53,041 77,100	49,089 60,474	49,080 60,474	11,189 3,621	10,630 3,375	559 245
		森林空間利用タイプ	16,600	14,002	14,002	4,077	3,650	427
		快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
		水源涵養タイプ 区 分	241,351 外 –	230,987 -	229,134 -	135,532 -	132,850 -	2,682 -
	宮城	# 山地災害防止タイプ	125,676 20,828	116,236 19,199	115,951 19,199	43,255 4,068	41,467 3,860	1,788 208
		自然維持タイプ	31,030	26,812	26,812	4,068 978	926	208 52
		森林空間利用タイプ	16,350	14,905	14,905	6,011	5,458	553
		快適環境形成タイプ水源涵養タイプ	57,469	55,320	55,035	32,198	31,223	975
		区分	外 -		-	52,100	-	-
	秋田	載	386,863	367,749	366,912	147,378	146,307	1,071
		山地災害防止タイプ自然維持タイプ	53,325 68,015	49,610 63,084	49,610 63,084	8,148 187	8,107 187	41
		自 然 椎 持 ダ 1 ノ   森 林 空 間 利 用 タ イ プ	27,852	25,549	25,548	4,619	4,519	100
		快適環境形成タイプ	- ,552	-		-	,510	-
		水源涵養タイプ 区 分	237,671	229,505	228,670	134,424	133,494	930
	山形	*	353,124	326,275	325,922	59,858	59,409	449
		山地災害防止タイプ	71,588	67,473	67,473	4,396	4,265	131
		自然維持タイプ	111,463	94,855	94,855	584	584	-
		森林空間利用タイプ快適環境形成タイプ	23,597	21,151	21,149	2,121	2,119	2
		水源涵養タイプ	146,476	142,795	142,445	52,757	52,442	316
		区分	外 —	, ,	-	-		-

<sup>1</sup> 本表は、平成30年4月1日現在有効の国有林野施業実施計画書(森林調査簿等)により作成した。

<sup>2</sup> 改植予定地は、伐採跡地に含めて掲上した。 3 総数は、四捨五入のため必ずしも一致しない。

	70		林	地	地			無立木地						
林 管 道		機 能 類 型 別	<u> </u>					Ħ	無立木地		林地以外			
道	府 県				然 林		竹林	総 数	伐採跡地	未立木地				
4.70		lan a	総数	育成単層林	育成複層林	天然生林		45	47		,			
由利	"	## 山 地 災 害 防 止 タイプ	13,935 3,768	_	360 30	13,574 3,738	-	17	17					
		自然維持タイプ	2,403	-	-	2,403	=	-	-	-				
		森林空間利用タイプ	2,897	-	123	2,774	-	-	-	-				
		快適環境形成タイプ水源涵養タイプ	4,867	_	208	4,659	_	17	17	_				
		区 分 9	<b>,</b> –	_	-	-	-	-	-	-				
庄内	山形	能 山地災害防止タイプ	70,276 7,414	-	1,252 112	69,024 7,303	-	211	211	-	1			
		自然維持タイプ	32,203	_	33	32,169	=	=	_	_				
		森林空間利用タイプ	3,128	-	18	3,110	-	2	2	-				
		快適環境形成タイプ水源涵養タイプ	27,531	-	1,089	26,442	-	210	210	-				
		区 分 夕	1 -	-	1,005	20,442	-	-	-	-				
山形	"	総 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	\$ 55,568	=	74	55,494	-	17	17	-				
		山地災害防止タイプ自然維持タイプ	9,476 20,102	_	3	9,472 20,102	_	_	_	_				
		森林空間利用タイプ	8,645	_	48	8,597	-	-	-	=				
		快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-				
		水源涵養タイプ 区 分 タ	17,346	-	23	17,323	-	17	17	_				
(最上)	"	総 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76,060		35	76,026	-	104	104	-				
		山地災害防止タイプ自然維持タイプ	24,028 10,876	-	26	24,002 10,876	-	-	-	-				
		日 然 稚 哲 ダ 1 ノ	5,240	_	1	5,240	=	_	-	_				
		快適環境形成タイプ	-	-	=	-	=	-	-	-				
		水源涵養タイプ 区 分 タ	35,916	_	8	35,908	=	104	104	-				
置賜	"	#	64,160		122	64,039	-	20	20					
		山地災害防止タイプ	22,160	-	12	22,147	=	=-	-	-				
		自然維持タイプ森林空間利用タイプ	31,092 2,015	_	_	31,092 2,015	_	_	-	_				
		快適環境形成タイプ	2,013	-	-	2,013	-	-	-	-				
		水源涵養タイプ 区 分 タ	8,894	-	109	8,785	-	20	20	-				
県別再掲	青森	k 7	238,932	953	36,690	201,289		1,563	1,559	5				
		山地災害防止タイプ	56,751	5	6,512	50,234	=	13	8	5				
		自然維持タイプ森林空間利用タイプ	45,865 20,506	29	1.741	45,865 18,736	_	-	_	_				
		快適環境形成タイプ	-	-			=	-	-	-				
		水源涵養タイプ マー・分 タ	115,811	919	28,438	86,454	-	1,550	1,550	-				
	岩手	区 分 9 <b>数</b>	198,270	3,210	4,740	190,320	2	1,863	1,863					
		山地災害防止タイプ	37,891	171	897	36,824	=	9	9	-				
		自然維持タイプ森林空間利用タイプ	56,853 9,925	145	60	56,853 9,720	_	_	-	-				
		快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-				
		水源涵養タイプ	93,600	2,895	3,783	86,923	2	1,853	1,853	-				
	宮城	区 分 9	t 72,690	1,020	4,073	67,597	7	285	285		<del> </del>			
	- 77	山地災害防止タイプ	15,131	124	1,329	13,678	-	-	-	-				
		自然維持タイプ森林空間利用タイプ	25,834 8,894	- 88	835	25,834 7,971	-	-	-	-				
		株 体 呈 间 利 用 ダイ フ 快 適 環 境 形 成 タ イ プ	0,094	-	-	118,1	=	=	-	-				
		水源涵養タイプ	22,831	809	1,909	20,113	7	285	285	-				
	秋田	区 分 9	219,533		2,610	216,924		837	836	- 1				
	1,711	山地災害防止タイプ	41,462	-	167	41,295	-	-	-	-				
		自然維持タイプ森林空間利用タイプ	62,897	-	202	62,897	-	- 1	-	-				
		森 杯 空 間 利 用 タ イ フ  快 適 環 境 形 成 タ イ プ	20,930	_	202	20,728	-		_	-				
		水源涵養タイプ	94,245	-	2,241	92,004	-	836	836	-				
	山形	区 分 タ	k 266,064	<u> </u>	1,483	264.582		- 352	- 352					
	шия	山地災害防止タイプ	63,078	_	1,463	62,924	-	- 302	- 302	_				
		自然維持タイプ	94,271	-	33	94,238	-	-	-	-				
		森林空間利用タイプ快適環境形成タイプ	19,028	_	66	18,962	-	2	2	-				
		水源涵養タイプ	89,687	-	1,229	88,458	-	351	351	-				
		区 分 9	<b>-</b>	-	-	-	-	-	-	-				

<sup>2</sup> 改植予定地は、伐採跡地に含めて掲上した。 3 総数は、四捨五入のため必ずしも一致しない。