

日高の林産

(平成26年度実績)

北海道日高振興局産業振興部林務課



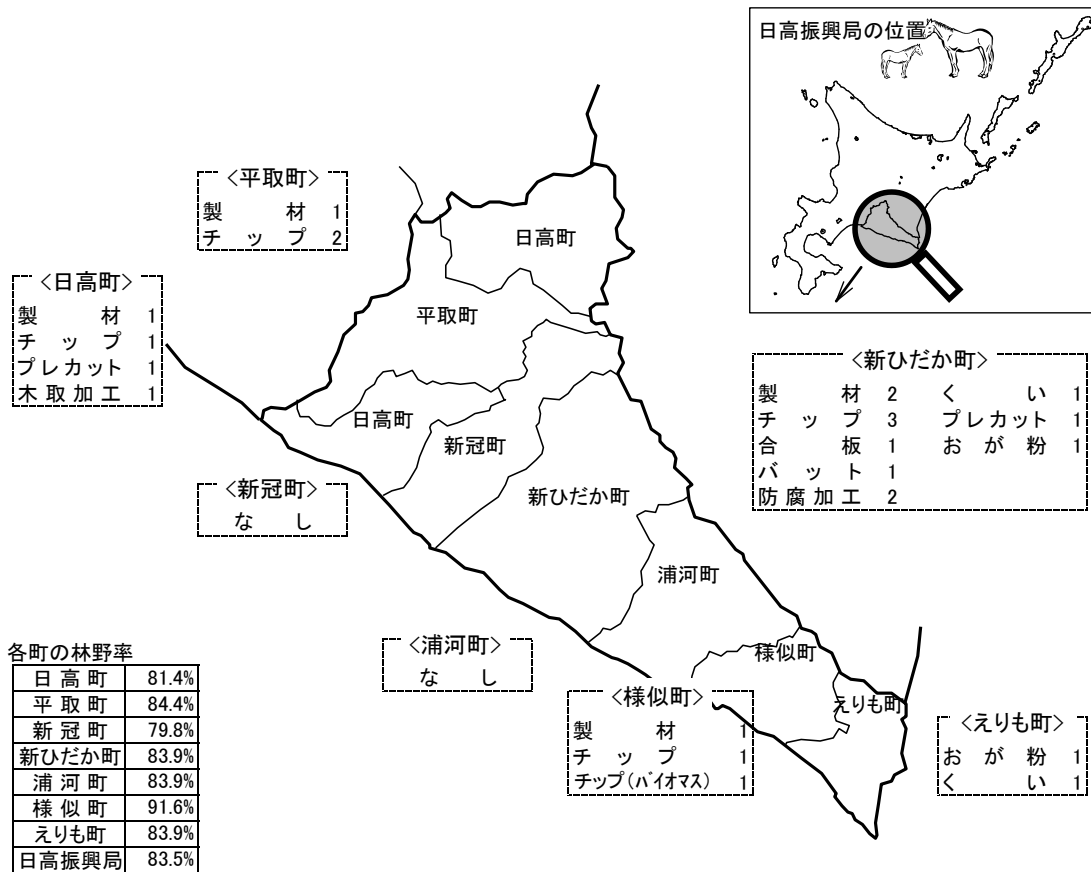
◎ 管内の概要	P 1
1. 町別・所管別森林面積及び蓄積	P 2
(1) 町別森林面積	
(2) 管内人天別森林面積	
(3) 町別森林蓄積	
(4) 管内針広別森林蓄積	
2. 平成26年度素材生産量	P 4
(1) 所管別素材生産量	
(2) 用途別素材生産量	
3. 素材生産量の推移	P 6
(1) 所管別素材生産量の推移	
(2) 用途別素材生産量の推移	
4. 製材生産量の推移	P 9
(1) 製材生産量及び出荷量の推移	
(2) 用途別製材出荷量の推移	
5. 木材チップ生産量の推移	P 11
6. 木材加工等生産量の推移	P 13
7. 特用林産物生産量の推移	P 14
8. 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27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26年度の管内素材生産量は127,453m³で、対前年度比108.8%となっています。

所管別の割合は、国有林27.3%、道有林10.8%、その他民有林（町有林、私有林等）61.9%となっており、また、針広別の割合は、針葉樹79.7%、広葉樹20.3%となっています。

○製材

平成26年度製材生産量は31,076m³で、対前年度比115.4%となっており、カラマツ、その他針葉樹、広葉樹のすべてが増加しています。

なお、製材出荷量は30,916m³で、対前年度比114.2%となっており、カラマツ及びその他針葉樹は増加していますが、広葉樹は減少しています。道外向け出荷量については、その他針葉樹が対前年度比198.8%で大きく増加、カラマツは対前年度比108.1%で増加していますが、広葉樹は減少しています。

また、輸入材依存率は0%となっています。

○チップ

平成26年度チップ生産量は79,127m³で、対前年度比103.9%となっています。

樹種別生産量の対前年度比は、カラマツは106.5%、その他針葉樹は141.8%、広葉樹は88.3%となっています。

○特用林産物

平成26年次の生しいたけ生産量は34,121kgであり、前年対比61.9%と減少しました。

なお、なめこ、きくらげ、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

町名	区分	土地面積	森 林 面 積					計	林野率
			国有林	その他国有林	道有林	市町村有林	私有林等		
日高町		99,267	59,912	58	-	5,803	15,054	80,828	81.4%
平取町		74,316	41,510	-	-	3,823	17,407	62,740	84.4%
新冠町		58,588	37,376	-	1,157	4,792	3,407	46,732	79.8%
新ひだか町		114,775	65,171	-	-	9,008	22,087	96,266	83.9%
浦河町		69,425	27,197	-	10,303	7,940	12,788	58,228	83.9%
様似町		36,436	-	-	20,574	3,073	9,734	33,382	91.6%
えりも町		28,393	420	6	16,392	3,005	3,989	23,812	83.9%
合計(A)		481,200	231,586	64	48,426	37,444	84,467	401,987	83.5%
全道計(B)		8,345,748	3,038,359	23,486	608,399	328,972	1,542,105	5,541,321	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	-	4,993	10,202	25,839	65,848
天然林	195,425	64	42,007	26,964	57,096	321,556
無立木地	291	-	-	278	1,532	2,101
その他	11,057	-	1,426	-	-	12,482
計	231,586	64	48,426	37,444	84,467	401,987

(3) 町別森林蓄積

単位: 面積 ha、蓄積 千m3

町名	区分	森林面積	森 林 蓄 積					計	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		
日高町		80,828	9,638	35	-	1,101	2,204	12,977	160.6
平取町		62,740	6,917	-	-	776	2,997	10,690	170.4
新冠町		46,732	5,259	-	232	878	439	6,809	145.7
新ひだか町		96,266	7,665	-	-	1,815	3,198	12,679	131.7
浦河町		58,228	3,357	-	1,448	1,642	2,223	8,670	148.9
様似町		33,382	-	-	2,797	587	1,540	4,925	147.5
えりも町		23,812	16	0	2,460	376	432	3,284	137.9
合計(A)		401,987	32,853	35	6,937	7,175	13,033	60,034	149.3
全道計(B)		5,541,321	410,472	1,780	95,323	53,116	214,555	775,247	153.9
(A)／(B)		7.3%	8.0%	2.0%	7.3%	13.5%	6.1%	7.7%	-

(4) 管内針広別森林蓄積

(単位: 千m3)

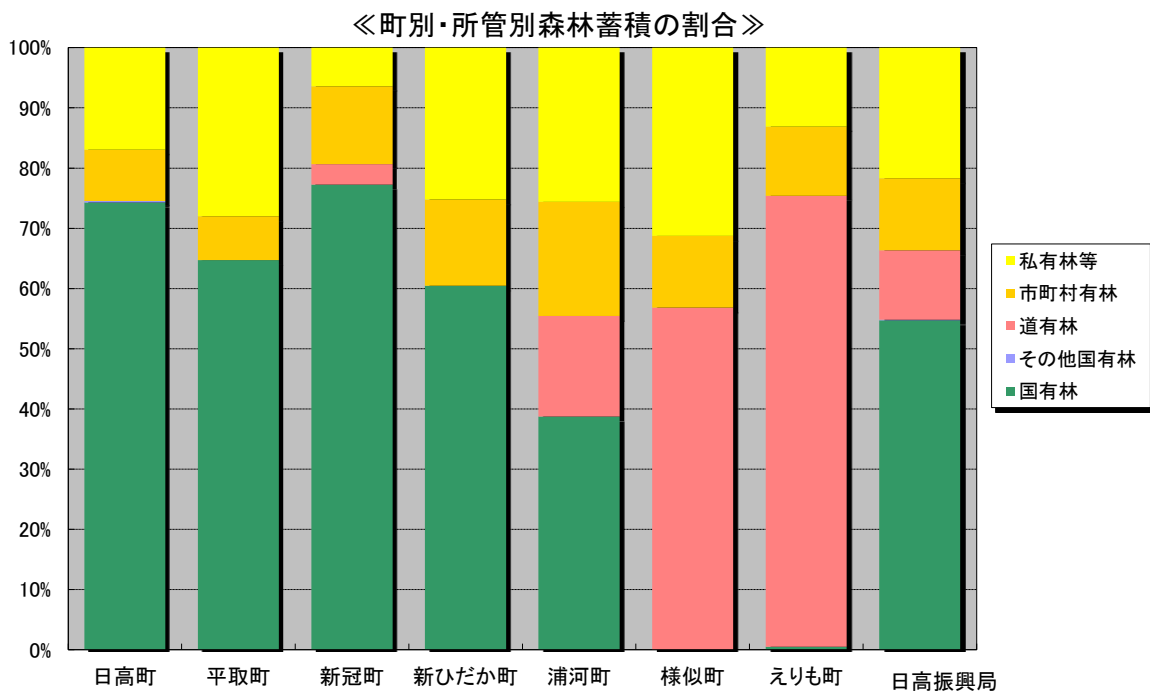
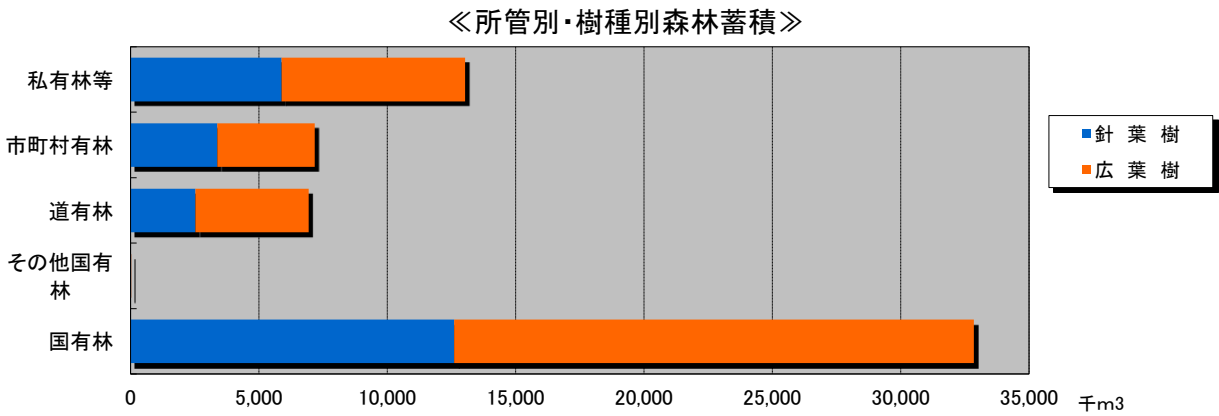
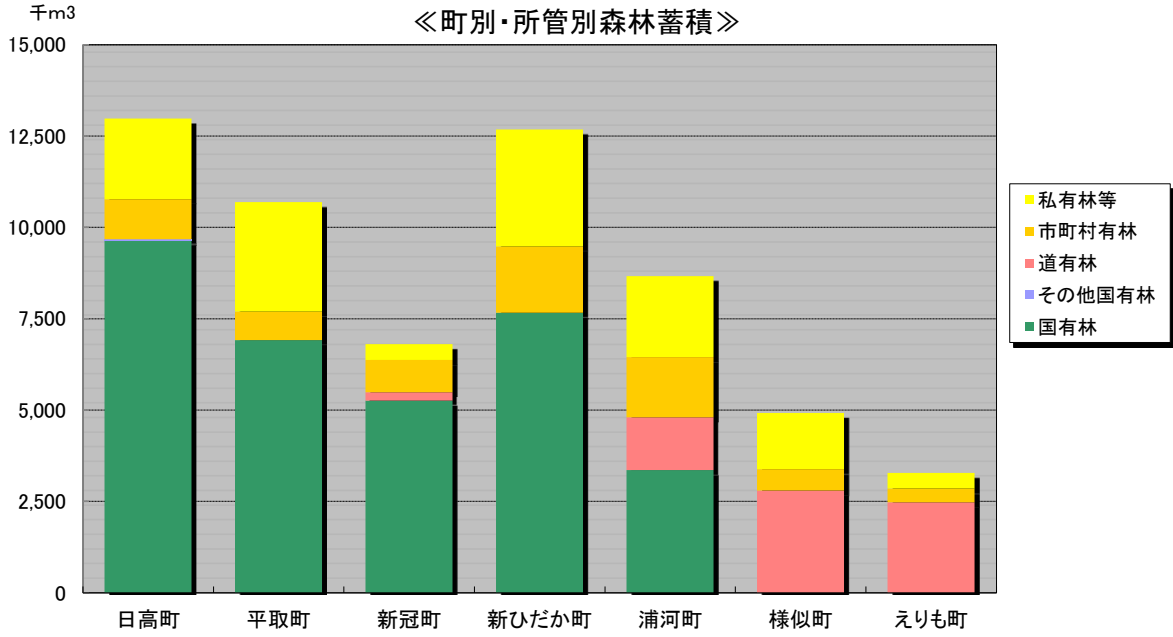
区分	国有林	その他国有林	道有林	市町村有林	私有林等	計
針葉樹	12,615	28	2,535	3,380	5,884	24,441
広葉樹	20,238	7	4,402	3,795	7,150	35,593
計	32,853	35	6,937	7,175	13,033	60,034

注1 平成26年度北海道林業統計(平成27年4月現在)及び、第122回北海道統計書(平成27年)(平成27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(493,620ha)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(493,620ha)を除いて算出した数値。



2 平成26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	2,459	-	321	2,780
	その他針葉樹	6,118	-	284	6,402
	広葉樹	2,894	-	41	2,935
	計	11,471	-	646	12,117
平取町	カラマツ	445	-	22,529	22,974
	その他針葉樹	2,359	-	4,598	6,957
	広葉樹	882	-	5,950	6,832
	計	3,686	-	33,077	36,763
新冠町	カラマツ	1,662	67	10,097	11,826
	その他針葉樹	5,421	2,348	1,282	9,051
	広葉樹	1,240	99	2,413	3,752
	計	8,323	2,514	13,792	24,629
新ひだか町	カラマツ	1,304	-	7,771	9,075
	その他針葉樹	5,295	-	1,403	6,698
	広葉樹	2,651	-	5,575	8,226
	計	9,250	-	14,749	23,999
浦河町	カラマツ	-	-	305	305
	その他針葉樹	1,606	-	3,203	4,809
	広葉樹	433	-	1,841	2,274
	計	2,039	-	5,349	7,388
様似町	カラマツ	-	-	934	934
	その他針葉樹	-	4,303	6,445	10,748
	広葉樹	-	45	1,378	1,423
	計	-	4,348	8,757	13,105
えりも町	カラマツ	-	505	16	521
	その他針葉樹	-	6,184	2,279	8,463
	広葉樹	-	193	275	468
	計	-	6,882	2,570	9,452
合計	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

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	801	102	1,877	-	2,780
	その他針葉樹	3,117	-	3,285	-	6,402
	広葉樹	305	-	2,630	-	2,935
	計	4,223	102	7,792	-	12,117
平 取 町	カラマツ	16,701	529	5,744	-	22,974
	その他針葉樹	4,174	-	2,714	69	6,957
	広葉樹	279	-	6,553	-	6,832
	計	21,154	529	15,011	69	36,763
新 冠 町	カラマツ	9,992	-	659	1,175	11,826
	その他針葉樹	5,586	-	3,465	-	9,051
	広葉樹	484	-	3,268	-	3,752
	計	16,062	-	7,392	1,175	24,629
新ひだか町	カラマツ	7,629	-	861	585	9,075
	その他針葉樹	4,085	27	2,586	-	6,698
	広葉樹	1,717	150	6,359	-	8,226
	計	13,431	177	9,806	585	23,999
浦 河 町	カラマツ	216	-	89	-	305
	その他針葉樹	3,025	-	1,784	-	4,809
	広葉樹	351	-	1,923	-	2,274
	計	3,592	-	3,796	-	7,388
様 似 町	カラマツ	335	-	59	540	934
	その他針葉樹	5,208	527	3,049	1,964	10,748
	広葉樹	41	-	1,382	-	1,423
	計	5,584	527	4,490	2,504	13,105
え り も 町	カラマツ	392	-	129	-	521
	その他針葉樹	3,673	90	2,750	1,950	8,463
	広葉樹	127	-	229	112	468
	計	4,192	90	3,108	2,062	9,452
合 計	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

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

年 度	区 分	国 有 林	道 有 林	その他民有林	合 計
	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
対前年度比	カラマツ	97.9%	121.7%	91.5%	92.5%
	その他針葉樹	101.7%	263.9%	99.9%	118.5%
	広葉樹	147.8%	503.0%	121.3%	129.8%
	計	108.9%	254.5%	98.9%	108.8%

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

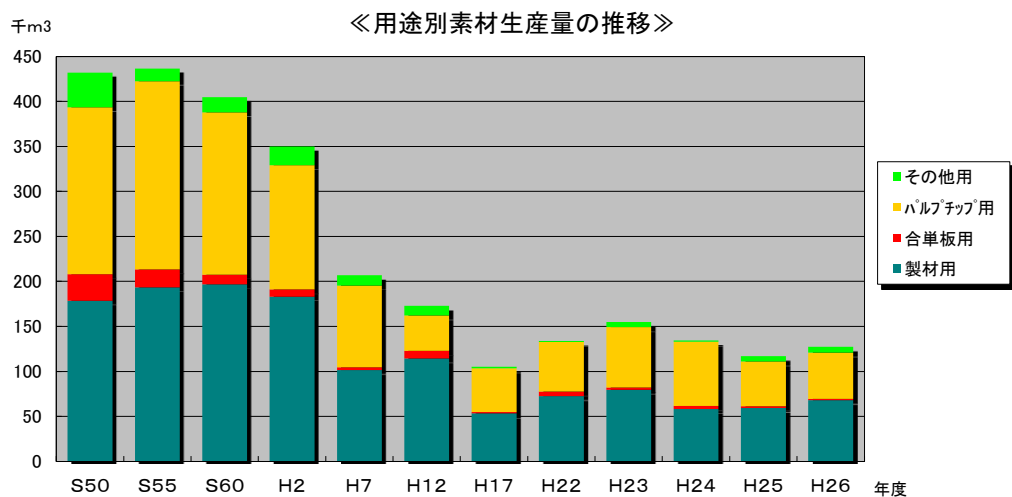
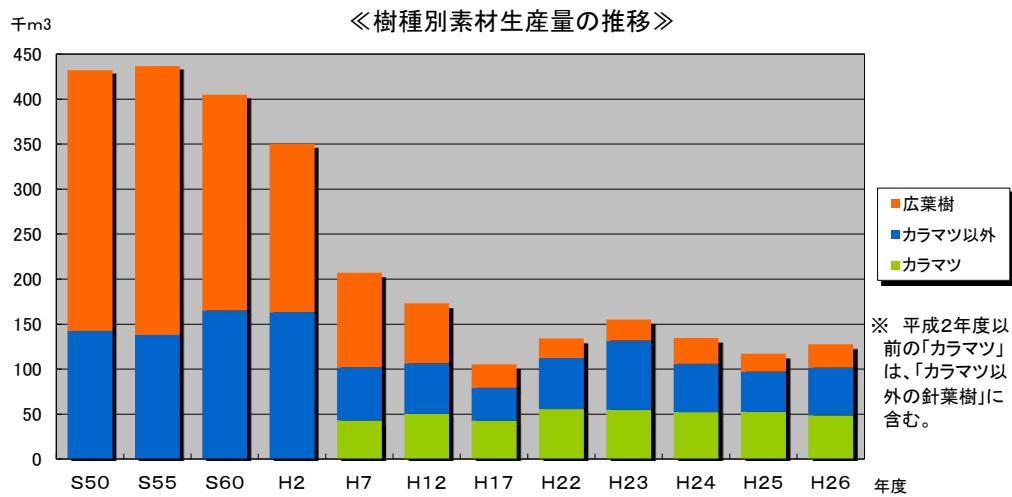
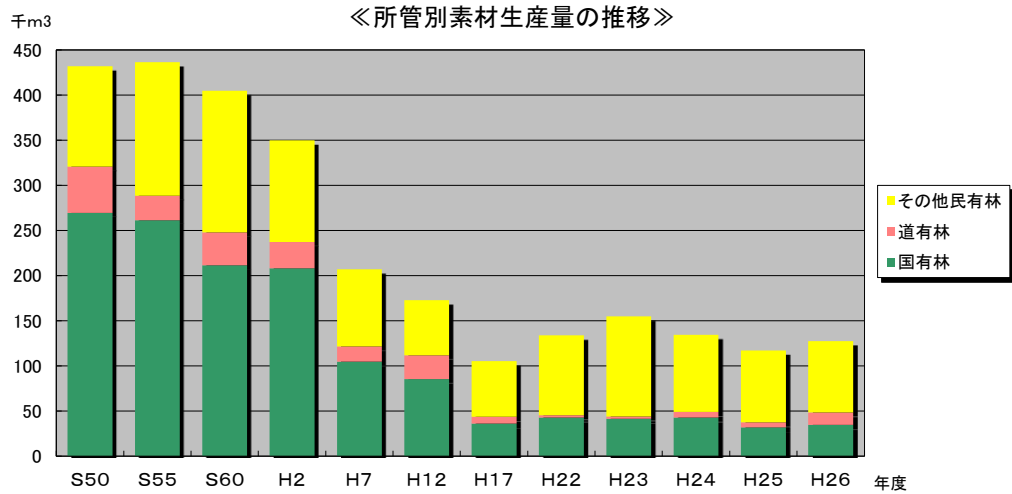
単位:m3

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	142,228	
	広葉樹	91,160	29,462	149,404	289,800	
	計	178,696	29,462	185,301	432,028	
昭和55年度	カラマツ	...	-	
	その他針葉樹	90,065	-	37,731	137,748	
	広葉樹	103,335	20,000	171,356	298,861	
	計	193,400	20,000	209,087	436,609	
昭和60年度	カラマツ	...	-	
	その他針葉樹	95,976	-	58,858	165,156	
	広葉樹	100,776	10,883	121,601	239,624	
	計	196,752	10,883	180,459	404,780	
平成2年度	カラマツ	...	-	
	その他針葉樹	92,056	-	57,859	163,253	
	広葉樹	91,139	7,977	80,060	186,655	
	計	183,195	7,977	137,919	349,908	
平成7年度	カラマツ	26,687	-	12,841	42,985	
	その他針葉樹	30,660	-	26,574	58,925	
	広葉樹	44,281	3,033	51,434	105,040	
	計	101,628	3,033	90,849	206,950	
平成12年度	カラマツ	35,200	-	11,016	50,144	
	その他針葉樹	45,886	167	6,550	56,351	
	広葉樹	33,572	8,041	21,895	66,396	
	計	114,658	8,208	39,461	172,891	
平成17年度	カラマツ	28,717	765	12,764	42,643	
	その他針葉樹	17,179	228	18,619	36,508	
	広葉樹	7,519	526	17,338	26,118	
	計	53,415	1,519	48,721	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	56,727	
	広葉樹	3,536	100	17,363	21,431	
	計	72,761	4,851	55,290	133,777	
平成23年度	カラマツ	39,507	2,092	12,530	54,610	
	その他針葉樹	37,537	100	34,798	77,162	
	広葉樹	2,768	100	19,969	23,186	
	計	79,812	2,292	67,297	154,958	
平成24年度	カラマツ	34,052	3,491	14,231	52,240	
	その他針葉樹	21,823	67	30,741	53,491	
	広葉樹	2,331	-	26,358	28,811	
	計	58,206	3,558	71,330	134,542	
平成25年度	カラマツ	35,181	1,841	14,055	52,359	
	その他針葉樹	19,663	-	20,622	44,834	
	広葉樹	4,665	147	14,952	19,959	
	計	59,509	1,988	49,629	117,152	
平成26年度	カラマツ	36,066	631	9,418	48,415	
	その他針葉樹	28,868	644	19,633	53,128	
	広葉樹	3,304	150	22,344	25,910	
	計	68,238	1,425	51,395	127,453	
対前年比	カラマツ	102.5%	34.3%	67.0%	179.4%	92.5%
	その他針葉樹	146.8%	-	95.2%	87.6%	118.5%
	広葉樹	70.8%	102.0%	149.4%	57.4%	129.8%
	計	114.7%	71.7%	103.6%	106.1%	108.8%

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

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
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
対前年度比	カラマツ	103.3%	-	106.0%	105.6%	108.1%
	その他針葉樹	138.8%	-	141.4%	139.6%	198.8%
	広葉樹	85.4%	-	100.5%	62.1%	83.4%
	計	113.2%	-	115.4%	114.2%	120.8%

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

年 度	区 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
対前年度比	カラマツ	-	-	108.9%	-	97.3%	-	140.2%
	その他針葉樹	62.5%	-	170.3%	-	214.0%	-	118.6%
	広葉樹	-	69.4%	-	49.2%	-	-	68.0%
	計	62.5%	69.4%	123.1%	49.2%	110.6%	-	116.3%

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。

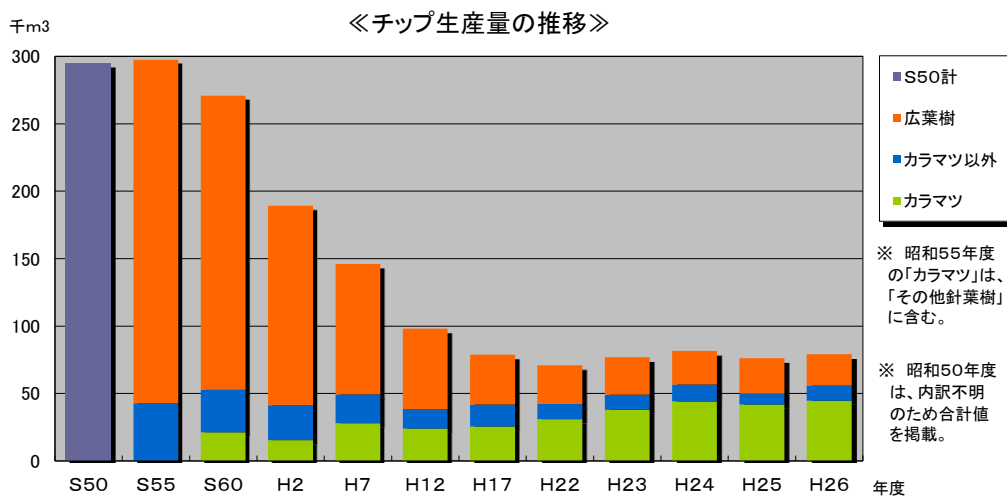
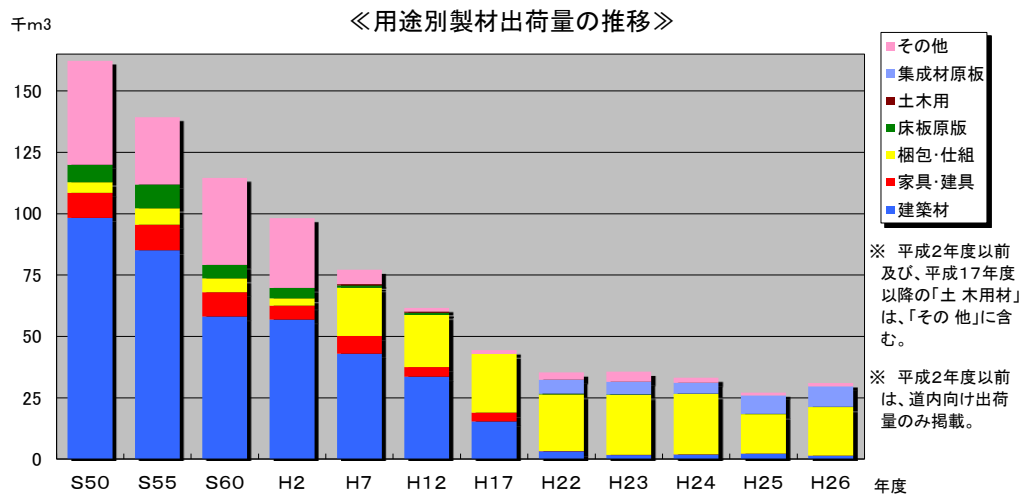
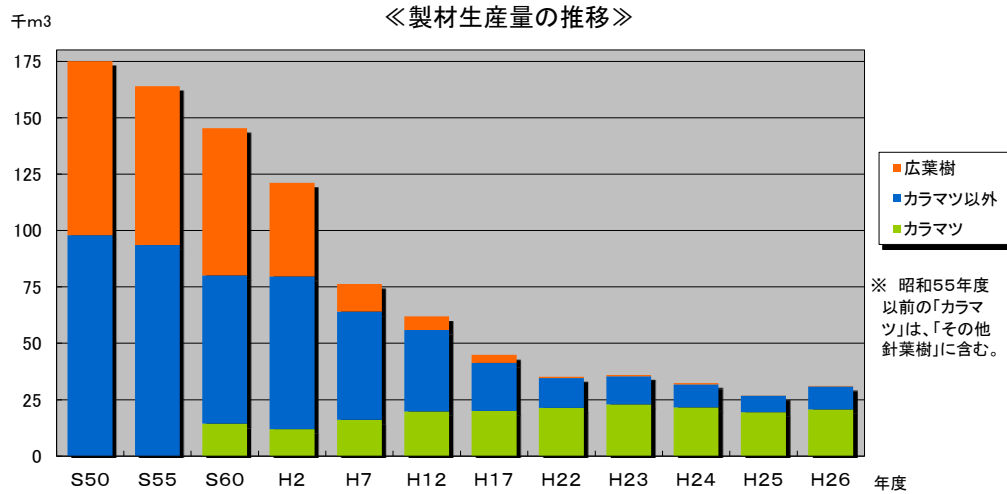
注2 平成16年度以前の「集成材原板」は、「その他」に含む。

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 年 度	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	44,405
	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
対前年度比	カラマツ	106.9%	104.1%	106.5%	103.7%
	その他針葉樹	141.8%	102.8%	141.8%	141.8%
	広葉樹	88.4%	88.5%	88.3%	88.3%
	計	104.2%	96.4%	103.9%	102.4%



6 木材加工等生産量の推移

年度	生産品目			パット材 (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	
	原料消費量 (m3)	区分	樹種											
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	-	-	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	-	-	
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	8,362	
			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	8,956	
			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	13,987	
			広葉樹	x	x	-	-	x	-	x	...	x	578	
		製材	針葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	-	x	6,132
			広葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	-	x	102
	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	14,968	
			広葉樹	x	x	-	x	x	-	x	...	x	717	
		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	10,235
			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	-
対前年度比	原料消費量 (m3)	原木	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.4%
			広葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.9%
		製材	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.0%
			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

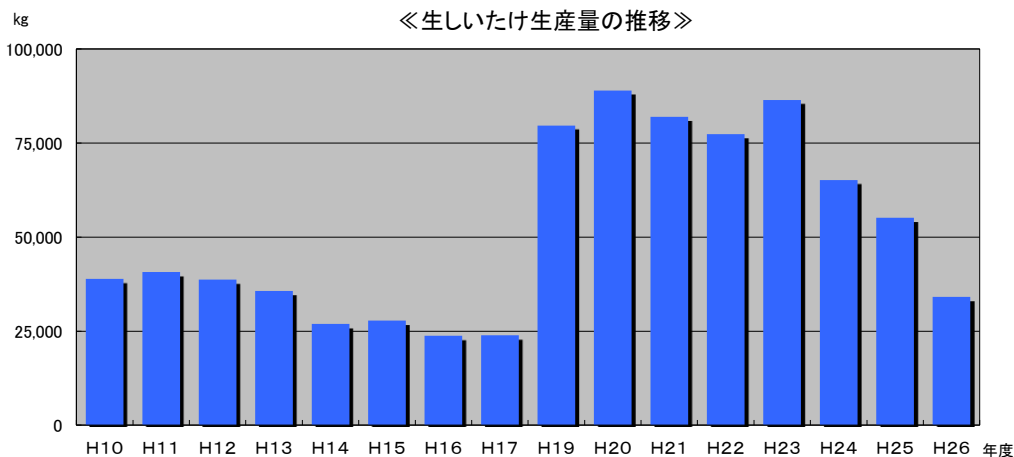
年度	区分 生しいたけ	なめこ	きくらげ	乾 しいたけ	きのこ計	ギョウジャ ニンニク
平成10年度	38,872	-	-	1,603	136,767	-
平成11年度	40,705	-	-	1,434	108,040	-
平成12年度	38,677	-	-	1,260	60,537	-
平成13年度	35,700	-	-	1,177	39,854	-
平成14年度	26,911	-	-	1,172	36,872	-
平成15年度	27,808	-	-	892	27,803	-
平成16年度	23,792	-	-	952	28,760	-
平成17年度	23,903	-	-	509	24,301	-
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	x	307	x	x
対前年度比	61.9%	x	x	-	-	x
平成26年度 全道計	7,556,575	1,449,039	69,767	21,794	19,907,371	5,625
対全道比	0.5%	-	-	1.4%	-	-
日高管内 生産者数	8	1	1	2	12	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

年度	区分 製材	チップ			合単板	パット材	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
対前年度比	125.0%	100.0%	125.0%	-	100.0%	100.0%	-	100.0%	-	100.0%	50.0%	100.0%	110.0%

注1 平成27年3月現在。

注2 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。

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:2	
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:2	
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 浦河町塚町東4丁目2番5号 電話 0146-22-0873	S44. 7.10	橋 坂 兼 雄
		組合員数:4	
バット材協同組合	〒057-0033 浦河町塚町東4丁目2番5号 電話 0146-26-7331	H21.10	木 村 勝
		組合員数:4	

注 平成27年3月現在。

平成28年7月発行

日高の林産

(平成26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>
