

3-1 伐採方法別伐採面積及び材積

単位(面積:ha, 材積:m³)

年 森 都	林 道	管 理 府	度 署 県	伐採方法別	面積	材 積			
						総 数	針 葉 樹	広 葉 樹	
平成13年度				総数	4,854	216,593	188,361	28,232	
				数	8,979	684,651	608,901	75,750	
				面積	5,852	266,294	236,082	30,212	
平成14年度				総数	8,788	644,470	579,755	64,715	
				数	5,477	251,289	212,920	38,369	
				面積	9,150	718,053	655,394	62,659	
平成15年度				総数	2,606	174,164	154,322	19,842	
				数	9,743	758,806	706,070	52,737	
				面積	2,448	190,825	169,970	20,854	
平成17年度				総数	10,195	839,473	793,976	45,497	
				数	999	183,455	155,886	27,569	
				面積	140	29,516	29,110	406	
				漸次伐	619	36,799	31,295	5,505	
				層	61	10,874	10,445	429	
				複層	8,376	578,829	567,241	11,588	
				伐					
津軽	青森			総数	293	11,103	9,105	1,998	
				数	514	34,780	30,266	4,514	
				面積	27	3,264	-	3,264	
				漸次伐	-	-	-	-	
				層	9	528	158	370	
				複層	-	-	-	-	
				伐	477	30,988	30,108	880	
(金木)	"			総数	117	3,871	3,730	141	
				数	293	15,341	13,038	2,303	
				面積	26	5,383	3,311	2,073	
				漸次伐	-	-	-	-	
				層	116	3,845	3,672	173	
				複層	-	-	-	-	
				伐	152	6,113	6,056	57	
青森	"			総数	108	5,673	3,794	1,879	
				数	432	32,698	29,930	2,769	
				面積	71	9,508	7,410	2,098	
				漸次伐	-	-	-	-	
				層	74	5,400	5,178	222	
				複層	-	-	-	-	
				伐	287	17,790	17,341	449	
下北	"			総数	166	22,221	20,874	1,347	
				数	1,382	98,504	92,047	6,457	
				面積	129	19,524	16,468	3,056	
				漸次伐	18	3,685	3,685	-	
				層	258	17,578	14,826	2,752	
				複層	-	-	-	-	
				伐	977	57,716	57,088	648	
三八上北	"			総数	87	14,037	12,826	1,210	
				数	516	44,524	41,405	3,119	
				面積	74	8,996	7,035	1,961	
				漸次伐	-	-	-	-	
				層	79	5,094	4,548	545	
				複層	-	-	-	-	
				伐	363	30,435	29,822	613	
岩手北部	岩手			総数	151	6,815	6,562	253	
				数	468	19,680	18,169	1,511	
				面積	63	3,188	2,222	966	
				漸次伐	-	-	-	-	
				層	-	-	-	-	
				複層	-	-	-	-	
				伐	405	16,492	15,946	545	
三陸北部	"			総数	108	7,101	6,821	280	
				数	759	38,465	36,118	2,347	
				面積	53	3,165	2,348	817	
				漸次伐	-	-	-	-	
				層	-	-	-	-	
				複層	-	-	-	-	
				伐	706	35,300	33,769	1,531	
(久慈)	"			総数	8	390	372	18	
				数	324	19,570	17,040	2,530	
				面積	25	1,749	627	1,123	
				漸次伐	-	-	-	-	
				層	-	-	-	-	
				複層	-	-	-	-	
				伐	299	17,820	16,413	1,407	
三陸中部	"			総数	60	10,648	10,155	493	
				数	166	10,720	10,024	696	
				面積	28	2,635	2,399	235	
				漸次伐	-	-	-	-	
				層	-	-	-	-	
				複層	-	-	-	-	
				伐	138	8,085	7,625	460	
盛岡	"			総数	162	11,789	7,978	3,811	
				数	415	19,401	16,971	2,430	
				面積	28	2,050	843	1,207	
				漸次伐	-	-	-	-	
				層	8	493	136	357	
				複層	-	-	-	-	
				伐	378	16,858	15,992	867	
岩手南部	"			総数	135	11,400	11,140	260	
				数	196	18,171	16,275	1,896	
				面積	39	4,530	3,227	1,303	
				漸次伐	-	-	-	-	
				層	2	321	215	107	
				複層	-	-	-	-	
				伐	156	13,320	12,834	486	

単位(面積:ha,材積:m³)

年 森 都	林 道 管 理 府 署 界	伐採方法別	面積	材 積				
				総 数	針 葉 樹	広 葉 樹		
(遠野)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「176」	「18,225」	「16,070」	「2,155」	
			伐	276	17,081	16,419	662	
			伐	34	(5,373)	1,437	(859)	251
			伐	-	-	-	-	-
宮城北部	宮城	総皆漸折複間 層	数伐	「204」	「21,772」	「20,212」	「1,560」	
			伐	336	(11,756)	38,063	(639)	1,798
			伐	81	(11,574)	16,947	(638)	1,227
			伐	-	-	-	-	-
仙台	"	総皆漸折複間 層	数伐	「53」	「8,934」	「8,668」	「266」	
			伐	93	(3,629)	5,016	(0)	350
			伐	1	-	-	-	206
			伐	-	-	-	-	-
米代東部	秋田	総皆漸折複間 層	数伐	「111」	「5,741」	「5,627」	「114」	
			伐	1,090	(6,096)	92,889	(6,096)	90,404
			伐	92	(5,617)	9,410	(5,617)	7,371
			伐	24	-	4,552	-	4,552
(上小阿仁)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「47」	「3,986」	「3,603」	「383」	
			伐	754	(1,527)	82,344	(1,527)	81,550
			伐	48	-	25,900	-	25,432
			伐	12	-	818	-	818
米代西部	"	総皆漸折複間 層	数伐	「43」	「3,183」	「2,968」	「215」	
			伐	556	(3,046)	59,110	(3,046)	58,847
			伐	34	(1,623)	10,613	(1,623)	10,446
			伐	-	-	-	-	-
秋田	"	総皆漸折複間 層	数伐	「75」	「3,172」	「2,822」	「349」	
			伐	676	(268)	71,137	(268)	69,078
			伐	41	-	13,406	-	12,024
			伐	33	-	7,561	-	7,561
(湯沢)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「49」	「2,726」	「2,532」	「194」	
			伐	87	(558)	13,518	(558)	13,148
			伐	16	(98)	8,738	(98)	8,483
			伐	-	-	-	-	-
由利	"	総皆漸折複間 層	数伐	「72」	「3,854」	「3,769」	「85」	
			伐	161	(1,345)	11,446	(1,345)	11,217
			伐	7	-	3,279	-	3,218
			伐	8	-	933	-	933
庄内	山形	総皆漸折複間 層	数伐	「31」	「3,763」	「3,054」	「709」	
			伐	173	(2)	23,517	(2)	22,406
			伐	9	-	2,713	-	2,043
			伐	18	-	5,450	-	5,450
山形	"	総皆漸折複間 層	数伐	「96」	「5,868」	「4,411」	「1,456」	
			伐	39	(673)	5,102	(673)	4,637
			伐	8	(673)	2,048	(673)	1,845
			伐	2	-	251	-	250
(最上)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「31」	「3,290」	「1,661」	「1,629」	
			伐	39	(673)	5,102	(673)	4,637
			伐	8	(673)	2,048	(673)	1,845
			伐	2	-	251	-	250
置賜	"	総皆漸折複間 層	数伐	「77」	「3,763」	「3,054」	「709」	
			伐	173	(2)	23,517	(2)	22,406
			伐	9	-	2,713	-	2,043
			伐	18	-	5,450	-	5,450
(最上)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「96」	「5,868」	「4,411」	「1,456」	
			伐	39	(673)	5,102	(673)	4,637
			伐	8	(673)	2,048	(673)	1,845
			伐	2	-	251	-	250
置賜	"	総皆漸折複間 層	数伐	「20」	「3,290」	「1,661」	「1,629」	
			伐	51	(176)	5,763	(176)	5,236
			伐	0	-	34	-	34
			伐	1	-	315	-	281
(最上)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「96」	「5,868」	「4,411」	「1,456」	
			伐	39	(673)	5,102	(673)	4,637
			伐	8	(673)	2,048	(673)	1,845
			伐	2	-	251	-	250
置賜	"	総皆漸折複間 層	数伐	「20」	「3,290」	「1,661」	「1,629」	
			伐	51	(176)	5,763	(176)	5,236
			伐	0	-	34	-	34
			伐	1	-	315	-	281
(最上)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「96」	「5,868」	「4,411」	「1,456」	
			伐	39	(673)	5,102	(673)	4,637
			伐	8	(673)	2,048	(673)	1,845
			伐	2	-	251	-	250
置賜	"	総皆漸折複間 層	数伐	「20」	「3,290」	「1,661」	「1,629」	
			伐	51	(176)	5,763	(176)	5,236
			伐	0	-	34	-	34
			伐	1	-	315	-	281
(最上)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「96」	「5,868」	「4,411」	「1,456」	
			伐	39	(673)	5,102	(673)	4,637
			伐	8	(673)	2,048	(673)	1,845
			伐	2	-	251	-	250
置賜	"	総皆漸折複間 層	数伐	「20」	「3,290」	「1,661」	「1,629」	
			伐	51	(176)	5,763	(176)	5,236
			伐	0	-	34	-	34
			伐	1	-	315	-	281
(最上)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「96」	「5,868」	「4,411」	「1,456」	
			伐	39	(673)	5,102	(673)	4,637
			伐	8	(673)	2,048	(673)	1,845
			伐	2	-	251	-	250
置賜	"	総皆漸折複間 層	数伐	「20」	「3,290」	「1,661」	「1,629」	
			伐	51	(176)	5,763	(176)	5,236
			伐	0	-	34	-	34
			伐	1	-	315	-	281
(最上)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「96」	「5,868」	「4,411」	「1,456」	
			伐	39	(673)	5,102	(673)	4,637
			伐	8	(673)	2,048	(673)	1,845
			伐	2	-	251	-	250
置賜	"	総皆漸折複間 層	数伐	「20」	「3,290」	「1,661」	「1,629」	
			伐	51	(176)	5,763	(176)	5,236
			伐	0	-	34	-	34
			伐	1	-	315	-	281
(最上)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「96」	「5,868」	「4,411」	「1,456」	
			伐	39	(673)	5,102	(673)	4,637
			伐	8	(673)	2,048	(673)	1,845
			伐	2	-	251	-	250
置賜	"	総皆漸折複間 層	数伐	「20」	「3,290」	「1,661」	「1,629」	
			伐	51	(176)	5,763	(176)	5,236
			伐	0	-	34	-	34
			伐	1	-	315	-	281
(最上)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「96」	「5,868」	「4,411」	「1,456」	
			伐	39	(673)	5,102	(673)	4,637
			伐	8	(673)	2,048	(673)	1,845
			伐	2	-	251	-	250
置賜	"	総皆漸折複間 層	数伐	「20」	「3,290」	「1,661」	「1,629」	
			伐	51	(176)	5,763	(176)	5,236
			伐	0	-	34	-	34
			伐	1	-	315	-	281
(最上)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「96」	「5,868」	「4,411」	「1,456」	
			伐	39	(673)	5,102	(673)	4,637
			伐	8	(673)	2,048	(673)	1,845
			伐	2	-	251	-	250
置賜	"	総皆漸折複間 層	数伐	「20」	「3,290」	「1,661」	「1,629」	
			伐	51	(176)	5,763	(176)	5,236
			伐	0	-	34	-	34
			伐	1	-	315	-	281
(最上)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「96」	「5,868」	「4,411」	「1,456」	
			伐	39	(673)	5,102	(673)	4,637
			伐	8	(673)	2,048	(673)	1,845
			伐	2	-	251	-	250
置賜	"	総皆漸折複間 層	数伐	「20」	「3,290」	「1,661」	「1,629」	
			伐	51	(176)	5,763	(176)	5,236
			伐	0	-	34	-	34
			伐	1	-	315	-	281
(最上)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「96」	「5,868」	「4,411」	「1,456」	
			伐	39	(673)	5,102	(673)	4,637
			伐	8	(673)	2,048	(673)	1,845
			伐	2	-	251	-	250
置賜	"	総皆漸折複間 層	数伐	「20」	「3,290」	「1,661」	「1,629」	
			伐	51	(176)	5,763	(176)	5,236
			伐	0	-	34	-	34
			伐	1	-	315	-	281
(最上)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「96」	「5,868」	「4,411」	「1,456」	
			伐	39	(673)	5,102	(673)	4,637
			伐	8	(673)	2,048	(673)	1,845
			伐	2	-	251	-	250
置賜	"	総皆漸折複間 層	数伐	「20」	「3,290」	「1,661」	「1,629」	
			伐	51	(176)	5,763	(176)	5,236
			伐	0	-	34	-	34
			伐	1	-	315	-	281
(最上)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「96」	「5,868」	「4,411」	「1,456」	
			伐	39	(673)	5,102	(673)	4,637
			伐	8	(673)	2,048	(673)	1,845
			伐	2	-	251	-	250
置賜	"	総皆漸折複間 層	数伐	「20」	「3,290」	「1,661」	「1,629」	
			伐	51	(176)	5,763	(176)	5,236
			伐	0	-	34	-	34
			伐	1	-	315	-	281
(最上)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「96」	「5,868」	「4,411」	「1,456」	
			伐	39	(673)	5,102	(673)	4,637
			伐	8	(673)	2,048	(673)	1,845
			伐	2	-	251	-	250
置賜	"	総皆漸折複間 層	数伐	「20」	「3,290」	「1,661」	「1,629」	
			伐	51	(176)	5,763	(176)	5,236
			伐	0	-	34	-	34
			伐	1	-	315	-	281
(最上)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「96」	「5,868」	「4,411」	「1,456」	
			伐	39	(673)	5,102	(673)	4,637
			伐	8	(673)	2,048	(673)	1,845
			伐	2	-	251	-	250
置賜	"	総皆漸折複間 層	数伐	「20」	「3,290」	「1,661」	「1,629」	
			伐	51	(176)	5,763	(176)	5,236
			伐	0	-	34	-	34
			伐	1	-	315	-	281
(最上)	"	総皆漸折複間 層	数伐	「96」	「5,868」	「4,411」	「1,456」	
			伐	39	(673)	5,102	(673)	4,637
			伐	8	(673)	2,048	(673)	1,845
			伐	2	-	251	-	250
置賜	"	総皆漸折複間 層	数伐	「20」	「3,290」	「1,661」	「1,629」	
			伐	51	(176)	5,763	(176)	5,236
			伐	0	-	34	-	34

単位(面積:ha,材積:m³)

年 森 都	林 道 管 理 府	度 署 県	伐採方法別	面積	材 積					
					総 数		針 葉 樹		広 葉 樹	
県別再掲	青森	総 皆 漸 択 複 間	数 伐 伐 層 伐 伐	「771」		「56,905」		「50,330」		「6,574」
				3,137	(66,619)	225,847	(65,099)	206,686	(1,520)	19,161
				327	(51,320)	46,675	(49,867)	34,224	(1,453)	12,451
				18		3,685		3,685		-
				536		32,445		28,382		4,063
				-		-		-		-
				2,255	(15,298)	143,043	(15,231)	140,395	(67)	2,647
	岩手	総 皆 漸 択 複 間	数 伐 伐 層 伐 伐	「799」		「66,367」		「59,097」		「7,270」
				2,602	(54,715)	143,088	(49,183)	131,015	(5,532)	12,073
				269	(45,735)	18,755	(40,425)	12,853	(5,311)	5,901
				2		321		215		107
				8		493		136		357
				-		-		-		-
				2,324	(8,980)	123,519	(8,759)	117,811	(222)	5,707
	宮城	総 皆 漸 択 複 間	数 伐 伐 層 伐 伐	「257」		「30,707」		「28,880」		「1,826」
				429	(15,386)	43,079	(14,746)	40,931	(639)	2,148
				82	(11,574)	17,153	(10,936)	15,720	(638)	1,433
				-		-		-		-
				3		217		-		217
				-		-		-		-
				344	(3,811)	25,709	(3,811)	25,211	(1)	498
	秋田	総 皆 漸 択 複 間	数 伐 伐 層 伐 伐	「397」		「22,662」		「21,321」		「1,341」
				3,325	(12,839)	330,445	(12,839)	324,245		6,200
				238	(7,338)	71,345	(7,338)	66,972		4,373
76					13,864		13,864		-	
59					2,978		2,777		201	
56					9,869		9,533		336	
			2,895	(5,501)	232,389	(5,501)	231,099		1,290	
山形	総 皆 漸 択 複 間	数 伐 伐 層 伐 伐	「223」		「14,184」		「10,342」		「3,842」	
			702	(2,454)	97,014	(2,454)	91,099	(0)	5,915	
			83	(1,640)	29,527	(1,640)	26,117		3,410	
			44		11,646		11,346		299	
			12		667		-		667	
			4		1,005		912		93	
			558	(814)	54,169	(814)	52,724	(0)	1,445	

1 本表は、収穫実行総括表により作成した。

2 分収造林の民収分は、()外書した。

3 立木竹及び幼齢木補償料に該当するもの、事業支障木等の伐採であって当年度には販売を行わないもの、

立木販売による緑化用立木竹及び環境緑化樹木生産事業による資材、分収育林及び林野・土地とともに売り払った立木については、伐採方法別総数欄に面積及び針広別材積を「」外書した。(民収分含む)