

日高の林産

(平成28年度実績)

北海道日高振興局産業振興部林務課



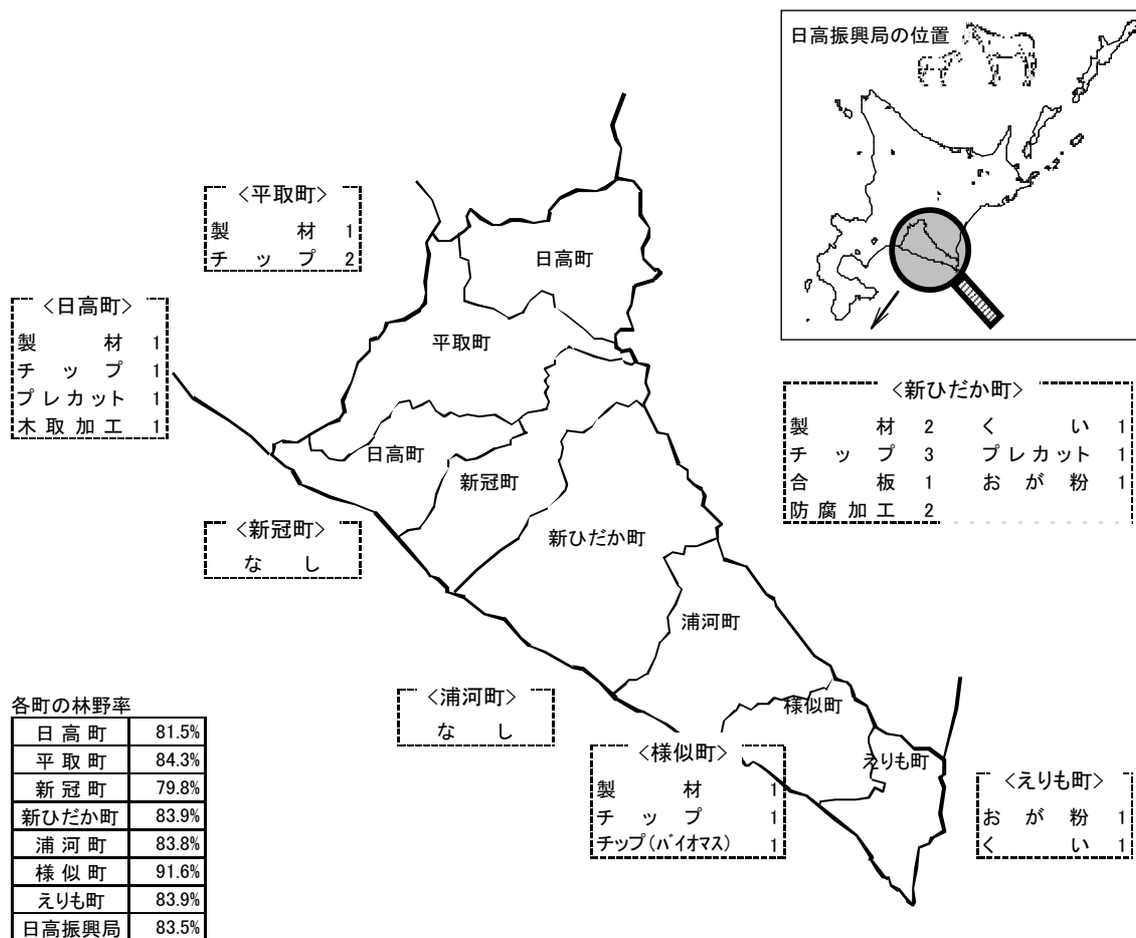
◎ 管内の概要	P 1
1. 町別・所管別森林面積及び蓄積	P 2
(1) 町別森林面積	
(2) 管内人天別森林面積	
(3) 町別森林蓄積	
(4) 管内針広別森林蓄積	
2. 平成28年度素材生産量	P 4
(1) 所管別素材生産量	
(2) 用途別素材生産量	
3. 素材生産量の推移	P 6
(1) 所管別素材生産量の推移	
(2) 用途別素材生産量の推移	
4. 製材生産量の推移	P 9
(1) 製材生産量及び出荷量の推移	
(2) 用途別製材出荷量の推移	
5. 木材チップ生産量の推移	P 11
6. 木材加工等生産量の推移	P 13
7. 特用林産物生産量の推移	P 14
8. 林産関係事業体数の推移	P 15
9. 管内林産関係協同組合一覧	P 16



◎ 各表の符号の用法は次のとおりです。

- | | |
|---------|---------------------|
| [0] | } 単位に満たないもの。 |
| [0.0] | |
| [-] | 該当数値のないもの。 |
| […] | 事実不詳又は調査を欠くもの。 |
| [x] | プライバシー保護のため公表しないもの。 |
| [△] | 負数又は、減 |

◎ 管内の概要



《管内の林産関係事業体数》

注1 平成29年3月末現在。

注2 事業体数は林産関係各種調査の対象となっている数値とし、休業は除く。

注3 「チップ」の事業体数については、山棒チップ生産事業体と背板チップ生産事業体を合計した数値。

○素材生産

平成28年度の管内素材生産量は 165,402^mで、対前年度比 108.1%となっています。

所管別の割合は、国有林 28.2%、道有林 14.3%、その他民有林（町有林、私有林等）57.5%となっており、また、針広別の割合は、針葉樹 83.6%、広葉樹 16.4%となっています。

○製材

平成28年度製材生産量は 30,627^mで、対前年度比 105.6%となっており、カラマツ、その他針葉樹、広葉樹のすべてが増加しています。

なお、製材出荷量は 30,712^mで、対前年度比 105.4%となっており、その他針葉樹、広葉樹で増加していますが、道外向け出荷量は 23,570^mで前年度対比101.2%、製材出荷量に占める道外出荷量の割合は、前年度の80%に対し77%と減少しています。用途別では、建築材、集成材原板が前年度を上回っています。

○チップ

平成28年度チップ生産量は 79,979^mで、対前年度比 96.8%となっています。

樹種別生産量の対前年度比は、カラマツ 87.6%、その他針葉樹は 152.5%、広葉樹は 88.3%となっています。

○特用林産物

平成28年の生しいたけ生産量は 34,541kgであり、前年対比 82.8%と減少しました。

なお、なめこ、ギョウジャニンニクの生産量については、生産者が各2者以下であるため掲載不可としています。

1 町別・所管別森林面積及び蓄積

(1) 町別森林面積

単位:ha

区分 町名	土地面積	森 林 面 積						林 野 率
		国有林	その他国有林	道有林	市町村有林	私有林等	計	
日高町	99,211	59,912	58	-	5,798	15,059	80,826	81.5%
平取町	74,309	41,510	-	-	3,831	17,312	62,654	84.3%
新冠町	58,581	37,376	-	1,156	4,791	3,409	46,732	79.8%
新ひだか町	114,755	65,171	-	-	9,036	22,063	96,270	83.9%
浦河町	69,426	27,197	-	10,298	7,935	12,761	58,190	83.8%
様似町	36,430	-	-	20,547	3,077	9,736	33,360	91.6%
えりも町	28,400	420	6	16,388	3,003	3,998	23,815	83.9%
合計(A)	481,113	231,586	64	48,389	37,471	84,337	401,847	83.5%
全道計(B)	8,342,382	3,038,572	23,492	608,032	330,276	1,538,098	5,538,470	70.6%
(A)／(B)	6.1%	7.6%	0.3%	8.0%	11.3%	5.5%	7.3%	-

(2) 管内人天別森林面積

単位:ha

区 分	国有林	その他国有林	道有林	市町村有林	私有林等	計
人 工 林	24,813	-	5,026	10,088	25,451	65,378
天 然 林	195,425	64	43,176	27,074	57,522	323,261
無立木地	291	-	187	308	1,364	2,151
そ の 他	11,057	-	-	-	-	11,057
計	231,586	64	48,389	37,471	84,337	401,847

(3) 町別森林蓄積

単位:面積 ha、蓄積 千m3

区分 町名	森林面積	森 林 蓄 積						1haあたりの 蓄積(m3/ha)
		国有林	その他国有林	道有林	市町村有林	私有林等	計	
日高町	80,826	9,630	35	-	1,142	2,292	13,099	162.1
平取町	62,654	6,917	-	-	779	3,032	10,729	171.2
新冠町	46,732	5,259	-	233	887	449	6,829	146.1
新ひだか町	96,270	7,665	-	-	1,883	3,255	12,803	133.0
浦河町	58,190	3,357	-	1,513	1,697	2,287	8,854	152.2
様似町	33,360	-	-	2,916	609	1,591	5,116	153.4
えりも町	23,815	16	0	2,606	387	440	3,448	144.8
合計(A)	401,847	32,846	35	7,267	7,385	13,345	60,877	151.5
全道計(B)	5,538,470	422,371	1,782	96,782	54,445	217,606	792,986	157.5
(A)／(B)	7.3%	7.8%	2.0%	7.5%	13.6%	6.1%	7.7%	-

(4) 管内針広別森林蓄積

(単位:千m3)

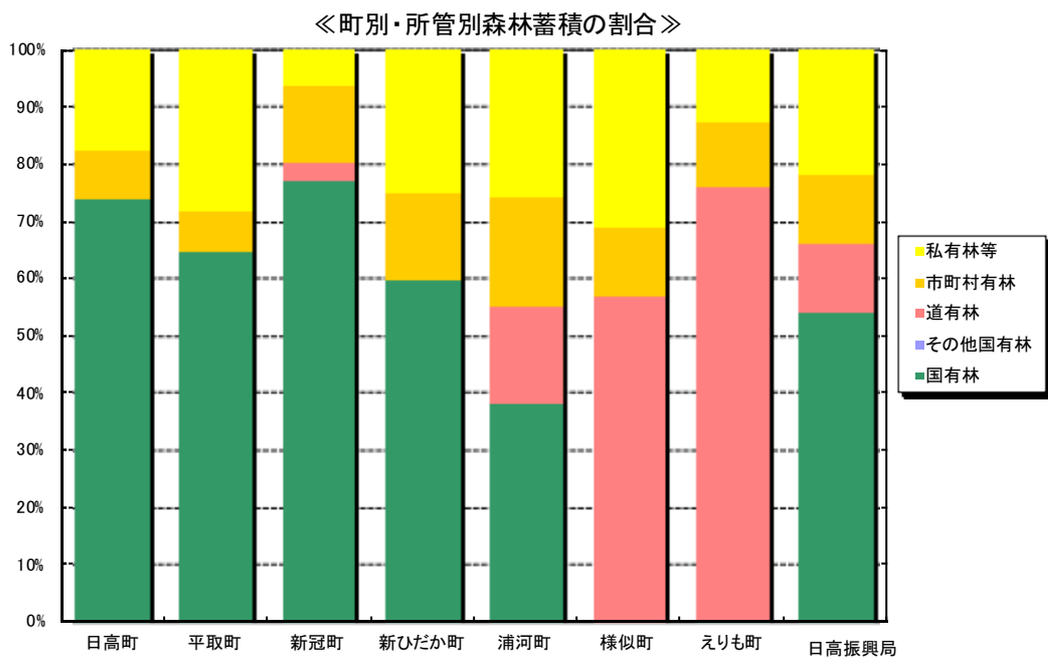
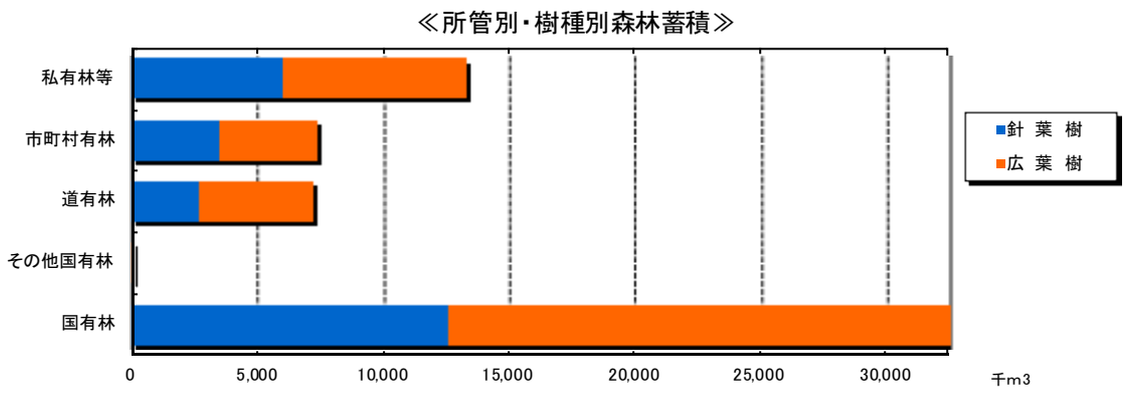
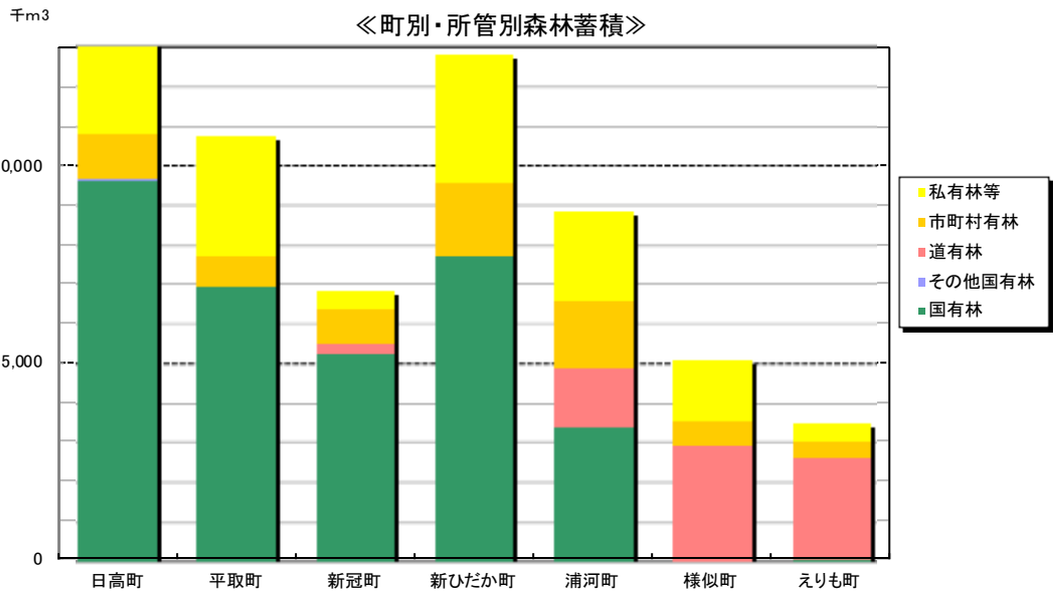
区 分	国有林	その他国有林	道有林	市町村有林	私有林等	計
針 葉 樹	12,611	28	2,659	3,473	6,011	24,781
広 葉 樹	20,235	7	4,608	3,911	7,334	36,096
計	32,846	35	7,267	7,385	13,345	60,877

注1 平成28年度北海道林業統計(平成29年3月31日現在)及び、第124回北海道統計書(平成29年)(平成29年3月北海道総合政策部)による。

注2 単位未満を四捨五入して表示しているため、総数と内訳の計が一致しない場合がある。

注3 「(1)町別森林面積」の土地面積の「全道計(B)」は、北方領土の面積(490,830ha)を含む。

注4 「(1)町別森林面積」の「全道計(B)」の林野率及び、土地面積の対全道比「(A)／(B)」は、北方領土の面積(490,830ha)を除いて算出した数値。



2 平成28年度素材生産量

(1) 所管別素材生産量

単位:m3

区 分		国 有 林	道 有 林	その他民有林	合 計
町 名	樹 種				
日 高 町	カ ラ マ ツ	517		2,605	3,122
	その他針葉樹	11,809		195	12,004
	広 葉 樹	4,016		152	4,168
	計	16,342	-	2,952	19,294
平 取 町	カ ラ マ ツ	3,405		18,601	22,006
	その他針葉樹	574		8,538	9,112
	広 葉 樹	1,620		2,525	4,145
	計	5,599	-	29,664	35,263
新 冠 町	カ ラ マ ツ	885	2,571	12,751	16,207
	その他針葉樹	7,564	7,129	246	14,939
	広 葉 樹	2,677	292	379	3,348
	計	11,126	9,992	13,376	34,494
新ひだか町	カ ラ マ ツ	472		10,014	10,486
	その他針葉樹	8,473		1,850	10,323
	広 葉 樹	2,455		6,803	9,258
	計	11,400	-	18,667	30,067
浦 河 町	カ ラ マ ツ	518		371	889
	その他針葉樹	1,642		6,956	8,598
	広 葉 樹	17		3,456	3,473
	計	2,177	-	10,783	12,960
様 似 町	カ ラ マ ツ			1,406	1,406
	その他針葉樹		5,764	12,483	18,247
	広 葉 樹		154	1,015	1,169
	計	-	5,918	14,904	20,822
えりも町	カ ラ マ ツ		10	232	242
	その他針葉樹		7,056	3,568	10,624
	広 葉 樹		656	980	1,636
	計	-	7,722	4,780	12,502
合 計	カ ラ マ ツ	5,797	2,581	45,980	54,358
	その他針葉樹	30,062	19,949	33,836	83,847
	広 葉 樹	10,785	1,102	15,310	27,197
	計	46,644	23,632	95,126	165,402
	割合	28.2%	14.3%	57.5%	100.0%

注1 日高振興局産業振興部林務課調べ。

(2) 用途別素材生産量

単位:m3

区 分		一般用材	合単板用材	パルプ・チップ 用 材	その他用材	合 計
町 名	樹 種					
日 高 町	カ ラ マ ツ	999	886	1,192	45	3,122
	その他針葉樹	1,867	1,755	2,779	5,603	12,004
	広 葉 樹	297	108	3,739	24	4,168
	計	3,163	2,749	7,710	5,672	19,294
平 取 町	カ ラ マ ツ	12,316	963	8,727		22,006
	その他針葉樹	4,474	233	1,210	3,195	9,112
	広 葉 樹	179	19	3,947		4,145
	計	16,969	1,215	13,884	3,195	35,263
新 冠 町	カ ラ マ ツ	13,254		1,314	1,639	16,207
	その他針葉樹	8,113	415	6,386	25	14,939
	広 葉 樹	708		2,564	76	3,348
	計	22,075	415	10,264	1,740	34,494
新ひだか町	カ ラ マ ツ	9,087		243	1,156	10,486
	その他針葉樹	5,916	205	2,594	1,608	10,323
	広 葉 樹	2,049	200	6,054	955	9,258
	計	17,052	405	8,891	3,719	30,067
浦 河 町	カ ラ マ ツ	717		98	74	889
	その他針葉樹	4,446		2,439	1,713	8,598
	広 葉 樹	411		2,738	324	3,473
	計	5,574	-	5,275	2,111	12,960
様 似 町	カ ラ マ ツ	330	617		459	1,406
	その他針葉樹	7,541		1,504	9,202	18,247
	広 葉 樹	261		620	288	1,169
	計	8,132	617	2,124	9,949	20,822
えりも町	カ ラ マ ツ	79	162	1		242
	その他針葉樹	5,185		2,089	3,350	10,624
	広 葉 樹	214		999	423	1,636
	計	5,478	162	3,089	3,773	12,502
合 計	カ ラ マ ツ	36,782	2,628	11,575	3,373	54,358
	その他針葉樹	37,542	2,608	19,001	24,696	83,847
	広 葉 樹	4,119	327	20,661	2,090	27,197
	計	78,443	5,563	51,237	30,159	165,402

注1 日高振興局産業振興部林務課調べ。

3 素材生産量の推移

(1) 所管別素材生産量の推移

単位:m3

区 分	年 度	樹 種	国 有 林	道 有 林	その他民有林	合 計
昭和50年度		カラマツ
		その他針葉樹	109,546	16,443	16,239	142,228
		広葉樹	160,015	34,658	95,127	289,800
		計	269,561	51,101	111,366	432,028
昭和55年度		カラマツ
		その他針葉樹	101,181	7,916	28,651	137,748
		広葉樹	160,324	19,108	119,429	298,861
		計	261,505	27,024	148,080	436,609
昭和60年度		カラマツ
		その他針葉樹	103,783	8,376	52,997	165,156
		広葉樹	107,718	28,153	103,753	239,624
		計	211,501	36,529	156,750	404,780
平成2年度		カラマツ
		その他針葉樹	94,873	13,212	55,168	163,253
		広葉樹	113,325	15,873	57,457	186,655
		計	208,198	29,085	112,625	349,908
平成7年度		カラマツ	11,725	333	30,927	42,985
		その他針葉樹	38,383	9,957	10,585	58,925
		広葉樹	54,642	6,450	43,948	105,040
		計	104,750	16,740	85,460	206,950
平成12年度		カラマツ	13,925	1,744	34,475	50,144
		その他針葉樹	31,689	18,020	6,642	56,351
		広葉樹	39,892	6,491	20,013	66,396
		計	85,506	26,255	61,130	172,891
平成17年度		カラマツ	7,829	184	34,630	42,643
		その他針葉樹	20,794	6,694	9,020	36,508
		広葉樹	7,460	727	17,931	26,118
		計	36,083	7,605	61,581	105,269
平成22年度		カラマツ	10,367	-	45,252	55,619
		その他針葉樹	28,213	2,621	25,893	56,727
		広葉樹	4,194	-	17,237	21,431
		計	42,774	2,621	88,382	133,777
平成23年度		カラマツ	5,745	13	48,852	54,610
		その他針葉樹	30,298	2,519	44,345	77,162
		広葉樹	5,422	38	17,726	23,186
		計	41,465	2,570	110,923	154,958
平成24年度		カラマツ	6,809	321	45,110	52,240
		その他針葉樹	26,839	5,663	20,989	53,491
		広葉樹	9,185	26	19,600	28,811
		計	42,833	6,010	85,699	134,542
平成25年度		カラマツ	5,996	470	45,893	52,359
		その他針葉樹	20,448	4,864	19,522	44,834
		広葉樹	5,482	67	14,410	19,959
		計	31,926	5,401	79,825	117,152
平成26年度		カラマツ	5,870	572	41,973	48,415
		その他針葉樹	20,799	12,835	19,494	53,128
		広葉樹	8,100	337	17,473	25,910
		計	34,769	13,744	78,940	127,453
平成27年度		カラマツ	5,760	1,642	47,586	54,988
		その他針葉樹	30,418	11,018	24,829	66,265
		広葉樹	8,655	267	22,798	31,720
		計	44,833	12,927	95,213	152,973
平成28年度		カラマツ	5,797	2,581	45,980	54,358
		その他針葉樹	30,062	19,949	33,836	83,847
		広葉樹	10,785	1,102	15,310	27,197
		計	46,644	23,632	95,126	165,402
対前年度比		カラマツ	100.6%	157.2%	96.6%	98.9%
		その他針葉樹	98.8%	181.1%	136.3%	126.5%
		広葉樹	124.6%	412.7%	67.2%	85.7%
		計	104.0%	182.8%	99.9%	108.1%

注1 日高振興局産業振興部林務課調べ。

注2 平成2年度以前の「カラマツ」は、「その他針葉樹」に含む。

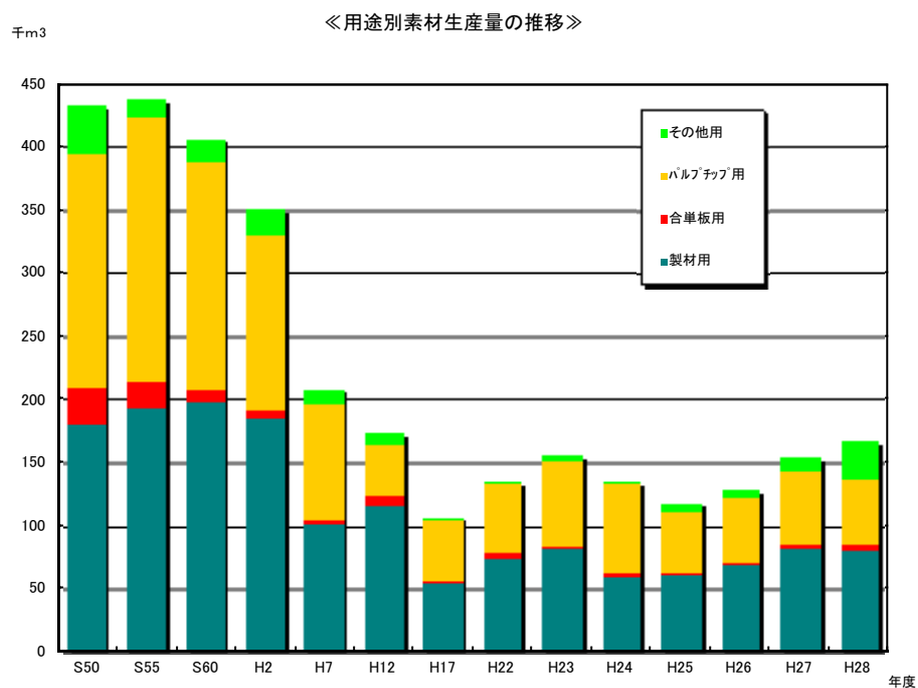
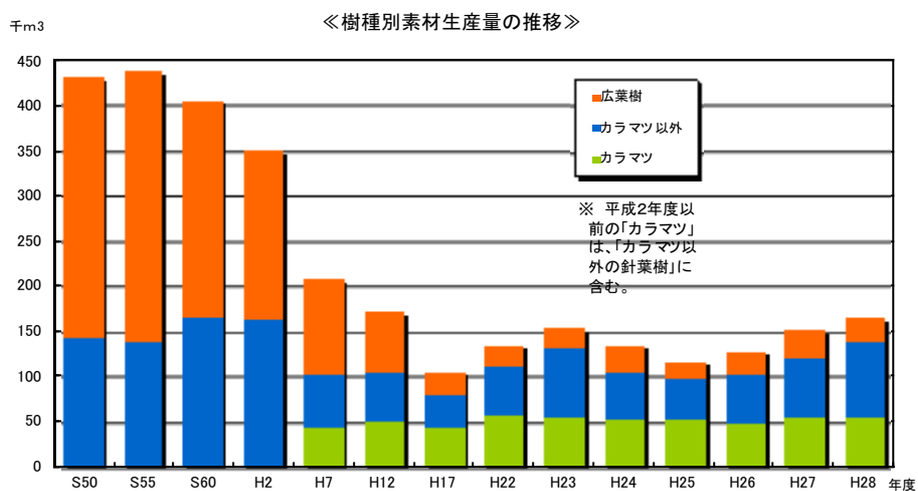
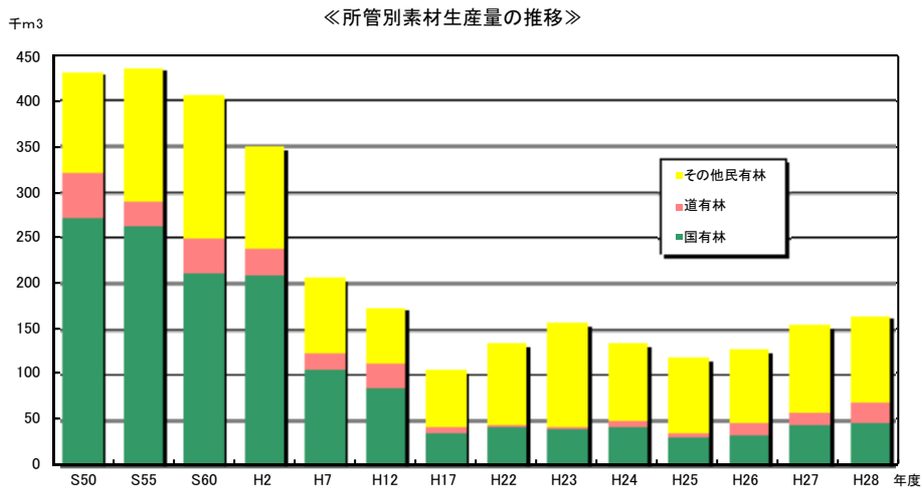
(2) 用途別素材生産量の推移

単位:m3

区 分	年 度	樹 種	一般用材	合単板用材	パルプ・チップ 用 材	その他用材	合 計
昭和50年度		カラマツ	...	-
		その他針葉樹	87,536	-	35,897	18,795	142,228
		広葉樹	91,160	29,462	149,404	19,774	289,800
		計	178,696	29,462	185,301	38,569	432,028
昭和55年度		カラマツ	...	-
		その他針葉樹	90,065	-	37,731	9,952	137,748
		広葉樹	103,335	20,000	171,356	4,170	298,861
		計	193,400	20,000	209,087	14,122	436,609
昭和60年度		カラマツ	...	-
		その他針葉樹	95,976	-	58,858	10,322	165,156
		広葉樹	100,776	10,883	121,601	6,364	239,624
		計	196,752	10,883	180,459	16,686	404,780
平成 2年度		カラマツ	...	-
		その他針葉樹	92,056	-	57,859	13,338	163,253
		広葉樹	91,139	7,977	80,060	7,479	186,655
		計	183,195	7,977	137,919	20,817	349,908
平成 7年度		カラマツ	26,687	-	12,841	3,457	42,985
		その他針葉樹	30,660	-	26,574	1,691	58,925
		広葉樹	44,281	3,033	51,434	6,292	105,040
		計	101,628	3,033	90,849	11,440	206,950
平成12年度		カラマツ	35,200	-	11,016	3,928	50,144
		その他針葉樹	45,886	167	6,550	3,748	56,351
		広葉樹	33,572	8,041	21,895	2,888	66,396
		計	114,658	8,208	39,461	10,564	172,891
平成17年度		カラマツ	28,717	765	12,764	397	42,643
		その他針葉樹	17,179	228	18,619	482	36,508
		広葉樹	7,519	526	17,338	735	26,118
		計	53,415	1,519	48,721	1,614	105,269
平成22年度		カラマツ	38,797	4,290	12,532	-	55,619
		その他針葉樹	30,428	461	25,395	443	56,727
		広葉樹	3,536	100	17,363	432	21,431
		計	72,761	4,851	55,290	875	133,777
平成23年度		カラマツ	39,507	2,092	12,530	481	54,610
		その他針葉樹	37,537	100	34,798	4,727	77,162
		広葉樹	2,768	100	19,969	349	23,186
		計	79,812	2,292	67,297	5,557	154,958
平成24年度		カラマツ	34,052	3,491	14,231	466	52,240
		その他針葉樹	21,823	67	30,741	860	53,491
		広葉樹	2,331	-	26,358	122	28,811
		計	58,206	3,558	71,330	1,448	134,542
平成25年度		カラマツ	35,181	1,841	14,055	1,282	52,359
		その他針葉樹	19,663	-	20,622	4,549	44,834
		広葉樹	4,665	147	14,952	195	19,959
		計	59,509	1,988	49,629	6,026	117,152
平成26年度		カラマツ	36,066	631	9,418	2,300	48,415
		その他針葉樹	28,868	644	19,633	3,983	53,128
		広葉樹	3,304	150	22,344	112	25,910
		計	68,238	1,425	51,395	6,395	127,453
平成27年度		カラマツ	38,553	2,805	10,790	2,840	54,988
		その他針葉樹	35,334	462	23,783	6,686	66,265
		広葉樹	5,708	363	24,109	1,540	31,720
		計	79,595	3,630	58,682	11,066	152,973
平成28年度		カラマツ	36,782	2,628	11,575	3,373	54,358
		その他針葉樹	37,542	2,608	19,001	24,696	83,847
		広葉樹	4,119	327	20,661	2,090	27,197
		計	78,443	5,563	51,237	30,159	165,402
対前年比		カラマツ	95.4%	93.7%	107.3%	118.8%	98.9%
		その他針葉樹	106.2%	564.5%	79.9%	369.4%	126.5%
		広葉樹	72.2%	90.1%	85.7%	135.7%	85.7%
		計	98.6%	153.3%	87.3%	272.5%	108.1%

注1 日高振興局産業振興部林務課調べ。

注2 平成2年度以前の「カラマツ」は、「その他針葉樹」に含む。



4 製材生産量の推移

(1) 製材生産量及び出荷量の推移

単位:m3

年 度	区 分 樹 種	原木消費量		製材生産量	製材出荷量	
			うち輸入材		うち道外向け	割合
昭和50年度	カラマツ
	その他針葉樹	151,425	...	97,907	101,639	120 0%
	広葉樹	138,040	...	77,137	81,158	20,477 25%
	計	289,465	38,312	175,044	182,797	20,597 11%
昭和55年度	カラマツ
	その他針葉樹	140,211	...	93,557	88,810	74 0%
	広葉樹	133,454	...	70,367	69,214	18,732 27%
	計	273,665	38,298	163,924	158,024	18,806 12%
昭和60年度	カラマツ	27,094	...	14,379	14,373	12,199 85%
	その他針葉樹	101,607	...	65,696	63,895	1,950 3%
	広葉樹	115,251	...	65,276	66,096	15,634 24%
	計	243,952	...	145,351	144,364	29,783 21%
平成2年度	カラマツ	24,444	...	11,971	11,822	10,486 89%
	その他針葉樹	103,503	...	67,650	65,825	5,070 8%
	広葉樹	76,695	...	41,551	41,570	5,509 13%
	計	204,642	...	121,172	119,217	21,065 18%
平成7年度	カラマツ	33,731	-	16,155	16,189	12,235 76%
	その他針葉樹	75,777	18,009	47,891	48,382	918 2%
	広葉樹	26,745	380	12,286	12,507	1,370 11%
	計	136,253	18,389	76,332	77,078	14,523 19%
平成12年度	カラマツ	41,182	-	19,855	19,751	15,641 79%
	その他針葉樹	59,715	12,028	36,054	35,390	999 3%
	広葉樹	13,319	-	6,093	6,416	469 7%
	計	114,216	12,028	62,002	61,557	17,109 28%
平成17年度	カラマツ	40,833	-	19,998	19,840	16,772 85%
	その他針葉樹	38,207	12,752	21,304	20,949	4,345 21%
	広葉樹	7,904	-	3,557	3,555	- -
	計	86,944	12,752	44,859	44,344	21,117 48%
平成22年度	カラマツ	45,509	-	21,370	21,411	13,440 63%
	その他針葉樹	30,205	-	13,279	13,295	8,714 66%
	広葉樹	1,285	-	489	570	106 19%
	計	76,999	-	35,138	35,276	22,260 63%
平成23年度	カラマツ	48,618	-	22,904	22,669	16,213 72%
	その他針葉樹	28,539	-	12,460	12,273	6,499 53%
	広葉樹	1,671	-	615	631	161 26%
	計	78,828	-	35,979	35,573	22,873 64%
平成24年度	カラマツ	46,545	-	21,641	21,977	14,902 68%
	その他針葉樹	24,078	-	10,132	10,655	6,479 61%
	広葉樹	1,561	-	593	538	149 28%
	計	72,184	-	32,366	33,170	21,530 65%
平成25年度	カラマツ	42,419	-	19,492	19,438	15,694 81%
	その他針葉樹	16,976	-	7,212	7,303	2,617 36%
	広葉樹	567	-	216	330	145 44%
	計	59,962	-	26,920	27,071	18,456 68%
平成26年度	カラマツ	43,827	-	20,658	20,519	16,970 83%
	その他針葉樹	23,571	-	10,201	10,192	5,202 51%
	広葉樹	484	-	217	205	121 59%
	計	67,882	-	31,076	30,916	22,293 72%
平成27年度	カラマツ	42,944	-	19,343	19,497	17,274 89%
	その他針葉樹	21,702	-	9,479	9,440	5,876 62%
	広葉樹	463	-	189	191	130 68%
	計	65,109	-	29,011	29,128	23,280 80%
平成28年度	カラマツ	42,763	-	19,365	19,487	16,455 84%
	その他針葉樹	24,714	-	10,863	10,822	6,828 63%
	広葉樹	886	-	399	403	287 71%
	計	68,363	-	30,627	30,712	23,570 77%
対前年度比	カラマツ	99.6%	-	100.1%	99.9%	95.3%
	その他針葉樹	113.9%	-	114.6%	114.6%	116.2%
	広葉樹	191.4%	-	211.1%	211.0%	220.8%
	計	105.0%	-	105.6%	105.4%	101.2%

注 昭和55年度以前の「カラマツ」は、「その他針葉樹」に含む。

(2) 用途別製材出荷量の推移

単位:m3

区 年 度	分 樹 種	建築材	家具・ 建具材	梱包・ 仕組板	床板原板	集成材原板	土木用材	その他
昭和50年度	カラマツ
	その他針葉樹	96,506	2,097	1,545	294	1,077
	広葉樹	1,781	8,074	2,734	6,851	41,241
	計	98,287	10,171	4,279	7,145	42,318
昭和55年度	カラマツ	-
	その他針葉樹	83,372	1,023	3,165	-	1,176
	広葉樹	1,731	9,384	3,470	9,662	26,235
	計	85,103	10,407	6,635	9,662	27,411
昭和60年度	カラマツ	321	-	899	-	954
	その他針葉樹	57,621	375	3,210	-	739
	広葉樹	87	9,569	1,501	5,534	33,771
	計	58,029	9,944	5,610	5,534	35,464
平成2年度	カラマツ	281	-	46	-	1,009
	その他針葉樹	56,561	748	2,552	-	894
	広葉樹	20	4,912	375	4,221	26,533
	計	56,862	5,660	2,973	4,221	28,436
平成7年度	カラマツ	217	-	15,105	-	...	-	867
	その他針葉樹	42,446	470	4,573	40	...	466	387
	広葉樹	258	6,743	32	856	...	47	4,571
	計	42,921	7,213	19,710	896	...	513	5,825
平成12年度	カラマツ	-	-	19,292	-	...	-	459
	その他針葉樹	33,357	40	1,464	-	...	529	-
	広葉樹	210	3,842	523	899	...	-	942
	計	33,567	3,882	21,279	899	...	529	1,401
平成17年度	カラマツ	43	-	18,951	-	-	...	846
	その他針葉樹	15,293	16	4,976	-	-	...	664
	広葉樹	-	3,555	-	-	-	...	-
	計	15,336	3,571	23,927	-	-	...	1,510
平成22年度	カラマツ	1,263	-	13,421	-	4,526	...	2,201
	その他針葉樹	1,863	1	9,679	50	992	...	710
	広葉樹	-	119	-	263	78	...	110
	計	3,126	120	23,100	313	5,596	...	3,021
平成23年度	カラマツ	-	-	16,395	-	3,946	...	2,328
	その他針葉樹	1,631	-	8,079	45	1,045	...	1,473
	広葉樹	-	27	-	200	101	...	303
	計	1,631	27	24,474	245	5,092	...	4,104
平成24年度	カラマツ	-	-	16,420	-	4,100	...	1,457
	その他針葉樹	1,846	-	8,160	-	301	...	348
	広葉樹	-	72	-	108	109	...	249
	計	1,846	72	24,580	108	4,510	...	2,054
平成25年度	カラマツ	-	-	12,379	-	6,668	...	391
	その他針葉樹	2,176	-	3,720	-	869	...	538
	広葉樹	-	36	-	63	12	...	219
	計	2,176	36	16,099	63	7,549	...	1,148
平成26年度	カラマツ	-	-	13,482	-	6,489	...	548
	その他針葉樹	1,359	-	6,335	-	1,860	...	638
	広葉樹	-	25	-	31	-	...	149
	計	1,359	25	19,817	31	8,349	...	1,335
平成27年度	カラマツ	-	-	13,796	-	5,407	...	294
	その他針葉樹	924	-	6,900	-	1,220	...	396
	広葉樹	-	-	-	19	-	...	172
	計	924	-	20,696	19	6,627	...	862
平成28年度	カラマツ	-	-	12,793	-	6,229	...	465
	その他針葉樹	1,111	-	7,499	-	1,900	...	312
	広葉樹	-	5	-	19	-	...	379
	計	1,111	5	20,292	19	8,129	...	1,156
対前年度比	カラマツ	-	-	92.7%	-	115.2%	-	158.2%
	その他針葉樹	120.2%	-	108.7%	-	155.7%	-	78.8%
	広葉樹	-	-	-	100.0%	-	-	220.3%
	計	120.2%	-	98.0%	100.0%	122.7%	-	134.1%

注1 平成2年度以前、及び平成17年度以降の「土木用材」は、「その他」に含む。

注2 平成16年度以前の「集成材原板」は、「その他」に含む。

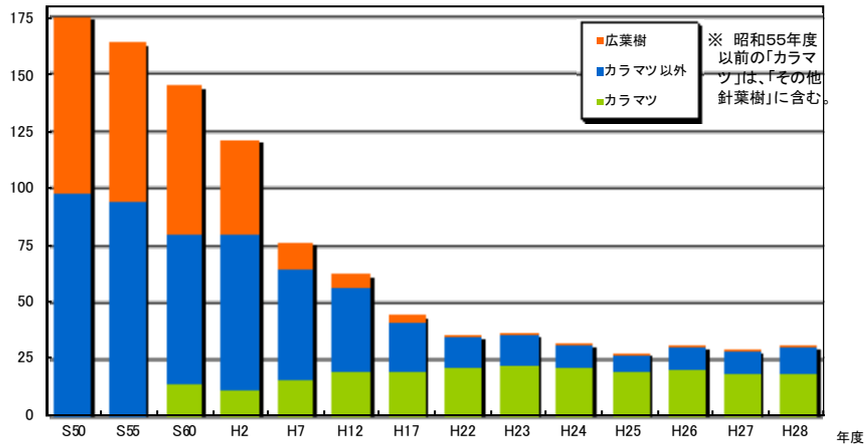
注3 平成2年度以前は、道内向け出荷量のみ掲載。

5 木材チップ生産量の推移

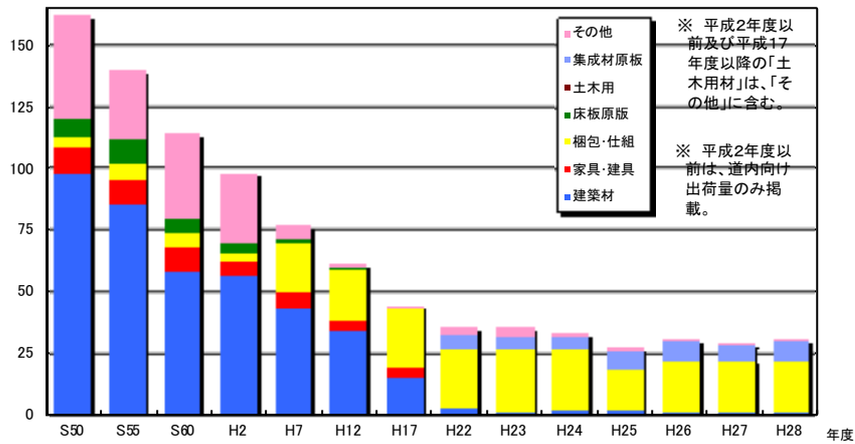
単位:m3

区 分	樹 種	原料消費量		チップ生産量	チップ出荷量
			うち山棒		
昭和50年度	カラマツ	…	…	…	…
	その他針葉樹	…	…	…	…
	広葉樹	…	…	…	…
	計	…	…	294,841	…
昭和55年度	カラマツ	…	…	…	…
	その他針葉樹	…	…	42,714	…
	広葉樹	…	…	254,715	…
	計	…	…	297,429	…
昭和60年度	カラマツ	21,579	12,956	21,271	21,271
	その他針葉樹	32,160	6,077	31,451	31,451
	広葉樹	222,685	177,386	217,983	217,960
	計	276,424	196,419	270,705	270,682
平成 2年度	カラマツ	15,544	7,869	15,368	15,368
	その他針葉樹	26,392	1,268	25,953	25,953
	広葉樹	150,995	121,459	147,892	147,892
	計	192,931	130,596	189,213	189,213
平成 7年度	カラマツ	28,106	14,601	27,981	27,981
	その他針葉樹	21,435	3,137	21,341	21,341
	広葉樹	97,347	81,540	96,664	96,664
	計	146,888	99,278	145,986	145,986
平成12年度	カラマツ	23,810	9,751	24,009	24,009
	その他針葉樹	14,432	1,145	14,525	14,523
	広葉樹	59,321	50,814	59,583	59,583
	計	97,563	61,710	98,117	98,115
平成17年度	カラマツ	25,024	11,158	25,490	25,490
	その他針葉樹	16,027	6,802	16,308	16,308
	広葉樹	36,605	33,604	37,041	37,012
	計	77,656	51,564	78,839	78,810
平成22年度	カラマツ	29,987	12,484	30,945	30,945
	その他針葉樹	11,343	3,736	11,263	11,263
	広葉樹	28,135	27,078	28,763	28,763
	計	69,465	43,298	70,971	70,971
平成23年度	カラマツ	35,996	18,933	37,868	37,868
	その他針葉樹	11,334	3,688	11,334	11,334
	広葉樹	27,155	26,288	27,663	27,663
	計	74,485	48,909	76,865	76,865
平成24年度	カラマツ	41,832	23,402	44,106	44,106
	その他針葉樹	12,392	6,048	12,502	12,502
	広葉樹	24,517	23,784	24,921	24,921
	計	78,741	53,234	81,529	81,529
平成25年度	カラマツ	39,616	23,568	41,854	41,854
	その他針葉樹	7,998	3,613	7,998	7,998
	広葉樹	25,873	25,606	26,300	26,300
	計	73,487	52,787	76,152	76,152
平成26年度	カラマツ	42,347	24,526	44,560	43,405
	その他針葉樹	11,344	3,715	11,344	11,344
	広葉樹	22,866	22,668	23,223	23,223
	計	76,557	50,909	79,127	77,972
平成27年度	カラマツ	46,383	28,578	49,432	49,432
	その他針葉樹	11,447	4,078	11,447	11,447
	広葉樹	21,491	21,286	21,762	21,762
	計	79,321	53,942	82,641	82,641
平成28年度	カラマツ	41,306	21,718	43,305	43,305
	その他針葉樹	16,929	8,150	17,459	17,459
	広葉樹	19,418	19,102	19,215	19,215
	計	77,653	48,970	79,979	79,979
対前年度比	カラマツ	89.1%	76.0%	87.6%	87.6%
	その他針葉樹	147.9%	199.9%	152.5%	152.5%
	広葉樹	90.4%	89.7%	88.3%	88.3%
	計	97.9%	90.8%	96.8%	96.8%

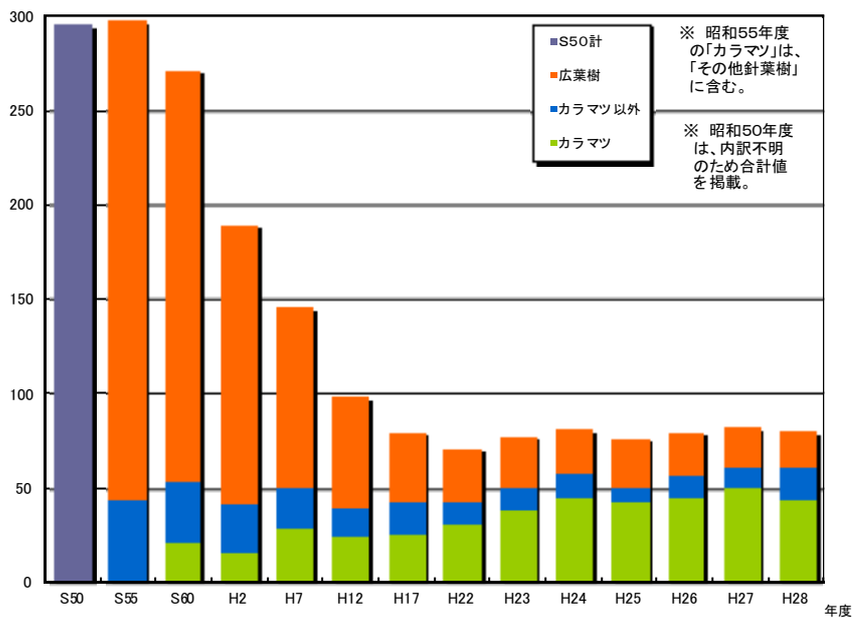
千m3 <<製材生産量の推移>>



千m3 <<用途別製材出荷量の推移>>



千m3 <<チップ生産量の推移>>



6 木材加工等生産量の推移

生産品目			パツ材 (本)	集成材 (m3)	木彫 (千個)	木取加工 (m3)	くい (千本)※	製函 (千箱)	防腐加工 (m3)	木炭 (t)	おが粉※ (m3)	計	
年度	区分												
昭和50年度	原料 消費量 (m3)	原木	針葉樹	
			広葉樹	
		製材	針葉樹
			広葉樹
	製品生産量			173,450	1,064	19	3,493	12	...	4,557
昭和55年度	原料 消費量 (m3)	原木	針葉樹	
			広葉樹	
		製材	針葉樹
			広葉樹
	製品生産量			11,000	2,560	121	7,476	384	...	10,036
昭和60年度	原料 消費量 (m3)	原木	針葉樹	-	-	x	-	1,000	-	x	-	1,000	
			広葉樹	964	-	x	8,935	-	-	x	2,590	12,982	
		製材	針葉樹	-	-	x	-	-	321	x	-	321	
			広葉樹	-	10,107	x	926	-	483	x	-	13,772	
	製品生産量			73,980	4,596	x	6,492	1,000	293	x	277	13,441	
平成 2年度	原料 消費量 (m3)	原木	針葉樹	-	-	-	-	3,911	-	2,894	-	6,805	
			広葉樹	1,183	-	185	700	-	-	-	1,660	3,728	
		製材	針葉樹	-	-	-	-	-	-	511	-	511	
			広葉樹	-	15,840	1,080	9,006	-	-	-	-	25,926	
	製品生産量			81,760	6,998	108	4,723	2,611	383	3,405	262	17,737	
平成 7年度	原料 消費量 (m3)	原木	針葉樹	-	-	-	-	1,784	-	-	-	1,784	
			広葉樹	1,058	-	-	-	-	45	-	-	1,103	
		製材	針葉樹	-	-	-	260	-	128	-	-	388	
			広葉樹	-	9,857	350	3,556	-	-	-	-	13,763	
	製品生産量			57,000	6,537	150	2,242	34	24	1,671	439	10,484	
平成12年度	原料 消費量 (m3)	原木	針葉樹	-	-	x	x	x	-	x	-	1,622	
			広葉樹	1,520	-	x	x	x	151	x	-	1,671	
		製材	針葉樹	-	-	x	x	x	-	x	-	1,251	
			広葉樹	-	4,089	x	x	x	-	x	-	5,374	
	製品生産量			95,000	2,108	x	x	x	19	x	388	5,253	
平成17年度	原料 消費量 (m3)	原木	針葉樹	-	x	-	-	x	x	x	-	1,213	
			広葉樹	1,560	x	-	-	x	x	x	-	1,584	
		製材	針葉樹	-	x	-	-	x	x	x	-	908	
			広葉樹	-	x	-	-	x	x	x	-	1,252	
	製品生産量			85,800	x	-	-	x	x	x	162	4,297	
平成22年度	原料 消費量 (m3)	原木	針葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	8,362	
			広葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	-	
		製材	針葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	725	
			広葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	1,018	
	製品生産量			x	x	-	-	x	-	x	84	65,110	
平成23年度	原料 消費量 (m3)	原木	針葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	8,956	
			広葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	-	
		製材	針葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	934	
			広葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	1,017	
	製品生産量			x	x	-	-	x	-	x	91	61,755	
平成24年度	原料 消費量 (m3)	原木	針葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	13,987	
			広葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	578	
		製材	針葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	6,132	
			広葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	102	
	製品生産量			x	x	-	-	x	-	x	x	-	
平成25年度	原料 消費量 (m3)	原木	針葉樹	x	x	-	x	x	-	x	-	14,968	
			広葉樹	x	x	-	x	x	-	x	-	717	
		製材	針葉樹	x	x	-	x	x	-	x	-	7,009	
			広葉樹	x	x	-	x	x	-	x	-	-	
	製品生産量			x	x	-	x	x	-	x	x	77,249	
平成26年度	原料 消費量 (m3)	原木	針葉樹	x	-	-	x	x	-	x	-	10,235	
			広葉樹	x	-	-	x	x	-	x	-	444	
		製材	針葉樹	x	-	-	x	x	-	x	-	6,031	
			広葉樹	x	-	-	x	x	-	x	-	-	
	製品生産量			x	-	-	x	x	-	x	-	60,521	
平成27年度	原料 消費量 (m3)	原木	針葉樹	-	-	-	x	x	-	x	-	15,433	
			広葉樹	-	-	-	x	x	-	x	-	-	
		製材	針葉樹	-	-	-	x	x	-	x	-	5,833	
			広葉樹	-	-	-	x	x	-	x	-	-	
	製品生産量			-	-	-	-	x	-	x	-	36,897	
平成28年度	原料 消費量 (m3)	原木	針葉樹	-	-	-	x	x	-	x	-	17,840	
			広葉樹	-	-	-	x	x	-	x	-	-	
		製材	針葉樹	-	-	-	x	x	-	x	-	5,450	
			広葉樹	-	-	-	x	x	-	x	-	-	
	製品生産量			-	-	-	-	x	-	x	-	22,526	
対前年度比	原料 消費量 (m3)	原木	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	115.6%	
			広葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		製材	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	93.4%	
			広葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	製品生産量			-	-	-	-	-	-	-	-	61.1%	

注1 「集成材」の製品生産量は、製品出荷量を掲載。

注2 平成2年度以前の「くい」の製品生産量の単位は「m3」。

注3 「おが粉」については、平成26年度作成(平成25年度実績)から項目を追加し、平成21年度実績から記載する。

7 特用林産物生産量の推移

単位: kg

区分 年度	生しいたけ	なめこ	きくらげ	乾 しいたけ	きのこ計	ギョウジヤ ニンニク
平成10年度	38,872	-	-	1,603	136,767	-
平成11年度	40,705	-	-	1,434	108,040	-
平成12年度	38,677	-	-	1,260	60,537	-
平成13年度	35,700	-	-	1,177	39,854	-
平成14年度	26,911	-	-	1,172	36,872	-
平成15年度	27,808	-	-	892	27,803	-
平成16年度	23,792	-	-	952	28,760	-
平成17年度	23,903	-	-	509	24,301	-
平成18年度	21,550	-	-	156	21,706	-
平成19年度	79,654	-	-	243	24,146	-
平成20年度	88,951	-	-	x	x	-
平成21年度	81,949	x	-	x	x	-
平成22年度	77,350	x	x	x	x	-
平成23年度	86,454	x	x	x	x	-
平成24年度	65,186	x	x	x	x	x
平成25年度	55,138	x	x	x	x	x
平成26年度	34,121	x	-	307	x	x
平成27年度	41,721	x	-	143	x	x
平成28年度	34,541	x	-	102	x	x
対前年度比	82.8%	x	-	71.3%	-	x
平成28年度 全道計	7,613,503	1,515,437	48,873	38,912	18,735,160	2,055
対全道比	0.5%	-	-	0.4%	-	-
日高管内 生産者数	7	1	0	2	10	1

注1 「えのきたけ」には、「えぞ雪の下」を含む。

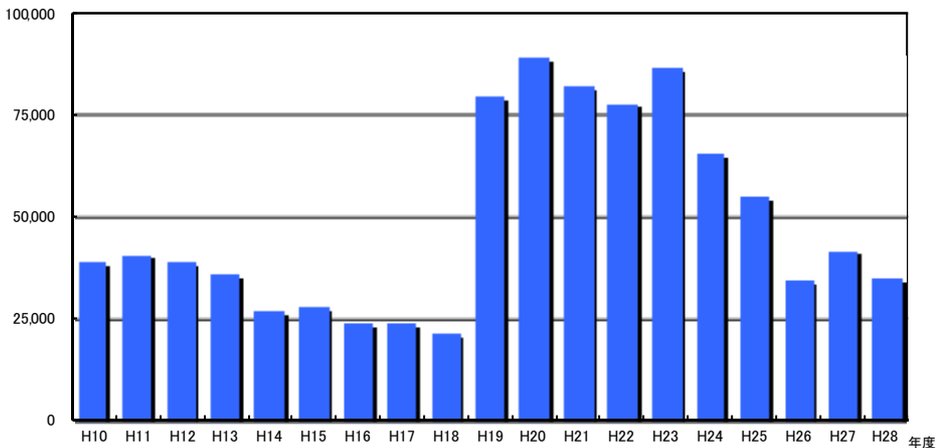
注2 「きくらげ」は、生と乾の計。

注3 各年度の数値は、「1月～12月」の生産量を掲載。

注4 生産者数は平成26年1月現在。単位は「名」または「企業」。なお、複数品目を生産している場合は、それぞれカウントしている。

kg

《生しいたけ生産量の推移》



8 林産関係事業体数の推移

区分 年度	製材	チップ			合単板	バット材	集成材	木取 加工	木炭	防腐 加工	プレカット	その他	合計
		山棒	背板	バイオマス									
昭和50年度	47	20	45		5	5	2	...	1	15	140
昭和55年度	47	20	42		4	4	4	...	7	11	139
昭和60年度	38	14	37		3	4	4	6	6	2	...	10	124
平成 2年度	29	8	30		3	5	4	6	8	3	...	11	107
平成 7年度	18	7	18		2	3	4	4	6	3	3	8	76
平成12年度	12	5	16		1	3	3	1	5	2	2	4	54
平成17年度	10	3	11		1	3	1	0	4	2	2	3	40
平成21年度	6	3	6		1	2	1	0	4	2	2	4	31
平成22年度	5	3	5		1	1	1	0	2	2	2	3	25
平成23年度	5	3	5		1	1	1	0	1	2	2	3	24
平成24年度	5	3	5		1	1	1	1	1	2	2	2	24
平成25年度	4	3	4		1	1	0	1	0	2	2	2	20
平成26年度	5	3	5	1	1	1	0	1	0	2	1	2	22
平成27年度	5	3	5	1	1	0	0	1	0	2	1	2	21
平成28年度	5	3	5	1	1	0	0	1	0	2	1	2	21
対前年度比	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	-	-	100.0%	-	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

注1 平成29年3月現在。

注2 複数の品目を生産している工場については、それぞれの品目に1工場と算出して掲載。

9 管内林産関係協同組合一覧

組 合 名	所 在 地	設 立 年 月 日	代 表 者
		組 合 員 数	
日高林産加工協同組合	〒056-0015 新ひだか町静内海岸町1丁目 3番16号 電話 0146-42-1571	S38. 8.31	賀 集 繁 喜
		組合員数: 1	
日高東部林産協同組合	〒059-3351 新ひだか町三石歌笛1004番地 電話 0146-35-3316	S30. 7.12	山 田 義 信
		組合員数: 1	
日高森づくり協同組合	〒057-0002 浦河町字西幌別273番地11 電話 0146-28-2377	S40.11.10	津 田 一 彦
		組合員数: 4	
日高東部鋸目立協同組合	〒057-0033 浦河町堺町東4丁目2番5号 電話 0146-22-0873	S44. 7.10	橋 坂 兼 雄
		組合員数: 2	

注 平成29年3月現在。

平成30年2月発行

日高の林産

(平成28年度実績)

編集・発行

北海道日高振興局産業振興部林務課

〒057-8558 浦河郡浦河町栄丘東通56

TEL 0146-22-9313 主査(林産)

FAX 0146-22-7760

http://www.hidaka.pref.hokkaido.lg.jp/ss/rnm/rinsan/rinsan_toukei.htm
