

3 - 1 伐採方法別伐採面積及び材積

単位(面積:ha, 材積:m<sup>3</sup>)

年 森 都	林 道 府	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 15 年 度	総 数	2,902 26,537	(4,324)	1,065,826	(4,283)	880,390	(41)	185,437			
平 成 16 年 度	総 数	1,561 27,282	(1,567)	1,201,653	(1,535)	1,006,132	(32)	195,521			
平 成 17 年 度	総 数	1,218 31,103	(6,363)	1,597,798	(5,819)	1,380,107	(544)	217,690			
平 成 18 年 度	総 数	3,072 25,838	(1,732)	1,138,920	(1,508)	91,409	(225)	161,288			
平 成 19 年 度	総 数	4,924 22,276	(17,070)	1,086,452	(16,206)	119,814	(864)	111,868			
				皆 漸 択 間	906	(16,412)	115,626	(15,556)	102,756	(855)	12,870
				層 伐	-		-		-		-
				層 伐	2,975		124,801		103,078		21,723
				層 伐	956		47,516		45,003		2,514
				層 伐	17,439	(658)	798,510	(650)	723,748	(8)	74,762
石 狩	北海道	石 狩	石 狩	総 数	1,173 1,345	(204)	21,245 51,929	(201)	20,653 46,601	(3)	592 5,328
				皆 漸 択 間	190		19,340		17,774		1,566
				層 伐	-		-		-		-
				層 伐	210		4,808		3,533		1,275
				層 伐	19		837		741		96
				層 伐	926	(204)	26,944	(201)	24,553	(3)	2,391
空 知	"	空 知	空 知	総 数	279 1,388		27,521 33,148		9,488 32,117		18,032 1,031
				皆 漸 択 間	-		-		-		-
				層 伐	-		-		-		-
				層 伐	2		376		317		59
				層 伐	1,386		32,772		31,801		971
(北空知)	"	(北空知)	(北空知)	総 数	11 62		676 1,498		103 1,012		573 486
				皆 漸 択 間	1		51		19		32
				層 伐	906		-		-		-
				層 伐	2		221		156		65
				層 伐	59		1,226		837		389
胆振東部	"	胆振東部	胆振東部	総 数	141 1,469		2,001 43,561		1,872 38,507		130 5,054
				皆 漸 択 間	31		1,673		1,037		635
				層 伐	-		-		-		-
				層 伐	109		55		4		50
				層 伐	-		-		-		-
				層 伐	1,329		41,834		37,465		4,368
日高北部	"	日高北部	日高北部	総 数	29 757		5,336 15,488		3,656 12,523		1,679 2,964
				皆 漸 択 間	-		99		84		15
				層 伐	484		8,484		5,798		2,686
				層 伐	-		-		-		-
				層 伐	272		6,905		6,641		263
日高南部	"	日高南部	日高南部	総 数	237 1,330	(586)	8,214 57,184	(586)	8,214 52,782		4,403
				皆 漸 択 間	334	(527)	27,782	(527)	27,336		446
				層 伐	-		-		-		-
				層 伐	195		4,981		1,515		3,465
				層 伐	-		-		-		-
				層 伐	800	(60)	24,421	(60)	23,930		491
留萌北部	"	留萌北部	留萌北部	総 数	271 289		11,080 9,255		9,434 7,240		1,645 2,015
				皆 漸 択 間	2		377		219		158
				層 伐	-		-		-		-
				層 伐	-		10		-		10
				層 伐	-		-		-		-
				層 伐	286		8,868		7,022		1,846
留萌南部	"	留萌南部	留萌南部	総 数	25 633		1,741 20,067		143 15,597		1,598 4,469
				皆 漸 択 間	0		2,915		1,814		1,101
				層 伐	-		-		-		-
				層 伐	-		-		-		-
				層 伐	633		17,152		13,783		3,369

単位(面積:ha,材積:m<sup>3</sup>)

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	
上川北部	"	總 皆 漸 択 複 間	層	数	197				
				伐	462	(615)	8,120	4,869	3,251
				伐	5	(615)	28,088	23,982	4,105
				伐	-		10,552	9,642	910
				伐	-		-	-	-
宗 谷	"	總 皆 漸 択 複 間	層	数	281				
				伐	948		9,712	9,319	3,941
				伐	2		28,673	25,926	2,747
				伐	-		1,848	520	1,328
				伐	13		-	69	66
上川中部	"	總 皆 漸 択 複 間	層	数	10				
				伐	575		852	596	256
				伐	-		18,528	14,145	4,383
				伐	-		953	127	826
				伐	-		15	-	15
上川南部	"	總 皆 漸 択 複 間	層	数	61				
				伐	444		10,697	6,998	3,699
				伐	1		15,419	9,267	6,152
				伐	2		1,215	182	1,033
				伐	-		84	84	-
網走西部	"	總 皆 漸 択 複 間	層	数	11				
				伐	1,087	(175)	786	640	146
				伐	15		67,411	58,011	9,400
				伐	-		2,444	1,825	619
				伐	107		6,414	5,777	637
(西紋別)	"	總 皆 漸 択 複 間	層	数	3				
				伐	601		435	334	101
				伐	6		34,608	32,538	2,070
				伐	-		629	455	174
				伐	-		-	-	-
網走中部	"	總 皆 漸 択 複 間	層	数	85				
				伐	1,963	(6,704)	5,040	4,992	148
				伐	92	(6,671)	153,922	139,684	(193)
				伐	35		13,084	12,040	(189)
				伐	-		1,926	1,771	156
網走南部	"	總 皆 漸 択 複 間	層	数	92				
				伐	1,268	(7,173)	5,177	4,988	189
				伐	49	(7,173)	95,658	87,178	(7)
				伐	56		6,209	5,385	(7)
				伐	34		2,666	2,348	318
根釧西部	"	總 皆 漸 択 複 間	層	数	92				
				伐	1,130		81,916	75,009	6,907
				伐	321		5,662	4,562	1,100
				伐	2,122		83,199	73,324	9,876
				伐	-		923	808	115
根釧東部	"	總 皆 漸 択 複 間	層	数	482				
				伐	612		14,126	9,723	4,403
				伐	1,029		23,220	21,746	1,474
				伐	-		44,930	41,047	3,883
				伐	592		4,775	4,624	151
十勝東部	"	總 皆 漸 択 複 間	層	数	815				
				伐	7		37,799	36,283	1,516
				伐	-		820	590	231
				伐	13		306	299	7
				伐	236		11,515	11,274	241
十勝東部	"	總 皆 漸 択 複 間	層	数	426				
				伐	2,209	(1,426)	5,446	5,405	41
				伐	129	(1,426)	149,065	134,089	(363)
				伐	-		15,166	14,866	(363)
				伐	1,193		79,047	71,345	7,702
			887		54,852	47,878	6,974		

