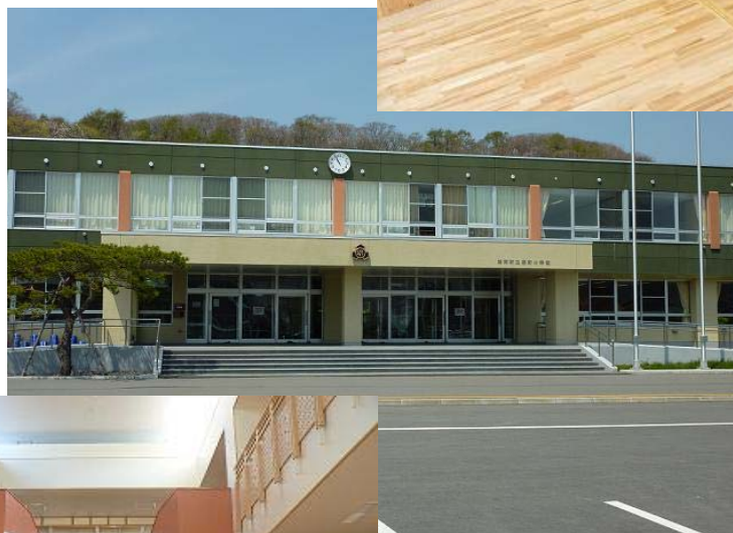


平成20年度

日高の林産



日高振興局産業振興部林務課

北海道



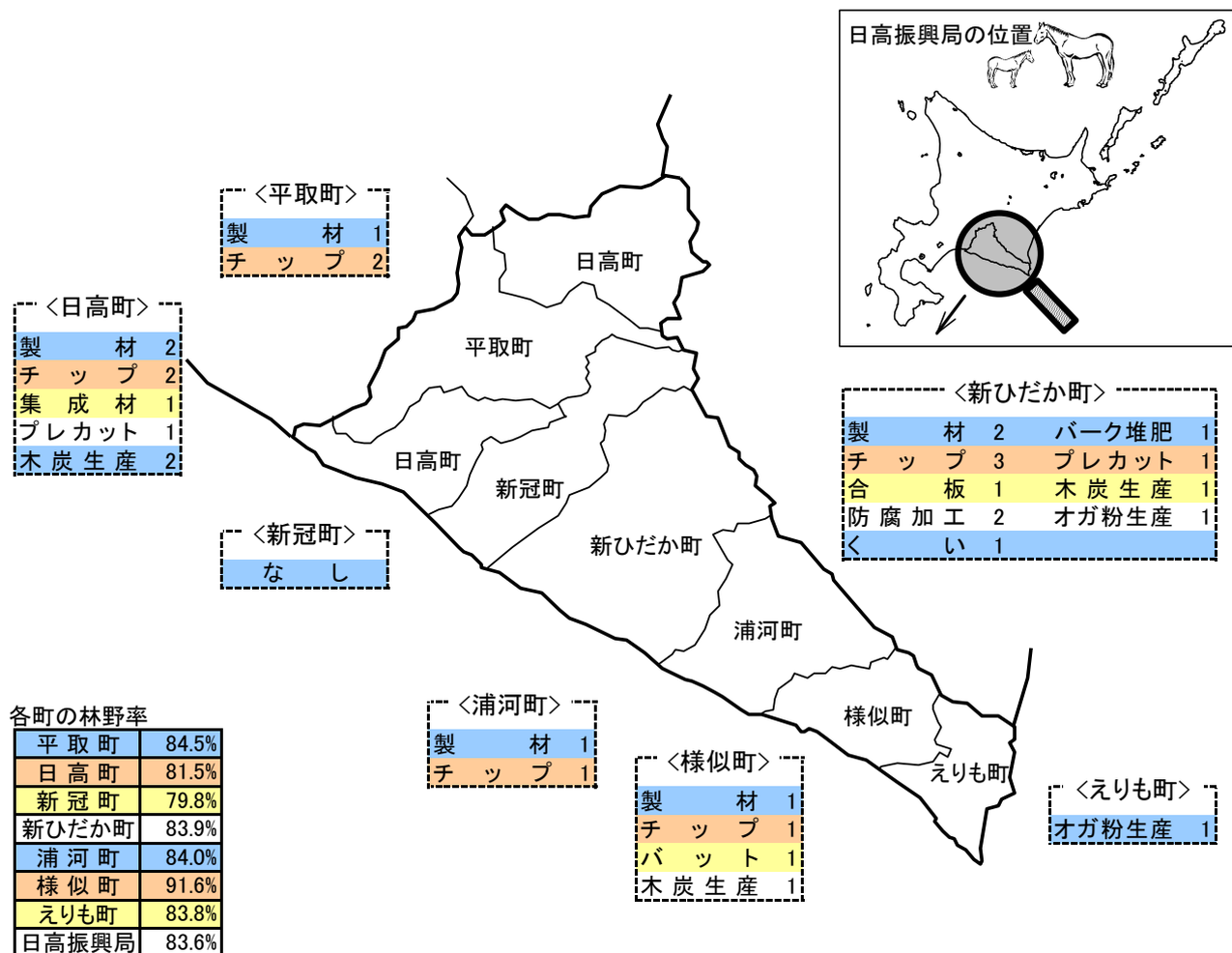
◎ 管内の概要	P	1
1. 町別・所管別森林面積及び蓄積	P	3
(1) 町別森林面積		
(2) 管内人天別森林面積		
(3) 町別森林蓄積		
(4) 管内針広森林蓄積		
2. 平成20年度素材生産量	P	5
(1) 所管別素材生産量		
(2) 用途別素材生産量		
3. 素材生産量の推移	P	7
(1) 所管別素材生産量の推移		
(2) 用途別素材生産量の推移		
4. 製材生産量の推移	P	10
(1) 製材生産量及び出荷量の推移		
(2) 用途別製材出荷量の推移		
5. 木材チップ生産量の推移	P	12
6. 木材加工等生産量の推移	P	14
7. 製品別出荷量・出荷額等の推移	P	15
8. 特用林産物生産量の推移	P	17
9. 林業金融等借入実績の推移	P	18
10. 林産関係事業体数の推移	P	19
11. 林産関係協同組合一覧	P	20



◎ 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21年3月現在。

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。

1 位置及び面積

日高支庁は、北海道の中央南部に位置し、南北に走る日高山脈と太平洋の海岸線に挟まれた長方形の地域です。行政面積は481,196haで、全道面積の6.1%を占めており、和歌山県や福岡県にほぼ匹敵する面積となっています。

2 土地

日高支庁の林野率は83.6%で、土地面積の大部分が森林で占められており、管内全域において豊富な森林資源に恵まれています。

一方、平野部が少ないことから耕地面積・宅地等の割合は他支庁に比べ少なくなっています。

3 気象

比較的温暖ですが、太平洋に面する沿岸地域と内陸部ではかなりの差異があります。

沿岸地域は海洋性気候で、降水量はやや多めですが、積雪量は少なく、これに対し内陸部は大陸性気候の傾向を現して、気温の変化が大きく積雪量も多くなっています。

4 自然景観

えりも町から日高町へ南北に走る日高山脈は、秀麗な景観を呈し、学術的にも貴重な動植物の分布がみられ、日高山脈襟裳国定公園に指定されています。

その日高山脈の懐に大小の溪谷と豊かな森林資源、太平洋の荒波にもまれた海岸線は変化に富み、優駿が草を食む牧歌的風景などは日高支庁管内ならではの景色です。

5 林産業の概況

(1) 素材生産

平成20年度の管内素材生産量は132,835m³で、対前年度比82.8%となっています。
所管別の割合は、国有林38.0%、道有林5.6%、その他民有林（町有林、私有林等）56.4%となっており、また、針広別の割合は、針葉樹83.8%、広葉樹16.2%となっています。

(2) 製材

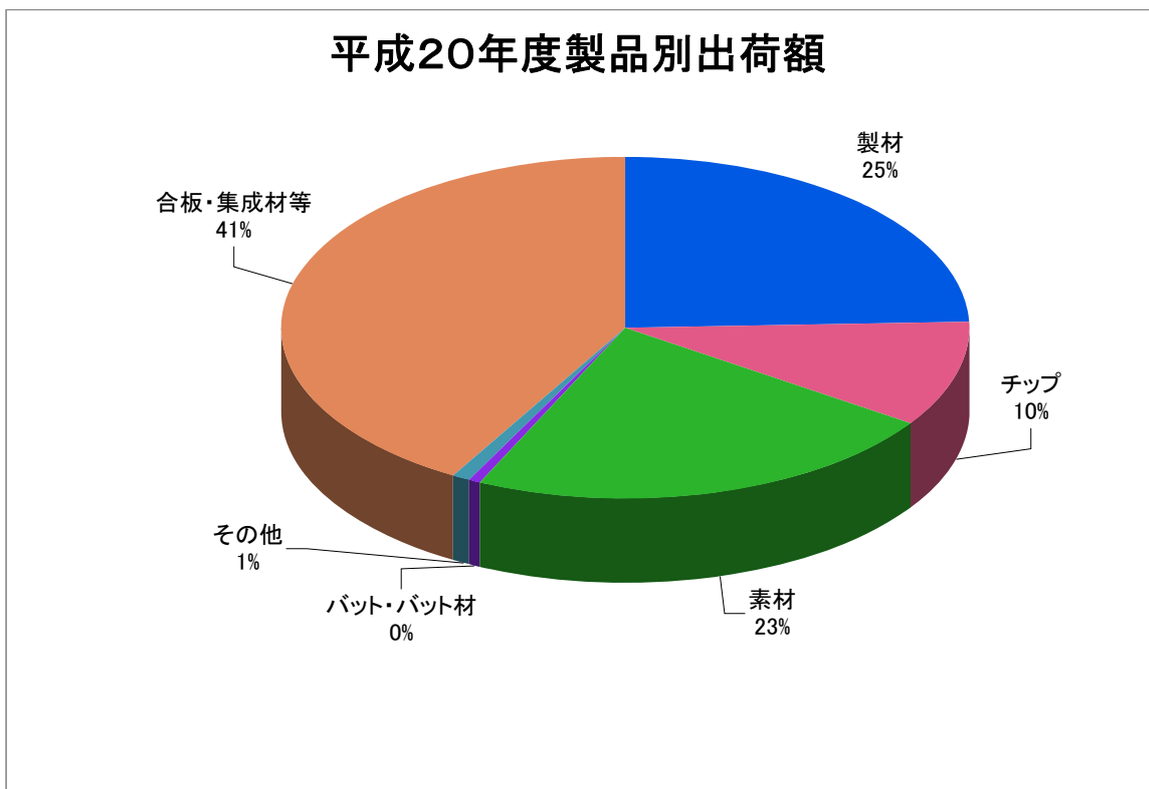
平成20年度製材生産量は39,099m³で、対前年度比94.6%となっており、「カラマツ」は増加しているが、「その他針葉樹」及び「広葉樹」は減少しています。
なお、製材出荷量は40,267m³で、対前年度比103.0%となっており、「カラマツ」は生産量と同様に増加しています。道外向け出荷量は全ての樹種において前年度から減少しています。
また、輸入材依存率は9.5%となり、前年度より減少となりました。

(3) チップ

平成20年度チップ生産量は78,566m³で、対前年度比97.0%と減少しています。
樹種別生産量の対前年度比は、カラマツは105.5%で増加、その他針葉樹は89.23%、広葉樹は93.3%と減少しています。

(4) 特用林産物

平成20年度の生しいたけ生産量は88,951kgであり、前年対比111.7%と増加しました。
なめこ、乾しいたけの生産量については、各1生産者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	その他民有林		
日高町		99,267	59,935	0	-	5,540	15,460	80,935	81.5%
平取町		74,316	41,514	0	-	3,591	17,701	62,806	84.5%
新冠町		58,588	37,401	1	1,157	4,738	3,473	46,770	79.8%
新ひだか町		114,775	65,176	60	-	8,749	22,364	96,349	83.9%
浦河町		69,424	27,210	2	10,303	7,942	12,828	58,285	84.0%
様似町		36,433	-	1	20,574	2,853	9,952	33,380	91.6%
えりも町		28,393	420	0	16,395	3,011	3,958	23,783	83.8%
合計(A)		481,196	231,655	63	48,429	36,425	85,735	402,308	83.6%
全道計(B)		8,345,620	3,038,219	18,034	608,587	323,174	1,551,119	5,539,133	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	その他民有林	計
人工林	24,848	-	4,982	10,127	26,953	66,909
天然林	195,522	58	42,020	25,978	57,203	320,782
無立木地	270	5	-	320	1,579	2,174
その他	11,014	-	1,428	-	-	12,442
計	231,655	63	48,429	36,425	85,735	402,308

(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(m ³ /ha)
			国有林	その他国有林	道有林	市町村有林	その他民有林		
日高町		80,935	8,939	-	-	962	2,132	12,032	148.7
平取町		62,806	6,397	-	-	697	2,937	10,030	159.7
新冠町		46,770	4,955	-	170	816	415	6,356	135.9
新ひだか町		96,349	7,544	38	-	1,609	2,988	12,179	126.4
浦河町		58,285	3,315	-	1,353	1,518	2,028	8,215	140.9
様似町		33,380	-	-	2,591	517	1,449	4,556	136.5
えりも町		23,783	14	-	2,259	351	399	3,023	127.1
合計(A)		402,308	31,164	38	6,373	6,470	12,348	56,391	140.2
全道計(B)		5,539,133	379,811	1,619	83,132	47,724	203,712	715,998	142.2
(A)／(B)		7.3%	8.2%	2.3%	7.7%	13.6%	6.1%	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	その他民有林	計
針葉樹	11,654	10	2,183	2,983	5,585	22,416
広葉樹	19,510	28	4,189	3,486	6,762	33,975
計	31,164	38	6,373	6,470	12,348	56,393

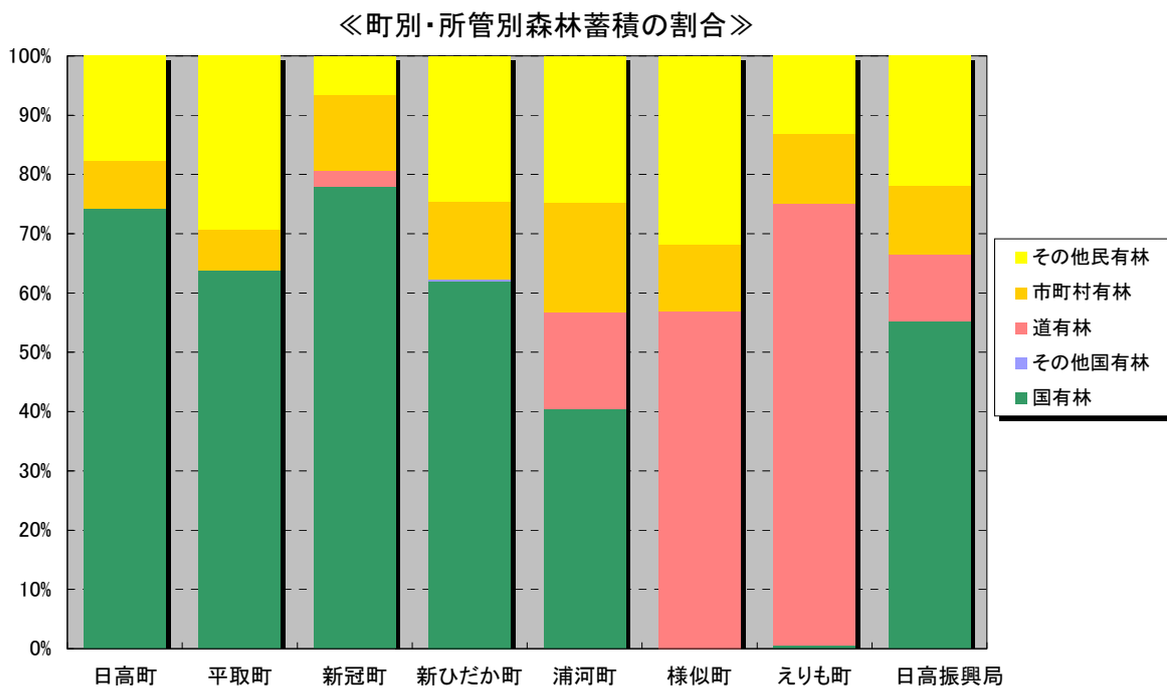
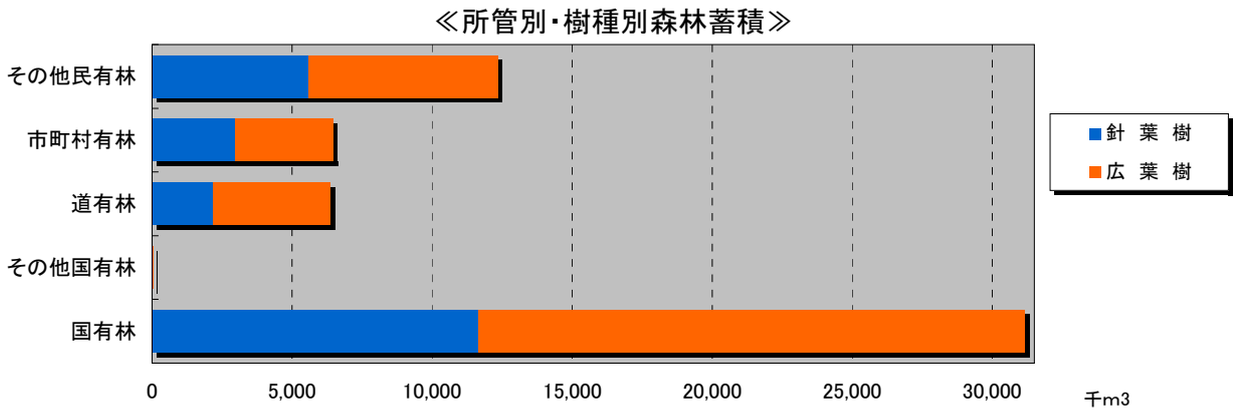
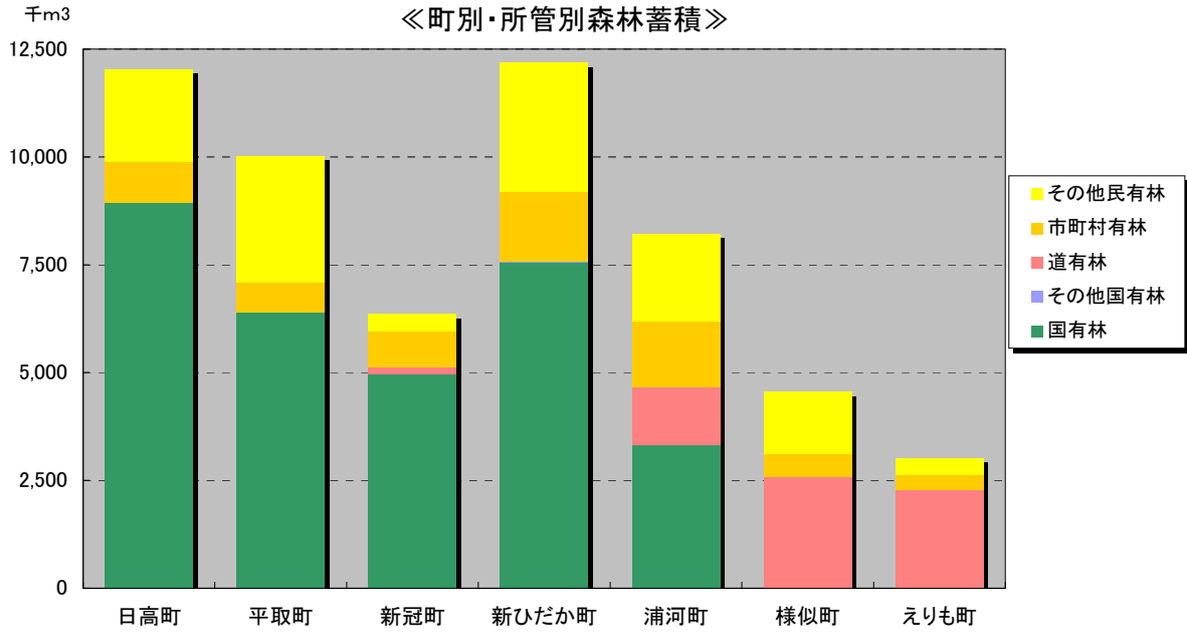
注1 平成20年度北海道林業統計(平成21年4月現在)及び、第115回北海道統計書(平成20年)(平成20年3月北海道企画振興部)による。

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(503,614ha)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(503,614ha)を除いて算出した数値。

注5 平成16年度から国立大学法人演習林及び独立行政法人が所管する森林は「その他民有林」に含む。



2 平成20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	1,656	-	10,918	12,574
	その他針葉樹	8,156	-	150	8,306
	広葉樹	61	-	626	687
	計	9,873	-	11,694	21,567
平取町	カラマツ	1,964	-	16,374	18,338
	その他針葉樹	7,638	-	7,650	15,288
	広葉樹	1,497	-	2,815	4,312
	計	11,099	-	26,839	37,938
新冠町	カラマツ	5,926	-	1,134	7,060
	その他針葉樹	14,012	279	282	14,573
	広葉樹	916	-	803	1,719
	計	20,854	279	2,219	23,352
新ひだか町	カラマツ	626	-	8,518	9,144
	その他針葉樹	4,884	-	3,714	8,598
	広葉樹	3,573	-	8,296	11,869
	計	9,083	-	20,528	29,611
浦河町	カラマツ	-	-	3,683	3,683
	その他針葉樹	1,458	1,680	1,747	4,885
	広葉樹	812	54	1,030	1,896
	計	2,270	1,734	6,460	10,464
様似町	カラマツ	-	49	-	49
	その他針葉樹	-	2,213	3,551	5,764
	広葉樹	-	17	866	883
	計	-	2,279	4,417	6,696
えりも町	カラマツ	-	-	-	-
	その他針葉樹	-	410	2,662	3,072
	広葉樹	-	-	135	135
	計	-	410	2,797	3,207
合計	カラマツ	10,172	49	40,627	50,848
	その他針葉樹	36,148	4,582	19,756	60,486
	広葉樹	6,859	71	14,571	21,501
	計	53,179	4,702	74,954	132,835

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	9,247	899	2,378	50	12,574
	その他針葉樹	4,331	-	3,909	66	8,306
	広葉樹	-	-	687	-	687
	計	13,578	899	6,974	116	21,567
平 取 町	カラマツ	12,667	370	5,251	50	18,338
	その他針葉樹	8,404	1,600	5,284	-	15,288
	広葉樹	283	-	4,029	-	4,312
	計	21,354	1,970	14,564	50	37,938
新 冠 町	カラマツ	1,927	3,000	2,133	-	7,060
	その他針葉樹	6,203	-	8,370	-	14,573
	広葉樹	360	26	1,333	-	1,719
	計	8,490	3,026	11,836	-	23,352
新ひだか町	カラマツ	6,997	252	1,895	-	9,144
	その他針葉樹	2,977	-	5,559	62	8,598
	広葉樹	4,492	175	7,202	-	11,869
	計	14,466	427	14,656	62	29,611
浦 河 町	カラマツ	2,903	-	780	-	3,683
	その他針葉樹	2,601	-	2,259	25	4,885
	広葉樹	288	-	1,608	-	1,896
	計	5,792	-	4,647	25	10,464
様 似 町	カラマツ	-	-	49	-	49
	その他針葉樹	2,829	-	2,935	-	5,764
	広葉樹	571	-	270	42	883
	計	3,400	-	3,254	42	6,696
えりも町	カラマツ	-	-	-	-	-
	その他針葉樹	2,357	-	714	1	3,072
	広葉樹	-	-	135	-	135
	計	2,357	-	849	1	3,207
合 計	カラマツ	33,741	4,521	12,486	100	50,848
	その他針葉樹	29,702	1,600	29,030	154	60,486
	広葉樹	5,994	201	15,264	42	21,501
	計	69,437	6,322	56,780	296	132,835

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	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15年度	カラマツ	12,142	416	35,053	47,611
	その他針葉樹	27,644	5,778	11,587	45,009
	広葉樹	11,769	1,156	23,359	36,284
	計	51,555	7,350	69,999	128,904
平成16年度	カラマツ	4,210	47	42,178	46,435
	その他針葉樹	14,127	2,974	13,215	30,316
	広葉樹	1,449	1,099	20,146	22,694
	計	19,786	4,120	75,539	99,445
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18年度	カラマツ	14,485	606	24,319	39,410
	その他針葉樹	32,604	3,907	14,125	50,636
	広葉樹	7,631	82	13,849	21,562
	計	54,720	4,595	52,293	111,608
平成19年度	カラマツ	15,669	12	40,511	56,192
	その他針葉樹	51,449	6,891	19,098	77,438
	広葉樹	6,635	218	19,937	26,790
	計	73,753	7,121	79,546	160,420
平成20年度	カラマツ	10,172	49	40,627	50,848
	その他針葉樹	36,148	4,582	19,756	60,486
	広葉樹	6,859	71	14,571	21,501
	計	53,179	4,702	74,954	132,835
対前年度比	カラマツ	64.9%	408.3%	100.3%	90.5%
	その他針葉樹	70.3%	66.5%	103.4%	78.1%
	広葉樹	103.4%	32.6%	73.1%	80.3%
	計	72.1%	66.0%	94.2%	82.8%

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

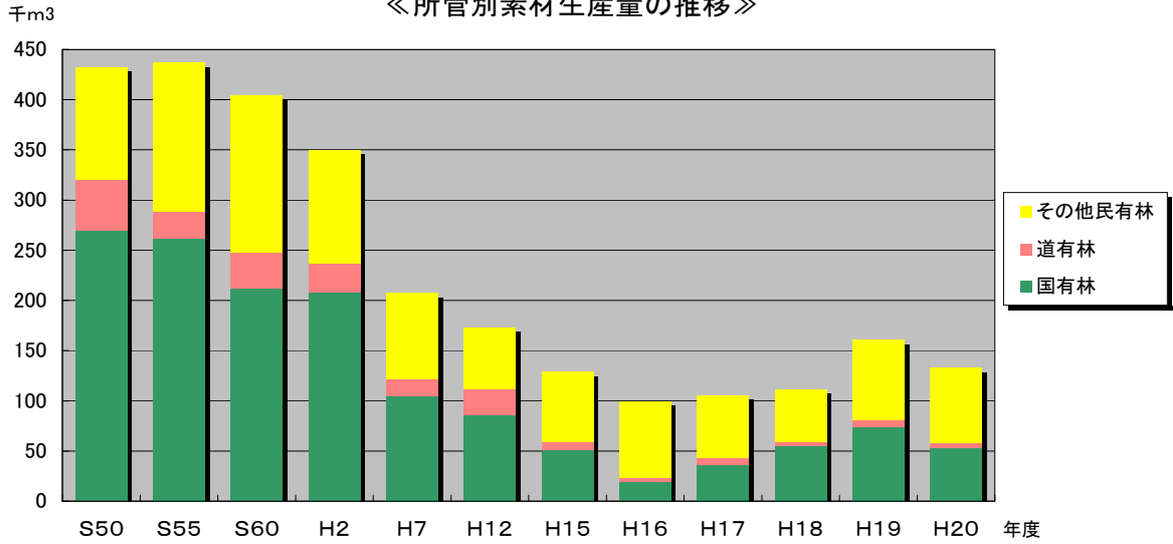
区 分	樹 種	一般用材	合単板用材	パルプ・チップ 用 材	その他用材	合 計
昭和50年度	カラマツ	…	-	…	…	…
	その他針葉樹	87,536	-	35,897	18,795	142,228
	広 葉 樹	91,160	29,462	149,404	19,774	289,800
	計	178,696	29,462	185,301	38,569	432,028
昭和55年度	カラマツ	…	-	…	…	…
	その他針葉樹	90,065	-	37,731	9,952	137,748
	広 葉 樹	103,335	20,000	171,356	4,170	298,861
	計	193,400	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15年度	カラマツ	35,058	-	11,626	927	47,611
	その他針葉樹	31,826	-	13,148	35	45,009
	広 葉 樹	14,478	-	16,795	5,011	36,284
	計	81,362	-	41,569	5,973	128,904
平成16年度	カラマツ	31,664	129	13,932	710	46,435
	その他針葉樹	16,279	-	13,857	180	30,316
	広 葉 樹	4,746	102	16,779	1,067	22,694
	計	52,689	231	44,568	1,957	99,445
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18年度	カラマツ	26,543	1,647	10,933	287	39,410
	その他針葉樹	20,267	332	28,662	1,375	50,636
	広 葉 樹	5,408	3	15,471	680	21,562
	計	52,218	1,982	55,066	2,342	111,608
平成19年度	カラマツ	36,175	2,571	17,250	196	56,192
	その他針葉樹	41,962	-	34,057	1,419	77,438
	広 葉 樹	6,970	315	18,512	993	26,790
	計	85,107	2,886	69,819	2,608	160,420
平成20年度	カラマツ	33,741	4,521	12,486	100	50,848
	その他針葉樹	29,702	1,600	29,030	154	60,486
	広 葉 樹	5,994	201	15,264	42	21,501
	計	69,437	6,322	56,780	296	132,835
対前年度比	カラマツ	93.3%	175.8%	72.4%	51.0%	90.5%
	その他針葉樹	70.8%	-	85.2%	10.9%	78.1%
	広 葉 樹	86.0%	63.8%	82.5%	4.2%	80.3%
	計	81.6%	219.1%	81.3%	11.3%	82.8%

注1 日高振興局産業振興部林務課調べ。

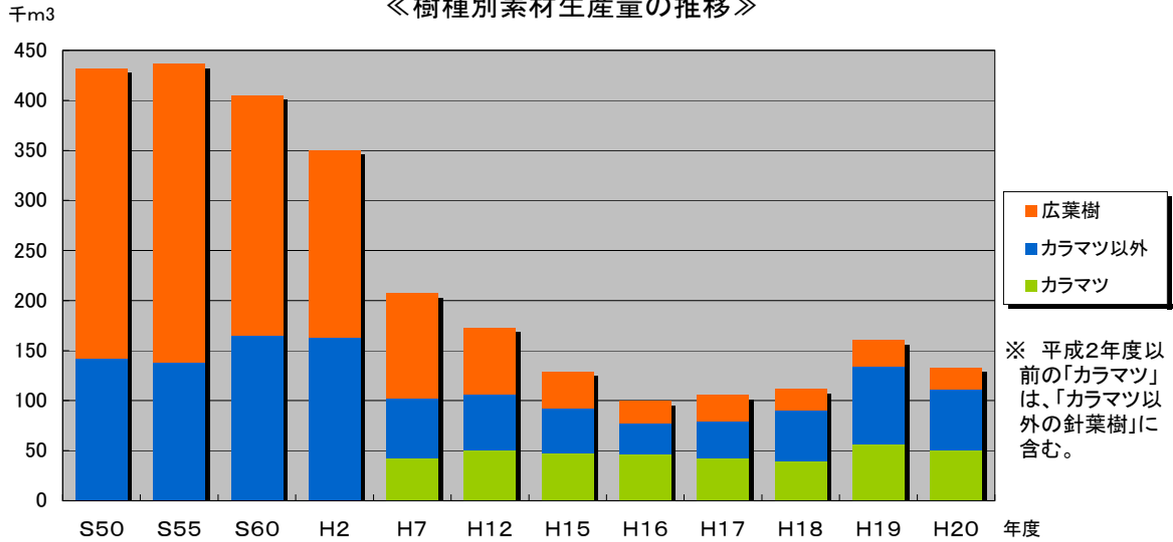
注2 一部推定値。

注3 平成2年度以前の「カラマツ」は、「その他針葉樹」に含む。

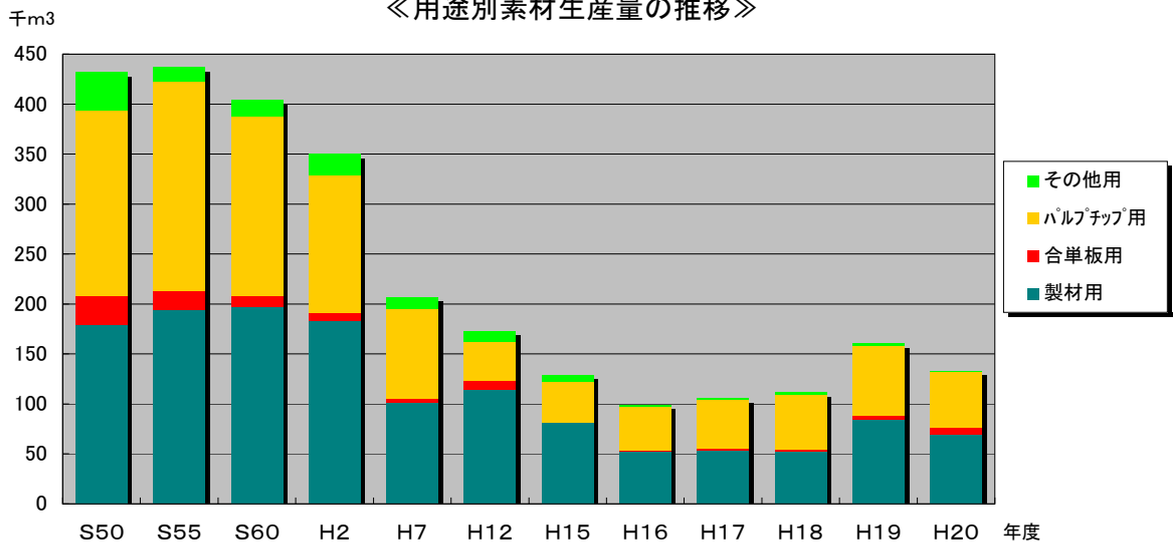
《所管別素材生産量の推移》



《樹種別素材生産量の推移》



《用途別素材生産量の推移》



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15年度	カラマツ	41,426	-	20,528	20,514	15,385
	その他針葉樹	42,784	6,816	25,450	25,774	440
	広葉樹	8,942	-	4,130	4,134	-
	計	93,152	6,816	50,108	50,422	15,825
平成16年度	カラマツ	36,831	-	18,119	18,275	13,388
	その他針葉樹	37,180	14,102	21,023	21,608	1,808
	広葉樹	12,116	-	5,080	4,638	-
	計	86,127	14,102	44,222	44,521	15,196
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18年度	カラマツ	39,219	-	19,238	19,444	16,853
	その他針葉樹	40,506	13,155	21,366	21,617	5,745
	広葉樹	4,154	-	1,761	1,703	280
	計	83,879	13,155	42,365	42,764	22,878
平成19年度	カラマツ	42,213	-	21,076	20,789	16,160
	その他針葉樹	36,204	12,045	18,886	17,093	4,205
	広葉樹	3,376	19	1,381	1,216	100
	計	81,793	12,064	41,343	39,098	20,465
平成20年度	カラマツ	48,191	-	21,416	21,303	15,691
	その他針葉樹	33,979	8,878	16,667	17,903	3,454
	広葉樹	2,632	-	1,016	1,061	84
	計	84,802	8,878	39,099	40,267	19,229
対前年度比	カラマツ	114.2%	-	101.6%	102.5%	97.1%
	その他針葉樹	93.9%	73.7%	88.3%	104.7%	82.1%
	広葉樹	78.0%	-	73.6%	87.3%	84.0%
	計	103.7%	73.6%	94.6%	103.0%	94.0%

注1 昭和55年度以前の「カラマツ」は、「その他針葉樹」に含む。

(2) 製材出荷量の用途別内訳の推移

単位:m3

区 分		建築材	家具・ 建具材	梱包・ 仕組板	床板原板	集製材原板	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15年度	カラマツ	271	-	19,517	-	...	126	600
	その他針葉樹	23,840	7	1,208	-	...	719	-
	広葉樹	-	3,002	-	570	...	-	562
	計	24,111	3,009	20,725	570	...	845	1,162
平成16年度	カラマツ	213	-	17,357	147	...	-	558
	その他針葉樹	18,038	40	2,865	-	...	643	22
	広葉樹	-	4,538	-	100	...	-	-
	計	18,251	4,578	20,222	247	...	643	580
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18年度	カラマツ	171	-	17,701	-	-	...	1,572
	その他針葉樹	14,206	37	6,121	-	-	...	1,253
	広葉樹	11	431	137	666	128	...	330
	計	14,388	468	23,959	666	128	...	3,155
平成19年度	カラマツ	958	-	18,334	-	158	...	1,339
	その他針葉樹	11,002	9	4,391	-	413	...	1,278
	広葉樹	-	358	26	499	104	...	229
	計	11,960	367	22,751	499	675	...	2,846
平成20年度	カラマツ	791	-	17,499	-	2,343	...	670
	その他針葉樹	10,717	39	4,332	-	1,330	...	1,485
	広葉樹	-	274	32	496	62	...	197
	計	11,508	313	21,863	496	3,735	...	2,352
対前年度比	カラマツ	82.6%	-	95.4%	-	1482.9%	-	50.0%
	その他針葉樹	97.4%	433.3%	98.7%	-	322.0%	-	116.2%
	広葉樹	-	76.5%	123.1%	99.4%	59.6%	-	86.0%
	計	96.2%	85.3%	96.1%	99.4%	553.3%	-	82.6%

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。

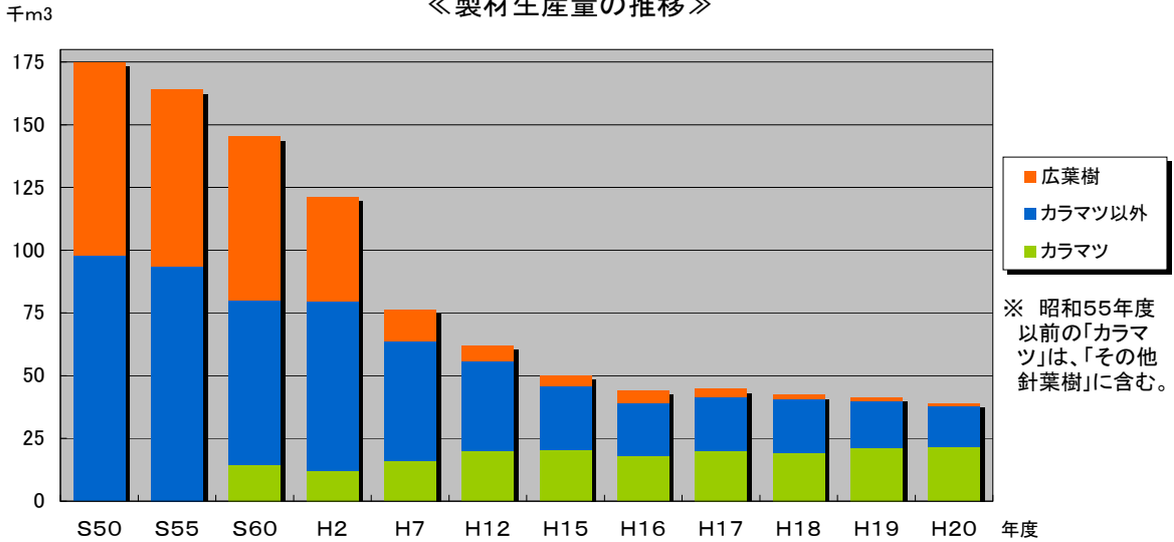
注3 平成2年度以前は、道内向け出荷量のみ掲載。

5 木材チップ生産量の推移

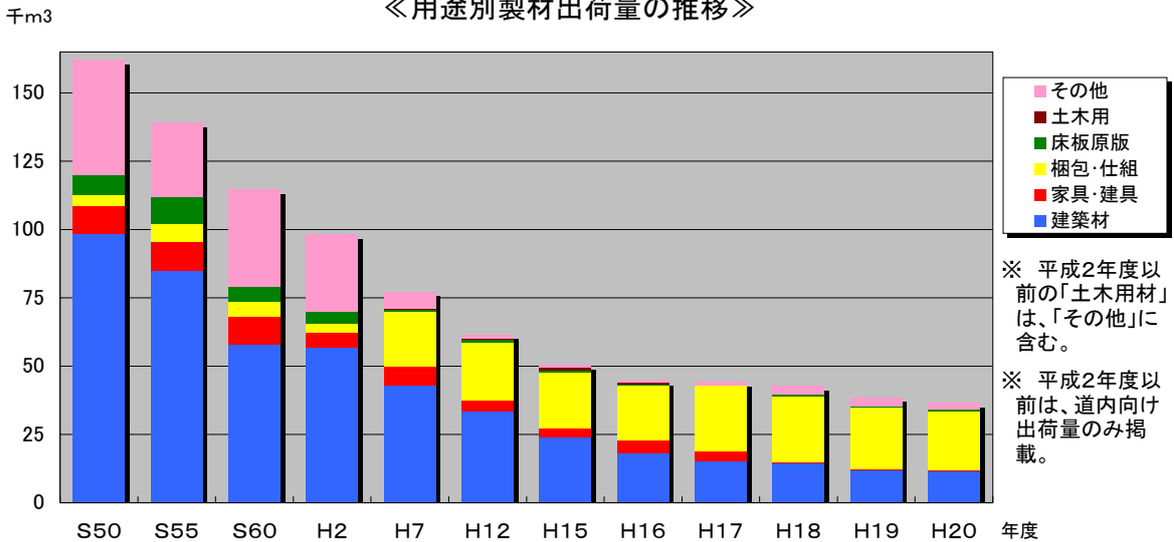
単位:m3

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15年度	カラマツ	26,168	12,128	26,360	26,360
	その他針葉樹	13,186	3,816	13,259	13,259
	広葉樹	32,430	27,811	32,697	32,697
	計	71,784	43,755	72,316	72,316
平成16年度	カラマツ	22,727	9,944	23,186	23,186
	その他針葉樹	13,148	4,681	13,439	13,439
	広葉樹	34,555	30,147	35,128	35,128
	計	70,430	44,772	71,753	71,753
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18年度	カラマツ	29,813	15,707	30,527	30,527
	その他針葉樹	19,663	8,761	20,021	20,021
	広葉樹	36,655	34,848	37,176	37,205
	計	86,131	59,316	87,724	87,753
平成19年度	カラマツ	30,319	16,695	31,330	31,330
	その他針葉樹	19,875	25,836	20,089	20,089
	広葉樹	29,124	27,618	29,565	29,565
	計	79,318	70,149	80,984	80,984
平成20年度	カラマツ	31,855	15,024	33,062	32,857
	その他針葉樹	17,714	6,861	17,912	17,912
	広葉樹	27,001	25,784	27,592	27,584
	計	76,570	47,669	78,566	78,353
対前年度比	カラマツ	105.1%	90.0%	105.5%	104.9%
	その他針葉樹	89.1%	26.6%	89.2%	89.2%
	広葉樹	92.7%	93.4%	93.3%	93.3%
	計	96.5%	68.0%	97.0%	96.8%

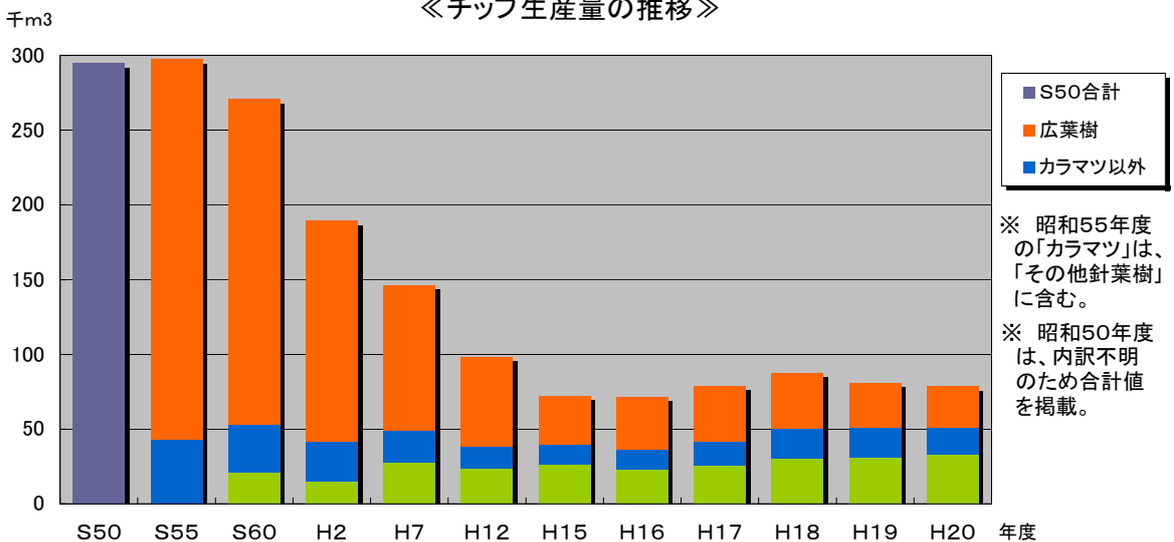
《製材生産量の推移》



《用途別製材出荷量の推移》



《チップ生産量の推移》



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)	計
	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	-
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15年度	原料消費量 (m3)	原木	針葉樹	-	x	-	x	x	x	x	x	1,337
			広葉樹	1,551	x	-	x	x	x	x	x	1,589
		製材	針葉樹	-	x	-	x	x	x	x	x	1,343
			広葉樹	-	x	-	x	x	x	x	x	2,760
	製品生産量			91,800	x	-	x	x	x	x	x	-
平成16年度	原料消費量 (m3)	原木	針葉樹	-	x	-	-	x	x	x	x	1,414
			広葉樹	1,622	x	-	-	x	x	x	x	3,567
		製材	針葉樹	-	x	-	-	x	x	x	x	1,315
			広葉樹	-	x	-	-	x	x	x	x	1,997
	製品生産量			83,509	x	-	-	x	x	x	x	-
平成17年度	原料消費量 (m3)	原木	針葉樹	-	x	-	-	x	x	x	x	1,364
			広葉樹	1,560	x	-	-	x	x	x	x	1,593
		製材	針葉樹	-	x	-	-	x	x	x	-	991
			広葉樹	-	x	-	-	x	x	x	-	1,488
	製品生産量			85,800	x	-	-	x	x	x	162	-
平成18年度	原料消費量 (m3)	原木	針葉樹	-	x	-	x	x	-	x	...	1,213
			広葉樹	1,888	x	-	x	x	-	x	...	1,912
		製材	針葉樹	-	x	-	x	x	-	x	-	908
			広葉樹	-	x	-	x	x	-	x	-	1,252
	製品生産量			105,319	x	-	x	x	-	x	233	-
平成19年度	原料消費量 (m3)	原木	針葉樹	-	x	-	-	x	-	x	...	670
			広葉樹	1,859	x	-	-	x	-	x	...	1,859
		製材	針葉樹	-	x	-	-	x	-	x	-	1,096
			広葉樹	-	x	-	-	x	-	x	-	1,387
	製品生産量			91,000	x	-	-	x	-	x	203	-
平成20年度	原料消費量 (m3)	原木	針葉樹	x	x	-	-	x	-	x	...	482
			広葉樹	x	x	-	-	x	-	x	...	-
		製材	針葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	1,064
			広葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	1,049
	製品生産量			x	x	-	-	x	-	x	115	-
対前年度比	原料消費量 (m3)	原木	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	71.9%
			広葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		製材	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	97.1%
			広葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	75.6%
	製品生産量			-	-	-	-	-	-	-	56.7%	-

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」。

7 製品別出荷量・出荷額等の推移

金額単位:万円

年度	区分	製材	チップ	合板	その他製品	素材生産	木炭生産	合計
		(m3)	(m3)	(千m ³)	※	(m3)	(t)	
昭和50年度	出荷量	182,797	-	432,028	12	-
	生産額	861,986	287,728	585,846	...	2,366,292
昭和55年度	出荷量	158,024	-	436,609	384	-
	生産額	790,982	406,357	830,663	234,030	787,349	2,740	3,052,121
昭和60年度	出荷量	144,364	270,682	9,323	-	404,780	277	-
	生産額	782,581	335,905	835,288	311,902	814,852	3,937	3,084,465
平成 2年度	出荷量	119,217	189,213	12,546	-	349,908	262	-
	生産額	633,284	215,690	714,607	425,944	744,622	3,786	2,737,933
平成 7年度	出荷量	77,078	145,986	6,086	-	206,950	439	-
	出荷額	396,863	147,382	423,559	x	311,315	6,438	1,558,956
平成12年度	出荷量	61,557	98,115	x	-	172,891	388	-
	出荷額	250,877	85,909	x	x	212,945	5,936	916,887
平成15年度	出荷量	50,422	72,316	x	-	128,904	x	-
	出荷額	186,491	48,604	x	x	134,552	x	636,188
平成16年度	出荷量	44,521	71,753	x	-	99,445	x	-
	出荷額	166,324	47,785	x	x	82,861	x	616,081
平成17年度	出荷量	44,344	78,810	x	-	105,269	162	-
	出荷額	155,080	52,180	x	x	90,543	3,737	591,878
平成18年度	出荷量	42,764	87,753	x	-	111,608	233	-
	出荷額	129,994	58,040	x	x	90,263	2,605	665,482
平成19年度	出荷量	39,098	80,984	x	-	160,420	203	-
	出荷額	123,873	51,700	x	x	140,208	2,502	587,575
平成20年度	出荷量	40,267	78,353	x	-	132,835	115	-
	出荷額	123,677	50,019	x	x	113,883	2,107	504,256

※ その他製品の内訳

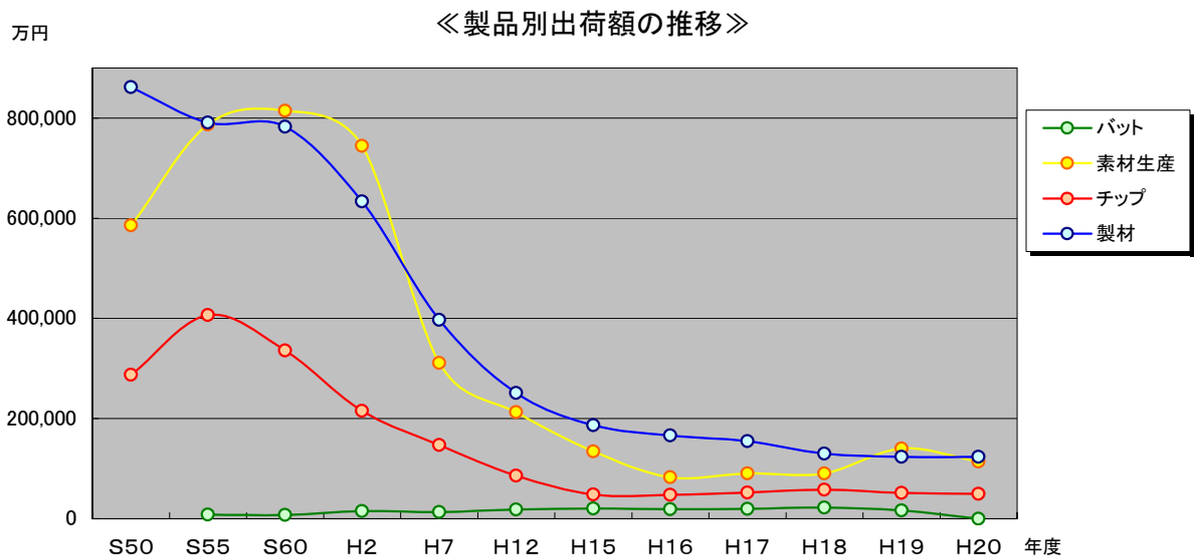
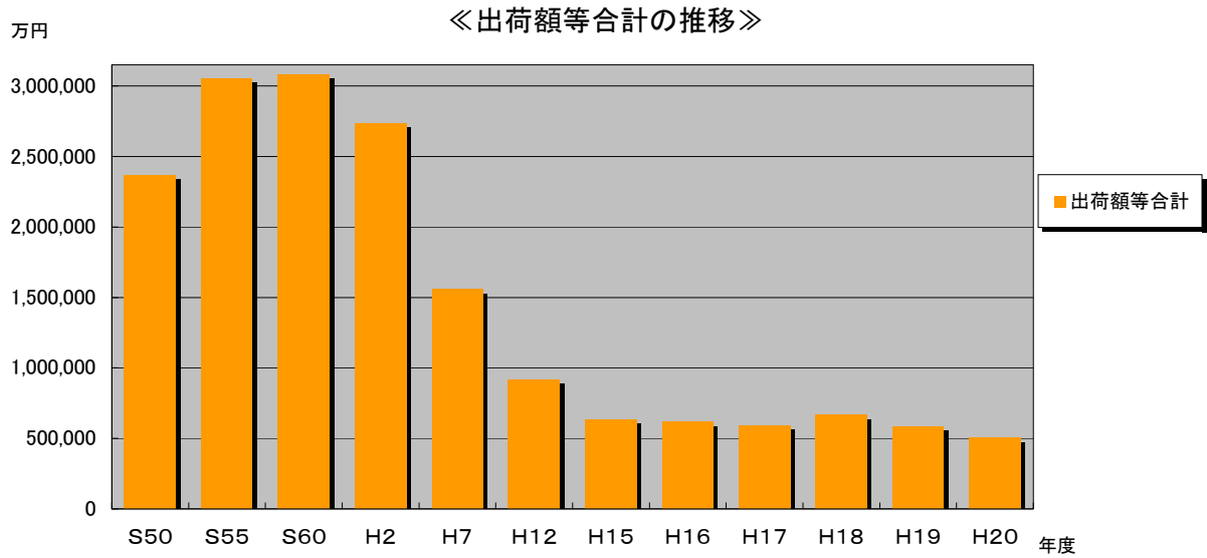
年度	区分	パット材	集成材	木彫	木取加工	くい	製函	パーク堆肥
		(本)	(m3)	(千個)	(m3)	(千本)	(千箱)	(t)
昭和50年度	出荷量
	生産額
昭和55年度	出荷量	110,000	2,560	121	7,476
	生産額	8,600	53,802	21,974	110,674
昭和60年度	出荷量	73,980	4,596	169	5,492
	生産額	7,585	132,280	30,661	85,348
平成 2年度	出荷量	81,760	6,635	108	4,723
	生産額	15,481	231,769	40,250	83,245
平成 7年度	出荷量	57,000	6,537	150	2,242	x	24	x
	出荷額	13,273	175,654	29,800	47,933	x	1,348	x
平成12年度	出荷量	95,196	3,154	x	x	x	19	x
	出荷額	18,244	129,726	x	x	x	992	x
平成15年度	出荷量	91,800	x	-	x	x	x	x
	出荷額	20,155	x	-	x	x	x	x
平成16年度	出荷量	83,509	x	-	-	x	x	x
	出荷額	19,207	x	-	-	x	x	x
平成17年度	出荷量	85,800	x	-	-	x	x	x
	出荷額	19,959	x	-	-	x	x	x
平成18年度	出荷量	105,319	x	-	x	x	-	x
	出荷額	22,194	x	-	x	x	-	x
平成19年度	出荷量	91,000	x	-	-	x	-	x
	出荷額	16,800	x	-	-	x	-	x
平成20年度	出荷量	x	x	-	-	x	-	x
	出荷額	x	x	-	-	x	-	x

注1 昭和50年度～平成2年度については「生産額」、平成7年度以降については「出荷額」を掲載。

注2 素材及び、木炭については「生産額」を掲載。

注3 製材、チップの出荷額及び、素材、木炭の生産額は、木材市況調査等に基づき算出。

注4 合板出荷量は、4mm換算値。



8 特用林産物生産量の推移

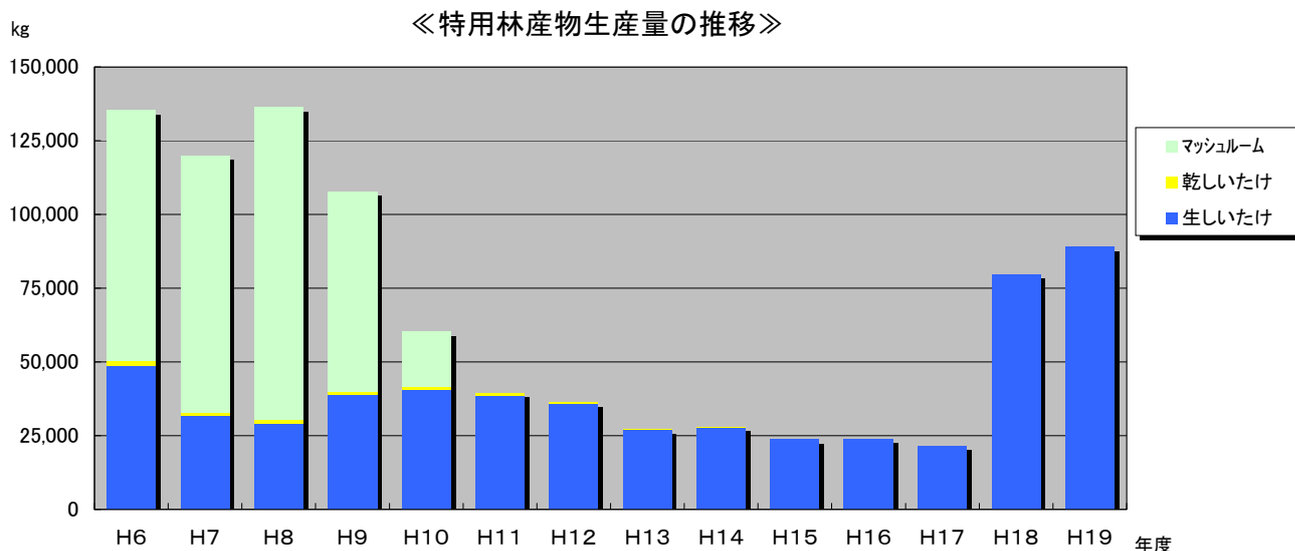
単位:kg

年度	区分	生しいたけ	なめこ	えのきたけ	ひらたけ	たもぎたけ	まいたけ	ぶなしめじ	エリンギ	乾しいたけ	マッシュルーム	合計
平成7年度		48,738	-	-	-	-	-	-	-	2,689	85,227	136,654
平成8年度		31,640	-	-	-	-	-	-	-	2,336	86,973	120,949
平成9年度		29,091	-	-	-	-	-	-	-	1,603	106,073	136,767
平成10年度		38,872	-	-	-	-	-	-	-	1,434	67,734	108,040
平成11年度		40,705	-	-	-	-	-	-	-	1,260	18,572	60,537
平成12年度		38,677	-	-	-	-	-	-	-	1,177	-	39,854
平成13年度		35,700	-	-	-	-	-	-	-	1,172	-	36,872
平成14年度		26,911	-	-	-	-	-	-	-	892	-	27,803
平成15年度		27,808	-	-	-	-	-	-	-	952	-	28,760
平成16年度		23,792	-	-	-	-	-	-	-	509	-	24,301
平成17年度		23,903	-	-	-	-	-	-	-	243	-	24,146
平成18年度		21,550	-	-	-	-	-	-	-	156	-	21,706
平成19年度		79,654	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x
平成20年度		88,951	x	-	-	-	-	-	-	x	-	x
対前年度比		111.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成20年度全道計		5,012,609	1,295,298	4,026,200	40,842	340,573	2,397,798	3,398,581	741,681	2,603	-	17,256,185
対全道比		1.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日高支庁管内生産者数		10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11

注1 「えのきたけ」には、「えぞ雪の下」を含む。

注2 各年度の数値は、「1月～12月」の生産量を掲載。

注3 生産者数は平成21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。



9 林業金融等借入実績の推移

単位:千円

資金名	年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
農林漁業金融公庫資金	林業経営育成 (森林取得資金)														
	主務大臣指定施設														
	共同利用施設														
	林道														
	樹苗養成														
	林構推進														
	公有林造林(非補助)	1	3,300	1	2,300										
	公有林造林(補助)	2	6,200	1	5,300	1	2,600	1	3,600	1	5,800	1	5,600		
	施業転換	51	606,200	13	39,100			5	12,100						
	計	54	615,700	15	46,700	1	2,600	6	15,700	1	5,800	1	5,600		
林業・木材産業改善資金	団地間伐促進														
	被害森林整備														
	技術導入	注3	4	32,000											
	間伐材高度利用施設														
	特認間伐施設														
	安全生産施設														
	負荷除去等施設														
	注2 機械・施設の導入			1	5,760	2	11,790	2	13,480	2	35,600				
計	4	32,000	1	5,760	2	11,790	2	13,480	2	35,600	-	-			
木材産業等高度化推進資金	素材生産	4	175,500	5	182,500	5	177,000	5	177,000	5	174,000	5	177,000		
	素材引取	5	171,000	6	166,000	6	159,000	4	89,000	4	89,000	5	124,000		
	間伐等促進	3	110,000	3	107,500	3	107,500	3	100,500	3	100,500	2	77,500		
	構造改革促進 注4	2	66,000	2	66,000	2	66,000	2	66,000	2	66,000	2	66,000		
	製品流通合理化							1	20,000	1	20,000	1	20,000		
	立木等引取	1	35,000												
	木材加工					1	50,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000		
計	15	557,500	16	522,000	17	559,500	16	502,500	16	499,500	16	514,500			

注1 「木材産業等高度化推進資金」は、借入承認額を掲載。

注2 「林業・木材産業改善資金」は、平成16年4月に「林業改善資金」から制度改正。

注3 平成15年度林業改善資金は資金区分がないため、技術導入欄に記載。

注4 「構造改革促進資金」は平成14年5月に「乾燥材供給促進資金」から名称変更。

10 林産関係事業体数の推移

年度	区分	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									
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15年度		12	3	13	1	3	1	1	1	2	2	3	42
平成16年度		12	3	12	1	3	1	0	1	2	2	4	41
平成17年度		10	3	11	1	3	1	0	4	2	2	3	40
平成18年度		10	3	9	1	3	1	1	5	2	2	3	40
平成19年度		9	3	9	1	2	1	0	5	2	2	3	37
平成20年度		7	3	7	1	1	1	0	4	2	2	4	32
対前年度比		77.8%	100.0%	77.8%	100.0%	50.0%	100.0%	-	80.0%	100.0%	100.0%	133.3%	86.5%

注1 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。

11 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	
沙流川地区林産協同組合	〒055-0001 日高町富川北3丁目3番16号 電話 01456-2-0181	S32.10. 7	谷崎羊介
		組合員数:4	
厚賀地区林産協同組合	〒059-2243 日高町字厚賀町67番地 電話 01456-5-2511	S43.11.20	西内敏男
		組合員数:2	
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3-16 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165 電話 01463-5-3316	S30. 7.12	山田義信
		組合員数:4	
日高森づくり協同組合	〒058-0032 様似町西町65番地 電話 0146-36-2064	S40.11.10	橋板兼雄
		組合員数:4	
日高バット協同組合	〒058-0023 様似町栄町229番地 電話 0146-36-4420	S44. 4. 9	南 修
		組合員数:5	
日高東部鋸目立協同組合	〒057-0033 浦河町塚町東4丁目2番9号 電話 0146-22-2646	S44. 7.10	中村久司
		組合員数:9	
日高森林資源有効利用加工協同組合連合会	〒056-0015 新ひだか町静内海岸町1丁目3-16 電話 0146-42-1571	S60. 8. 1	賀集繁喜
		組合員数:2	

注1 平成21年3月現在。

平成22年9月発行

平成20年度
日高の林産

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(林務)・林務係

FAX 0146-22-7760

表紙写真

浦河町立堺町小学校
