

日高の林産

(平成27年度実績)

北海道日高振興局産業振興部林務課



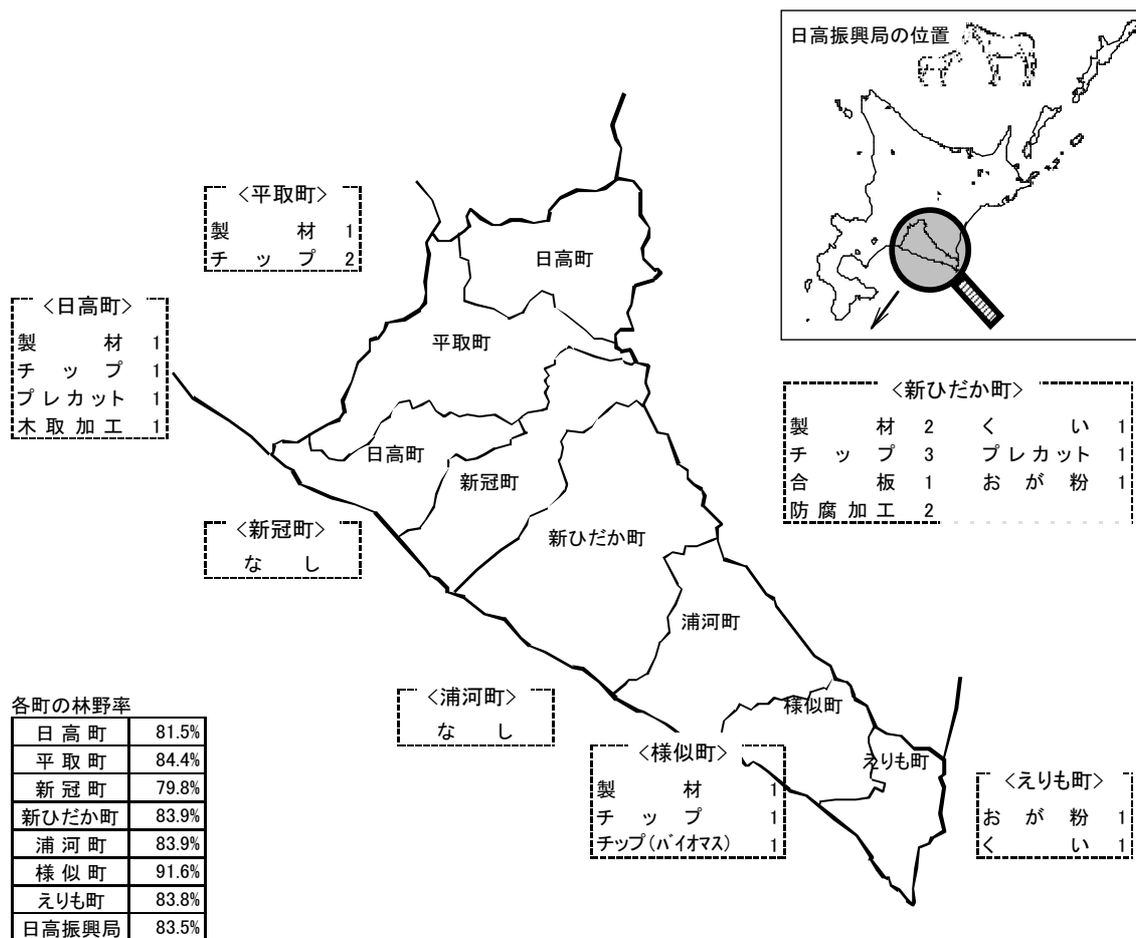
◎ 管内の概要	P 1
1. 町別・所管別森林面積及び蓄積	P 2
(1) 町別森林面積	
(2) 管内人天別森林面積	
(3) 町別森林蓄積	
(4) 管内針広別森林蓄積	
2. 平成27年度素材生産量	P 4
(1) 所管別素材生産量	
(2) 用途別素材生産量	
3. 素材生産量の推移	P 6
(1) 所管別素材生産量の推移	
(2) 用途別素材生産量の推移	
4. 製材生産量の推移	P 9
(1) 製材生産量及び出荷量の推移	
(2) 用途別製材出荷量の推移	
5. 木材チップ生産量の推移	P 11
6. 木材加工等生産量の推移	P 13
7. 特用林産物生産量の推移	P 14
8. 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28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27年度の管内素材生産量は152,973 m^3 で、対前年度比120.0%となっています。

所管別の割合は、国有林29.3%、道有林8.5%、その他民有林(町有林、私有林等)62.2%となっており、また、針広別の割合は、針葉樹79.3%、広葉樹20.7%となっています。

○製材

平成27年度製材生産量は29,011 m^3 で、対前年度比93.4%となっており、カラマツ、その他針葉樹、広葉樹のすべてが減少しています。

なお、製材出荷量は29,128 m^3 で、対前年度比94.2%となっており、すべての樹種で減少していますが、道外向け出荷量は23,280 m^3 で前年度対比104.4%、製材出荷量に占める道外向荷量の割合は、前年度の72.1%に対し79.9%と増加しています。用途別では、梱包・仕組板のみが前年度対比104.4%に増加しています。

○チップ

平成27年度チップ生産量は82,641 m^3 で、対前年度比106.0%となっています。

樹種別生産量の対前年度比は、カラマツ110.9%、その他針葉樹は100.9%、広葉樹は93.7%となっています。

○特用林産物

平成27年度の生しいたけ生産量は41,721kgであり、前年対比122.3%と増加しました。

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	-	5,787	15,060	80,817	81.5%
平取町	74,309	41,510	-	-	3,822	17,366	62,698	84.4%
新冠町	58,581	37,376	-	1,156	4,791	3,407	46,730	79.8%
新ひだか町	114,755	65,171	-	-	9,034	22,064	96,270	83.9%
浦河町	69,426	27,197	-	10,299	7,936	12,785	58,217	83.9%
様似町	36,430	-	-	20,547	3,080	9,733	33,360	91.6%
えりも町	28,400	420	6	16,388	3,009	3,988	23,811	83.8%
合計(A)	481,113	231,586	64	48,390	37,480	84,405	401,904	83.5%
全道計(B)	8,342,431	3,038,440	23,486	608,024	329,962	1,539,275	5,539,187	70.6%
(A)／(B)	6.1%	7.6%	0.3%	8.0%	11.4%	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	-	5,027	10,112	25,643	65,595
天 然 林	195,425	64	43,177	27,012	57,154	322,833
無立木地	291	-	186	336	1,608	2,420
そ の 他	11,057	-	-	-	-	11,057
計	231,586	64	48,390	37,460	84,405	401,904

(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	80,817	9,630	35	-	1,119	2,254	13,038	161.3
平取町	62,698	6,917	-	-	770	3,012	10,699	170.6
新冠町	46,730	5,259	-	225	885	442	6,813	145.8
新ひだか町	96,270	7,665	-	-	1,851	3,237	12,754	132.5
浦河町	58,217	3,357	-	1,490	1,669	2,254	8,770	150.6
様似町	33,360	-	-	2,869	599	1,568	5,035	150.9
えりも町	23,811	16	0	2,563	382	439	3,400	142.8
合計(A)	401,904	32,846	35	7,147	7,274	13,207	60,509	150.6
全道計(B)	5,539,187	408,040	1,780	93,484	52,085	212,260	767,649	152.4
(A)／(B)	7.3%	8.0%	2.0%	7.6%	14.0%	6.2%	7.9%	-

(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	2,608	3,419	5,957	24,624
広 葉 樹	20,235	7	4,539	3,855	7,250	35,886
計	3,884	38	6,861	6,990	12,931	60,509

注1 平成27年度北海道林業統計(平成28年4月現在)及び、第123回北海道統計書(平成28年)(平成28年3月北海道総合政策部)による。

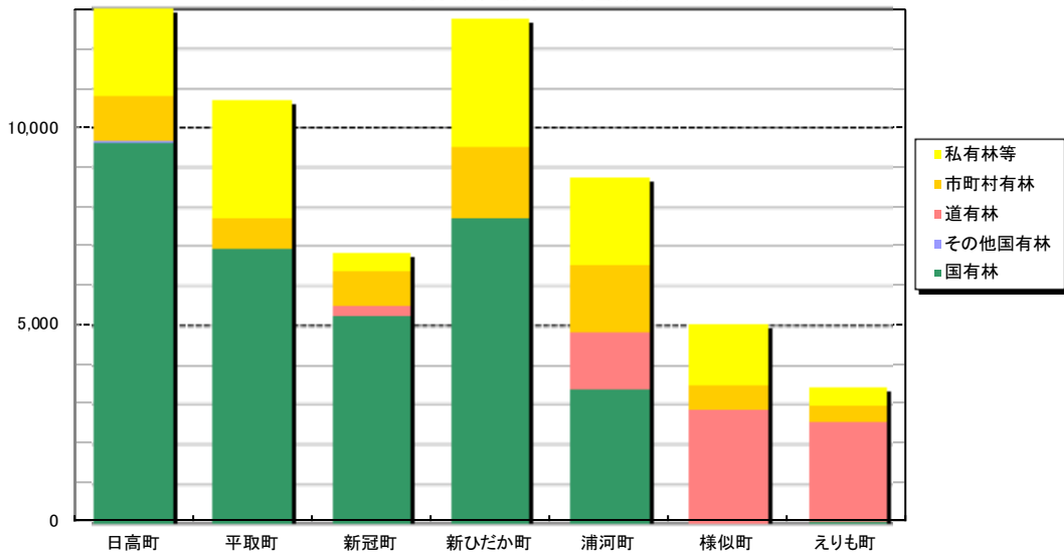
注2 単位未満を四捨五入して表示しているため、総数と内訳の計が一致しない場合がある。

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。

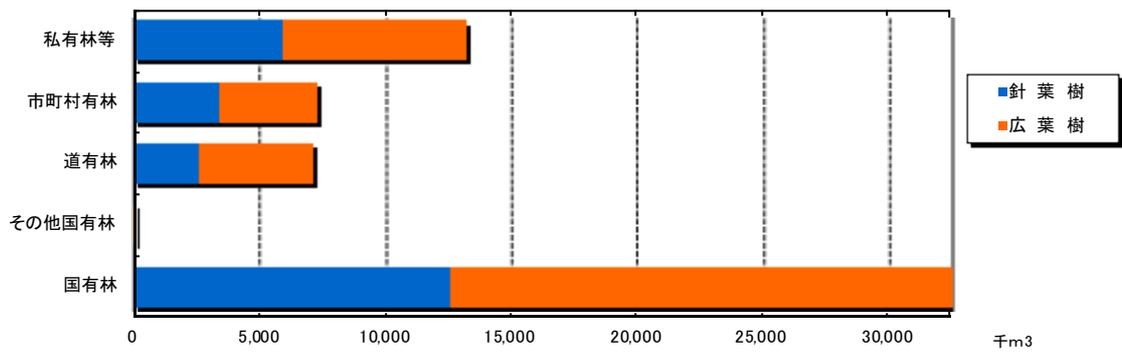
注4 「(1)町別森林面積」の「全道計(B)」の林野率及び、土地面積の対全道比「(A)／(B)」は、北方領土の面積(490,830ha)を除いて算出した数値。

千m³

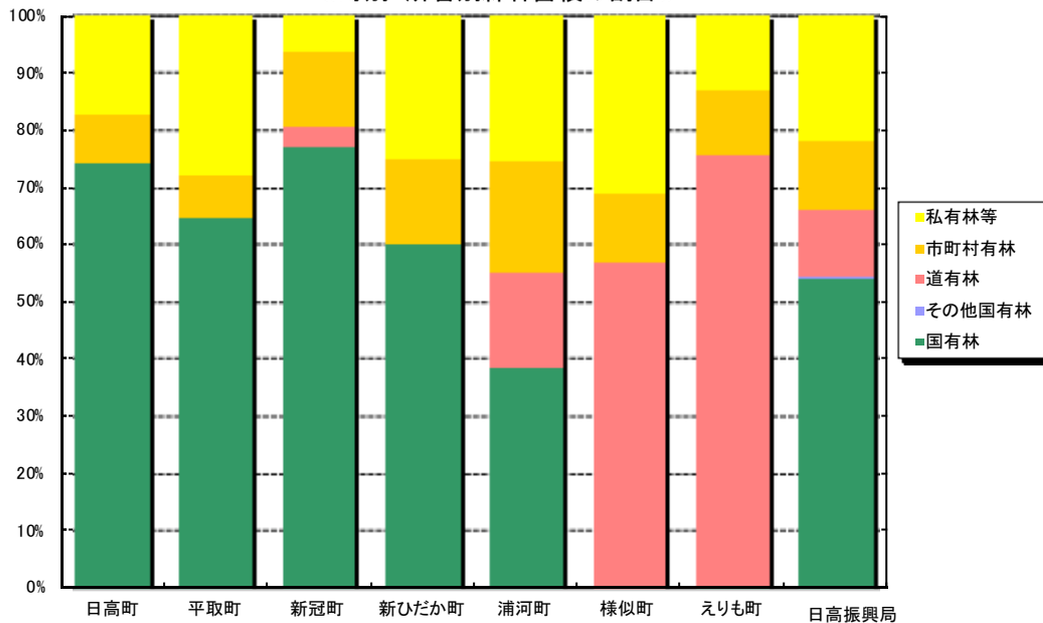
《町別・所管別森林蓄積》



《所管別・樹種別森林蓄積》



《町別・所管別森林蓄積の割合》



2 平成27年度素材生産量

(1) 所管別素材生産量

単位:m3

区 町名	分 樹種	国有林	道有林	その他民有林	合計
日高町	カラマツ	66	-	4,554	4,620
	その他針葉樹	6,594	-	154	6,748
	広葉樹	1,632	-	640	2,272
	計	8,292	-	5,348	13,640
平取町	カラマツ	3,511	-	21,511	25,022
	その他針葉樹	5,765	-	2,069	7,834
	広葉樹	1,852	-	4,763	6,615
	計	11,128	-	28,343	39,471
新冠町	カラマツ	1,578	1,641	10,858	14,077
	その他針葉樹	7,465	3,513	1,407	12,385
	広葉樹	2,681	81	5,825	8,587
	計	11,724	5,235	18,090	35,049
新ひだか町	カラマツ	605	-	8,910	9,515
	その他針葉樹	10,594	-	3,796	14,390
	広葉樹	2,490	-	5,828	8,318
	計	13,689	-	18,534	32,223
浦河町	カラマツ	-	-	637	637
	その他針葉樹	-	-	4,575	4,575
	広葉樹	-	-	2,474	2,474
	計	-	-	7,686	7,686
様似町	カラマツ	-	-	1,114	1,114
	その他針葉樹	-	2,592	8,431	11,023
	広葉樹	-	3	2,022	2,025
	計	-	2,595	11,567	14,162
えりも町	カラマツ	-	1	2	3
	その他針葉樹	-	4,913	4,397	9,310
	広葉樹	-	183	1,246	1,429
	計	-	5,097	5,645	10,742
合計	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
	割合	29.3%	8.5%	62.2%	100.0%

注1 日高振興局産業振興部林務課調べ。

注2 一部推定値。

(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	2,511	641	1,447	21	4,620
	その他針葉樹	2,219	443	4,086	-	6,748
	広葉樹	276	-	1,996	-	2,272
	計	5,006	1,084	7,529	21	13,640
平取町	カラマツ	16,295	1,484	7,114	129	25,022
	その他針葉樹	3,465	19	4,336	14	7,834
	広葉樹	913	63	5,639	-	6,615
	計	20,673	1,566	17,089	143	39,471
新冠町	カラマツ	10,867	630	1,178	1,402	14,077
	その他針葉樹	7,941	-	4,444	-	12,385
	広葉樹	833	-	7,754	-	8,587
	計	19,641	630	13,376	1,402	35,049
新ひだか町	カラマツ	8,219	50	427	819	9,515
	その他針葉樹	10,128	-	4,262	-	14,390
	広葉樹	3,008	300	5,010	-	8,318
	計	21,355	350	9,699	819	32,223
浦河町	カラマツ	299	-	338	-	637
	その他針葉樹	2,757	-	1,818	-	4,575
	広葉樹	338	-	2,136	-	2,474
	計	3,394	-	4,292	-	7,686
様似町	カラマツ	359	-	286	469	1,114
	その他針葉樹	4,221	-	3,035	3,767	11,023
	広葉樹	26	-	1,434	565	2,025
	計	4,606	-	4,755	4,801	14,162
えりも町	カラマツ	3	-	-	-	3
	その他針葉樹	4,603	-	1,802	2,905	9,310
	広葉樹	314	-	140	975	1,429
	計	4,920	-	1,942	3,880	10,742
合計	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

注1 日高振興局産業振興部林務課調べ。

注2 一部推定値。

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		国 有 林	道 有 林	その他民有林	合 計
年 度	樹 種				
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
対前年度比	カラマツ	98.1%	287.1%	113.4%	113.6%
	その他針葉樹	146.2%	85.8%	127.4%	124.7%
	広 葉 樹	106.9%	79.2%	130.5%	122.4%
	計	128.9%	94.1%	120.6%	120.0%

注1 日高振興局産業振興部林務課調べ。

注2 一部推定値。

注3 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

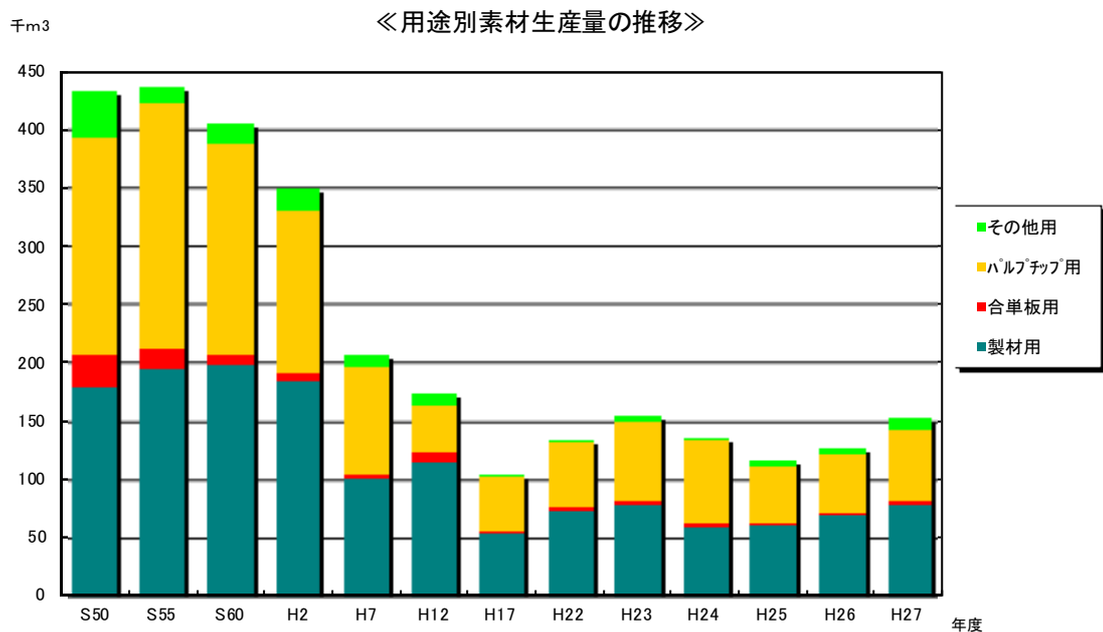
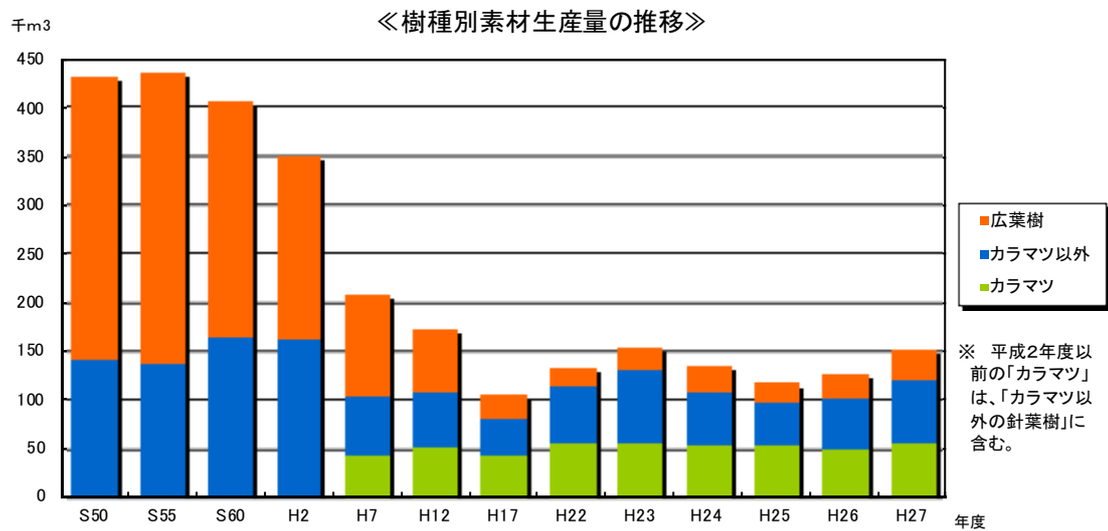
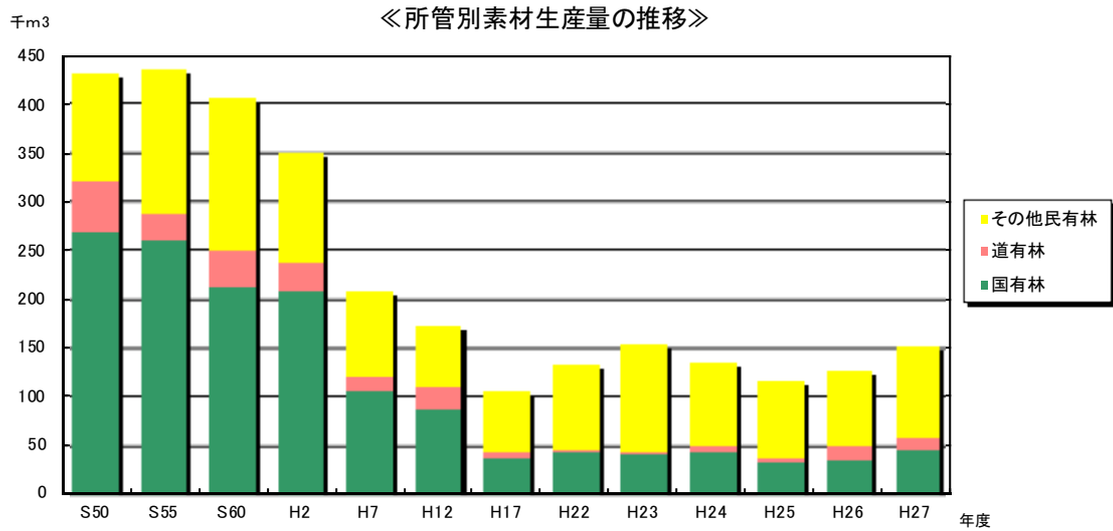
単位:m3

区 分		一般用材	合単板用材	パルプ・チップ 用 材	その他用材	合 計
年 度	樹 種					
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
対前年比	カラマツ	106.9%	444.5%	114.6%	123.5%	113.6%
	その他針葉樹	122.4%	71.7%	121.1%	167.9%	124.7%
	広 葉 樹	172.8%	242.0%	107.9%	1375.0%	122.4%
	計	116.6%	254.7%	114.2%	173.0%	120.0%

注1 日高振興局産業振興部林務課調べ。

注2 一部推定値。

注3 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

区 分		原木消費量		製材生産量	製材出荷量	
年 度	樹 種		うち輸入材			うち道外向け
昭和50年度	カラマツ
	その他針葉樹	151,425	...	97,907	101,639	120
	広葉樹	138,040	...	77,137	81,158	20,477
	計	289,465	38,312	175,044	182,797	20,597
昭和55年度	カラマツ
	その他針葉樹	140,211	...	93,557	88,810	74
	広葉樹	133,454	...	70,367	69,214	18,732
	計	273,665	38,298	163,924	158,024	18,806
昭和60年度	カラマツ	27,094	...	14,379	14,373	12,199
	その他針葉樹	101,607	...	65,696	63,895	1,950
	広葉樹	115,251	...	65,276	66,096	15,634
	計	243,952	...	145,351	144,364	29,783
平成2年度	カラマツ	24,444	...	11,971	11,822	10,486
	その他針葉樹	103,503	...	67,650	65,825	5,070
	広葉樹	76,695	...	41,551	41,570	5,509
	計	204,642	...	121,172	119,217	21,065
平成7年度	カラマツ	33,731	-	16,155	16,189	12,235
	その他針葉樹	75,777	18,009	47,891	48,382	918
	広葉樹	26,745	380	12,286	12,507	1,370
	計	136,253	18,389	76,332	77,078	14,523
平成12年度	カラマツ	41,182	-	19,855	19,751	15,641
	その他針葉樹	59,715	12,028	36,054	35,390	999
	広葉樹	13,319	-	6,093	6,416	469
	計	114,216	12,028	62,002	61,557	17,109
平成17年度	カラマツ	40,833	-	19,998	19,840	16,772
	その他針葉樹	38,207	12,752	21,304	20,949	4,345
	広葉樹	7,904	-	3,557	3,555	-
	計	86,944	12,752	44,859	44,344	21,117
平成22年度	カラマツ	45,509	-	21,370	21,411	13,440
	その他針葉樹	30,205	-	13,279	13,295	8,714
	広葉樹	1,285	-	489	570	106
	計	76,999	-	35,138	35,276	22,260
平成23年度	カラマツ	48,618	-	22,904	22,669	16,213
	その他針葉樹	28,539	-	12,460	12,273	6,499
	広葉樹	1,671	-	615	631	161
	計	78,828	-	35,979	35,573	22,873
平成24年度	カラマツ	46,545	-	21,641	21,977	14,902
	その他針葉樹	24,078	-	10,132	10,655	6,479
	広葉樹	1,561	-	593	538	149
	計	72,184	-	32,366	33,170	21,530
平成25年度	カラマツ	42,419	-	19,492	19,438	15,694
	その他針葉樹	16,976	-	7,212	7,303	2,617
	広葉樹	567	-	216	330	145
	計	59,962	-	26,920	27,071	18,456
平成26年度	カラマツ	43,827	-	20,658	20,519	16,970
	その他針葉樹	23,571	-	10,201	10,192	5,202
	広葉樹	484	-	217	205	121
	計	67,882	-	31,076	30,916	22,293
平成27年度	カラマツ	42,944	-	19,343	19,497	17,274
	その他針葉樹	21,702	-	9,479	9,440	5,876
	広葉樹	463	-	189	191	130
	計	65,109	-	29,011	29,128	23,280
対前年度比	カラマツ	98.0%	-	93.6%	95.0%	101.8%
	その他針葉樹	92.1%	-	92.9%	92.6%	113.0%
	広葉樹	95.7%	-	87.1%	93.2%	107.4%
	計	95.9%	-	93.4%	94.2%	104.4%

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 分		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
年 度	樹 種							
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
対前年度比	カラマツ	-	-	102.3%	-	83.3%	-	53.6%
	その他針葉樹	68.0%	-	108.9%	-	65.6%	-	62.1%
	広葉樹	-	-	-	61.3%	-	-	115.4%
	計	68.0%	-	104.4%	61.3%	79.4%	-	64.6%

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。

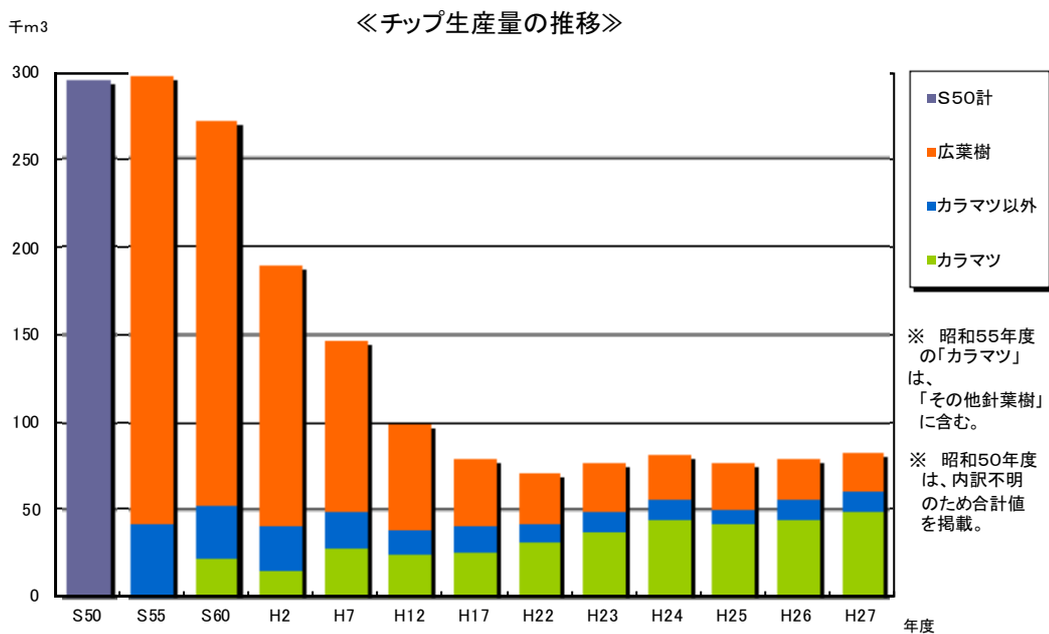
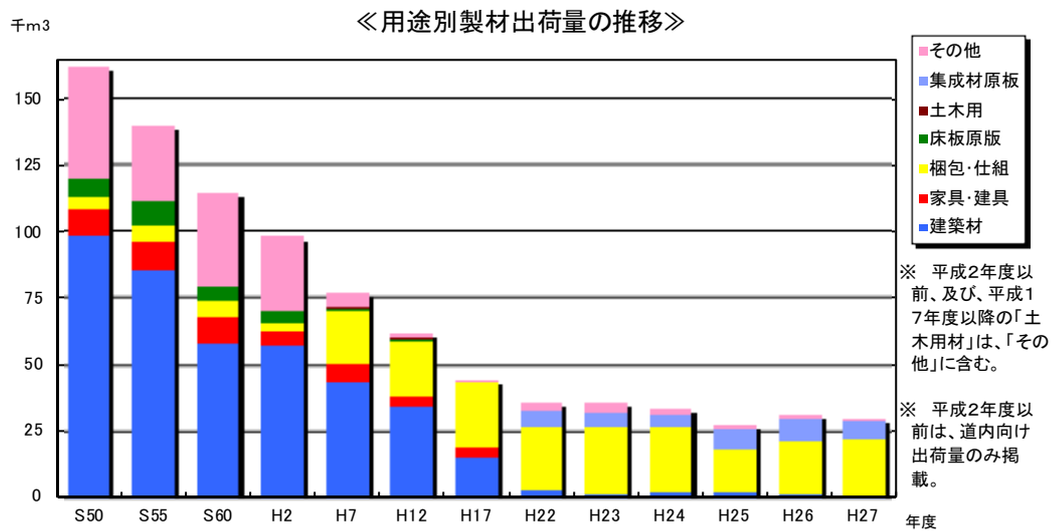
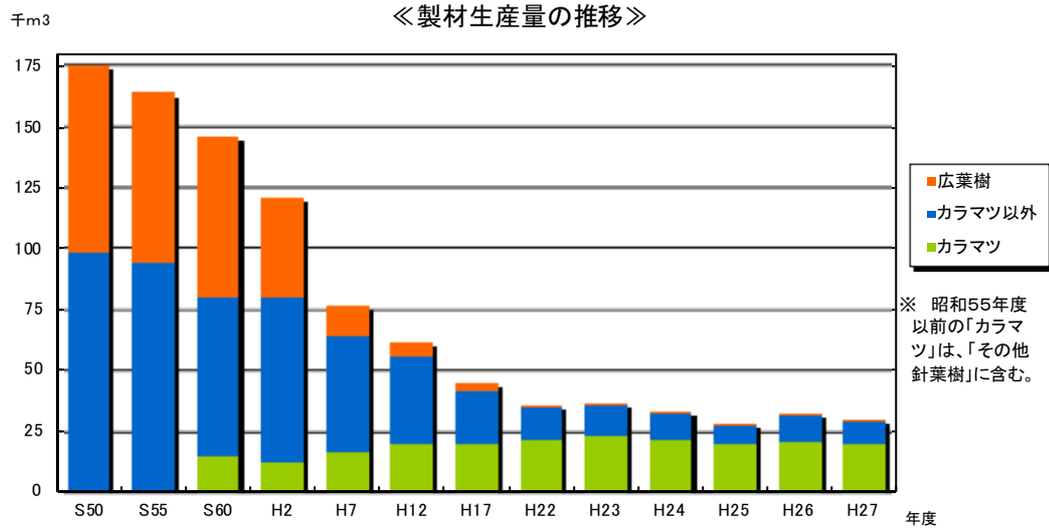
注2 平成16年度以前の「集成材原板」は、「その他」に含む。

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

年 度	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
対前年度比	カラマツ	109.5%	116.5%	110.9%	113.9%
	その他針葉樹	100.9%	109.8%	100.9%	100.9%
	広葉樹	94.0%	93.9%	93.7%	93.7%
	計	103.6%	106.0%	104.4%	106.0%



6 木材加工等生産量の推移

生産品目			パツ材	集成材	木彫	木取加工	くい	製函	防腐加工	木炭	おが粉※	計	
年度	区分		(本)	(m3)	(千個)	(m3)	(千本※)	(千箱)	(m3)	(t)	(m3)		
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	…	
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	…	
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	—	—	—	x	—	—	321
			広葉樹	—	10,107	x	926	—	—	x	—	—	13,772
	製品生産量			73,980	4,596	x	6,492	1,000	293	x	277	—	
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	—	
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	—	
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	—	
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	—	
平成22年度	原料消費量 (m3)	原木	針葉樹	x	x	—	—	x	—	x	…	x	
		広葉樹	x	x	—	—	x	—	x	…	—	x	
		製材	針葉樹	x	x	—	—	x	—	x	—	x	725
			広葉樹	x	x	—	—	x	—	x	—	x	1,018
	製品生産量			x	x	—	—	x	—	x	84	x	
平成23年度	原料消費量 (m3)	原木	針葉樹	x	x	—	—	x	—	x	…	x	
		広葉樹	x	x	—	—	x	—	x	…	—	x	
		製材	針葉樹	x	x	—	—	x	—	x	—	x	934
			広葉樹	x	x	—	—	x	—	x	—	x	1,017
	製品生産量			x	x	—	—	x	—	x	91	x	
平成24年度	原料消費量 (m3)	原木	針葉樹	x	x	—	—	x	—	x	…	x	
		広葉樹	x	x	—	—	x	—	x	…	—	x	
		製材	針葉樹	x	x	—	—	x	—	x	—	x	102
			広葉樹	x	x	—	—	x	—	x	—	x	—
	製品生産量			x	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	…	x	
		広葉樹	x	x	—	x	x	—	x	…	—	x	
		製材	針葉樹	x	x	—	x	x	—	x	—	x	7,009
			広葉樹	x	x	—	x	x	—	x	—	x	—
	製品生産量			x	x	—	x	x	—	x	x	x	
平成26年度	原料消費量 (m3)	原木	針葉樹	x	—	—	x	x	—	x	—	x	
		広葉樹	x	—	—	x	x	—	x	—	x	444	
		製材	針葉樹	x	—	—	x	x	—	x	—	x	6,031
			広葉樹	x	—	—	x	x	—	x	—	x	—
	製品生産量			x	—	—	x	x	—	x	—	x	
平成27年度	原料消費量 (m3)	原木	針葉樹	—	—	—	x	x	—	x	—	x	
		広葉樹	—	—	—	x	x	—	x	—	x	—	
		製材	針葉樹	—	—	—	x	x	—	x	—	x	5,683
			広葉樹	—	—	—	x	x	—	x	—	x	—
	製品生産量			—	—	—	—	x	—	x	—	x	
対前年度比	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			—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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

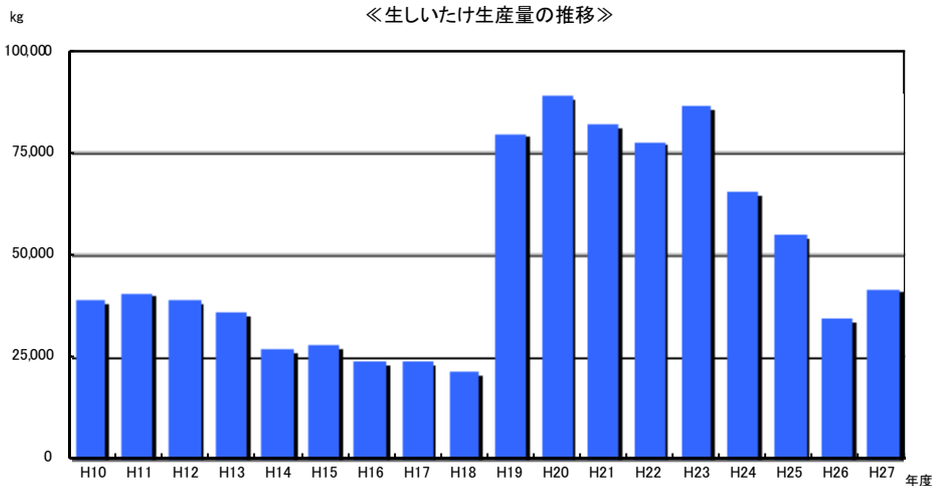
区分 年度	生しいたけ	なめこ	きくらげ	乾しいたけ	きのこ計	ギョウジャニンニク
平成10年度	38,872	-	-	1,603	136,767	-
平成11年度	40,705	-	-	1,434	108,040	-
平成12年度	38,677	-	-	1,260	60,537	-
平成13年度	35,700	-	-	1,177	39,854	-
平成14年度	26,911	-	-	1,172	36,872	-
平成15年度	27,808	-	-	892	27,803	-
平成16年度	23,792	-	-	952	28,760	-
平成17年度	23,903	-	-	509	24,301	-
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
対前年度比	122.3%	x	-	-	-	x
平成27年度 全道計	7,214,245	1,483,785	-	32,610	17,654,945	4,292
対全道比	0.6%	-	-	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。



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
対前年度比	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	-	-	100.0%	-	100.0%	100.0%	100.0%	95.5%

注1 平成28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: 3	

注 平成28年3月現在。

平成29年4月発行

日高の林産

(平成27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/index.htm>
