

日高の林産

(平成24年度実績)

日高振興局産業振興部林務課



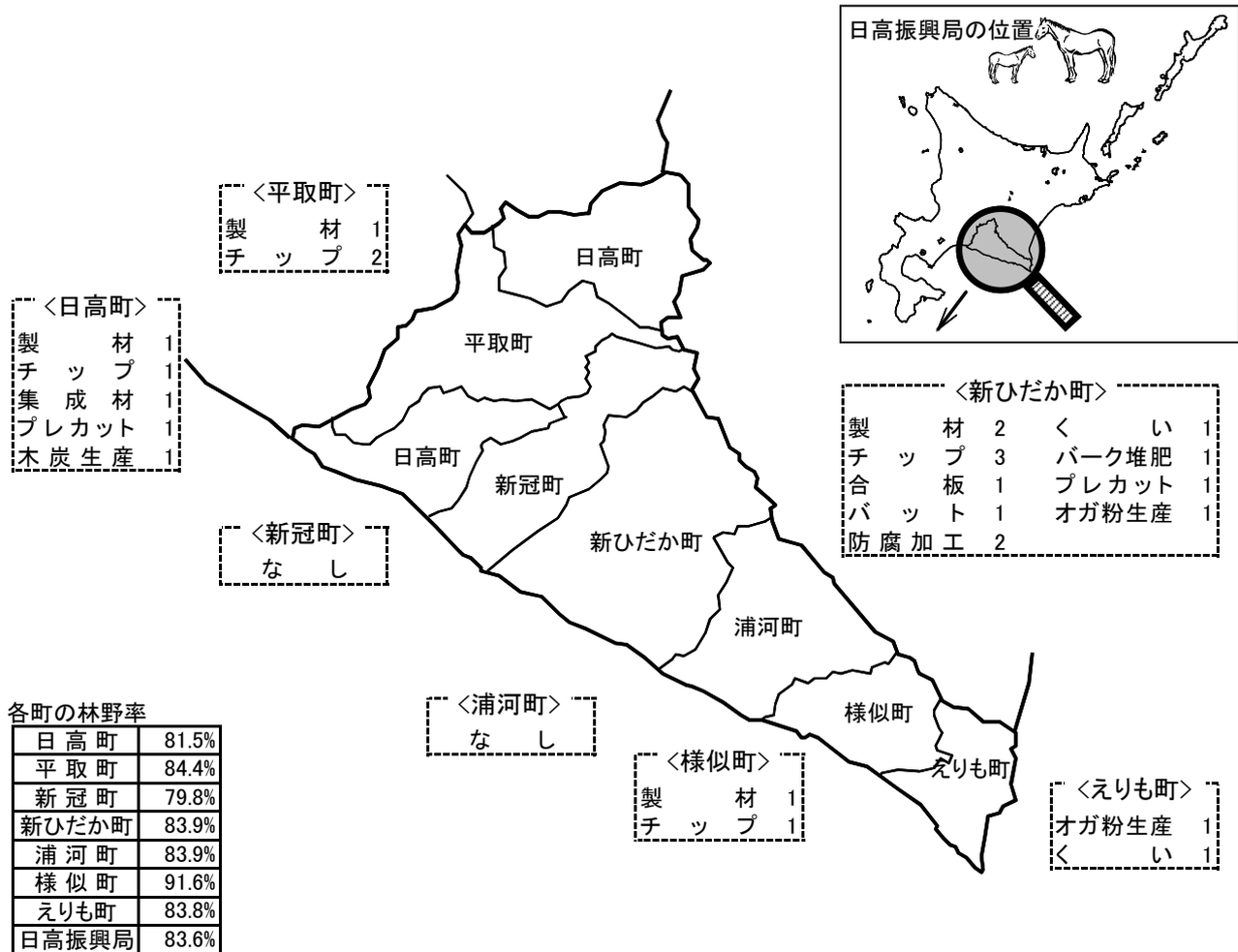
◎ 管内の概要	P 1
1. 町別・所管別森林面積及び蓄積	P 3
(1) 町別森林面積	
(2) 管内人天別森林面積	
(3) 町別森林蓄積	
(4) 管内針広森林蓄積	
2. 平成24年度素材生産量	P 5
(1) 所管別素材生産量	
(2) 用途別素材生産量	
3. 素材生産量の推移	P 7
(1) 所管別素材生産量の推移	
(2) 用途別素材生産量の推移	
4. 製材生産量の推移	P 10
(1) 製材生産量及び出荷量の推移	
(2) 用途別製材出荷量の推移	
5. 木材チップ生産量の推移	P 12
6. 木材加工等生産量の推移	P 14
7. 製品別出荷量の推移	P 15
8. 特用林産物生産量の推移	P 16
9. 林業金融等借入実績の推移	P 17
10. 林産関係事業体数の推移	P 18
11. 林産関係協同組合一覧	P 19



◎ 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25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。

- 位置及び面積**
 日高振興局は、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形状の地域です。
 行政面積は481,197ha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。
- 土地**
 日高振興局の林野率は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・宅地等の割合は他振興局に比べ少なくなっています。
- 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。
- 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振興局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24年度の管内素材生産量は134,542m³で、対前年度比86.8%となっています。
所管別の割合は、国有林31.8%、道有林4.5%、その他民有林(町有林、私有林等)63.7%となっており、また、針広別の割合は、針葉樹78.6%、広葉樹21.4%となっています。

(2) 製材

平成24年度製材生産量は32,336m³で、対前年度比89.9%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33,170m³で、対前年度比93.2%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。道外向け出荷量についてもカラマツ、その他針葉樹、広葉樹のすべてが減少しています。

また、輸入材依存率は0%となっております。

(3) チップ

平成24年度チップ生産量は81,529m³で、対前年度比106.1%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116.6%、その他針葉樹は110.3%、広葉樹は90.1%となっています。

(4) 特用林産物

平成24年度の生しいたけ生産量は65,186kgであり、前年対比75.4%と減少しました。

なお、なめこ、きくらげ、乾しいたけ、ギョウジャニンニクの生産量については、各2生産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	その他有林	道有林	市町村有林	私有林等		
日高町		99,267	59,920	58	-	5,577	15,303	80,857	81.5%
平取町		74,316	41,513	0	-	3,586	17,657	62,756	84.4%
新冠町		58,588	37,378	1	1,157	4,784	3,426	46,746	79.8%
新ひだか町		114,775	65,172	2	-	8,826	22,272	96,272	83.9%
浦河町		69,425	27,197	2	10,303	7,939	12,786	58,227	83.9%
様似町		36,433	-	1	20,574	2,947	9,863	33,384	91.6%
えりも町		28,393	420	0	16,394	3,032	3,959	23,805	83.8%
合計(A)		481,197	231,600	63	48,428	36,691	85,265	402,047	83.6%
全道計(B)		8,345,706	3,038,491	18,125	608,456	327,084	1,544,336	5,536,492	70.5%
(A)／(B)		6.1%	7.6%	0.3%	8.0%	11.2%	5.5%	7.3%	-

(2) 管内人天別森林面積

単位:ha

区 分	国有林	その他有林	道有林	市町村有林	私有林等	計
人工林	24,758	-	4,993	10,123	26,082	65,956
天然林	195,475	58	42,008	26,276	57,331	321,147
無立木地	371	5	-	292	1,853	2,521
その他	10,996	-	1,427	-	-	12,423
計	231,600	63	48,428	36,691	85,266	402,047

(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	その他有林	道有林	市町村有林	私有林等		
日高町		80,857	9,242	38	-	1,039	2,158	12,477	154.3
平取町		62,756	6,684	-	-	730	2,969	10,383	165.5
新冠町		46,746	4,900	-	224	855	427	6,406	137.0
新ひだか町		96,272	7,660	-	-	1,729	3,119	12,508	129.9
浦河町		58,227	3,360	-	1,414	1,592	2,148	8,514	146.2
様似町		33,384	-	-	2,731	553	1,516	4,801	143.8
えりも町		23,805	16	-	2,404	373	419	3,212	134.9
合計(A)		402,047	31,862	38	6,774	6,871	12,756	58,300	145.0
全道計(B)		5,536,492	398,155	1,629	91,697	51,276	210,061	752,819	149.6
(A)／(B)		7.3%	8.0%	2.3%	7.4%	13.4%	6.1%	7.7%	-

(4) 管内針広別森林蓄積

(単位:千m3)

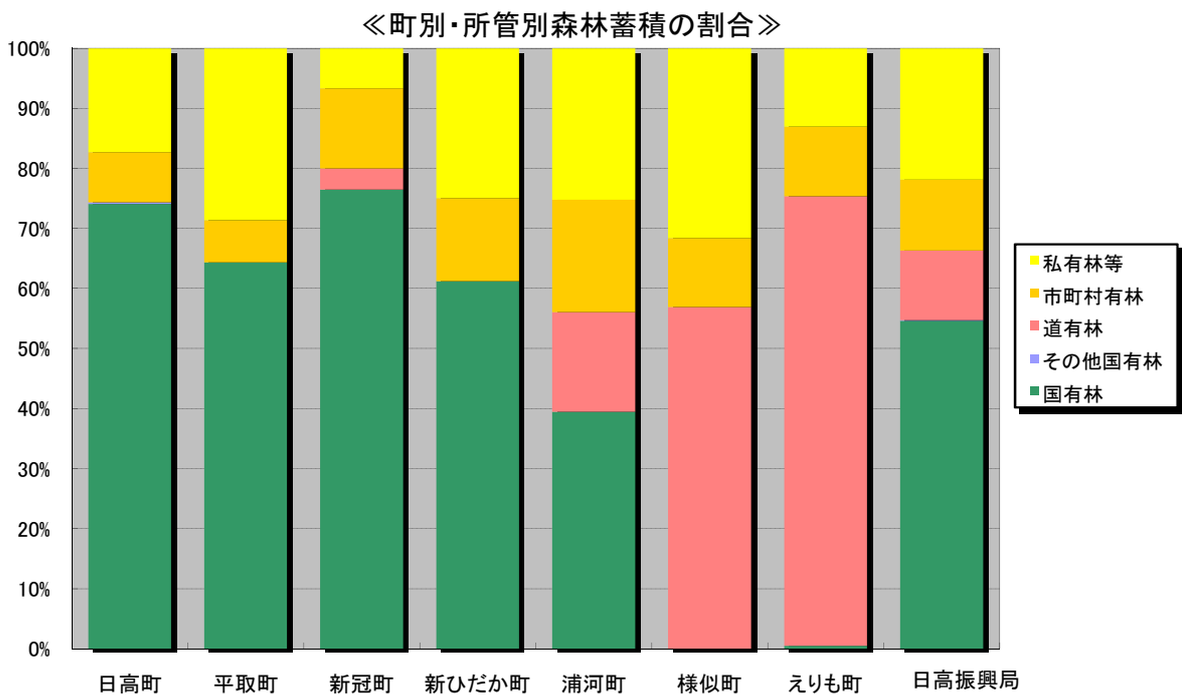
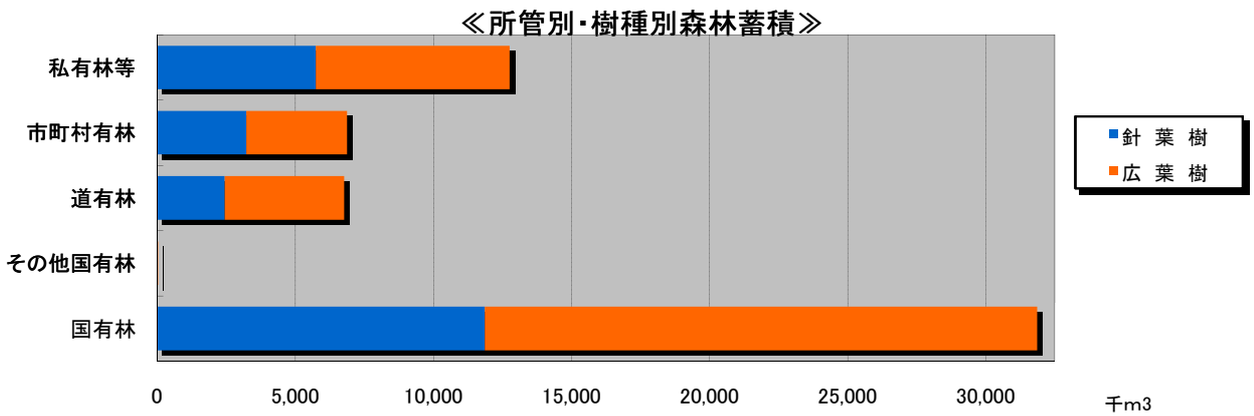
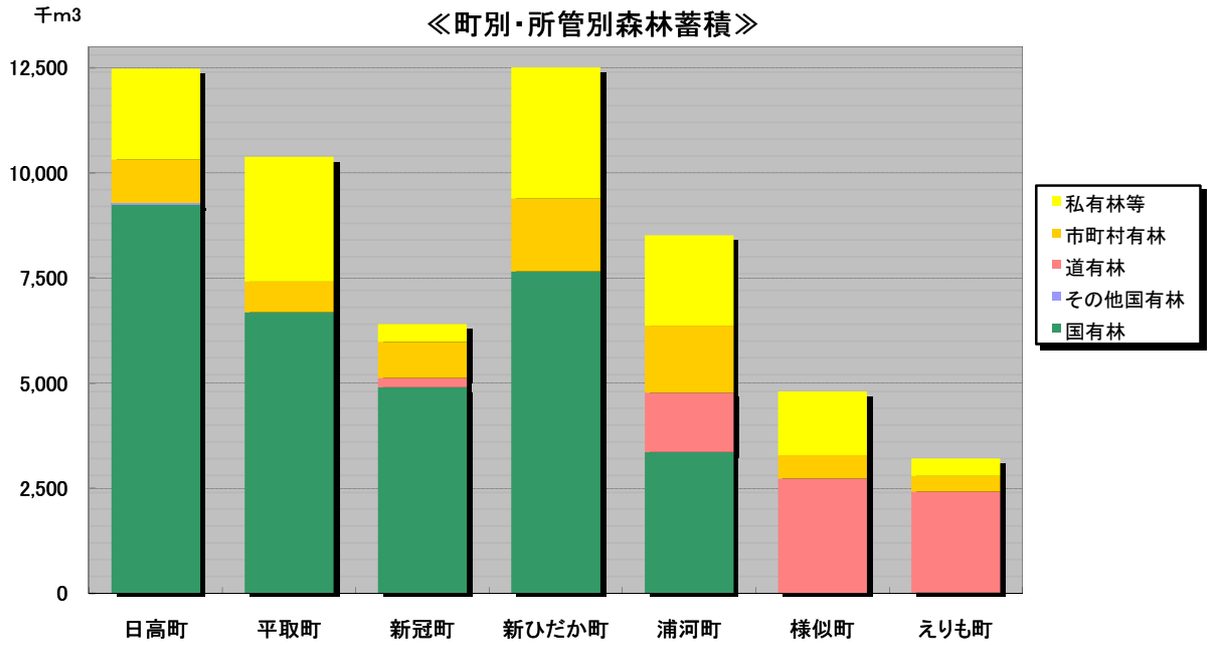
区 分	国有林	その他有林	道有林	市町村有林	私有林等	計
針葉樹	11,860	10	2,445	3,227	5,748	23,289
広葉樹	20,002	28	4,329	3,644	7,009	35,012
計	31,862	38	6,774	6,871	12,756	58,300

注1 平成24年度北海道林業統計(平成25年4月現在)及び、第120回北海道統計書(平成25年)(平成25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24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	1,843	-	4,284	6,127
	その他針葉樹	6,589	-	160	6,749
	広葉樹	3,403	-	906	4,309
	計	11,835	-	5,350	17,185
平取町	カラマツ	657	-	21,572	22,229
	その他針葉樹	2,960	-	8,056	11,016
	広葉樹	1,224	-	4,047	5,271
	計	4,841	-	33,675	38,516
新冠町	カラマツ	3,287	233	6,991	10,511
	その他針葉樹	11,040	142	2,444	13,626
	広葉樹	2,340	-	4,169	6,509
	計	16,667	375	13,604	30,646
新ひだか町	カラマツ	1,022	-	11,476	12,498
	その他針葉樹	5,916	-	2,940	8,856
	広葉樹	2,218	-	4,520	6,738
	計	9,156	-	18,936	28,092
浦河町	カラマツ	-	44	2	46
	その他針葉樹	334	75	188	597
	広葉樹	-	8	3,317	3,325
	計	334	127	3,507	3,968
様似町	カラマツ	-	-	785	785
	その他針葉樹	-	2,712	4,424	7,136
	広葉樹	-	18	2,501	2,519
	計	-	2,730	7,710	10,440
えりも町	カラマツ	-	44	-	44
	その他針葉樹	-	2,734	2,777	5,511
	広葉樹	-	-	140	140
	計	-	2,778	2,917	5,695
合計	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

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	3,410	43	2,674	-	6,127
	その他針葉樹	2,204	-	4,545	-	6,749
	広葉樹	242	-	4,067	-	4,309
	計	5,856	43	11,286	-	17,185
平 取 町	カラマツ	14,867	3,446	3,898	18	22,229
	その他針葉樹	4,637	67	5,804	508	11,016
	広葉樹	186	-	5,085	-	5,271
	計	19,690	3,513	14,787	526	38,516
新 冠 町	カラマツ	5,416	-	4,647	448	10,511
	その他針葉樹	6,000	-	7,626	-	13,626
	広葉樹	601	-	5,908	-	6,509
	計	12,017	0	18,181	448	30,646
新ひだか町	カラマツ	9,985	-	2,513	-	12,498
	その他針葉樹	3,118	-	5,738	-	8,856
	広葉樹	826	-	5,912	-	6,738
	計	13,929	0	14,163	-	28,092
浦 河 町	カラマツ	-	-	46	-	46
	その他針葉樹	253	-	344	-	597
	広葉樹	392	-	2,925	8	3,325
	計	645	-	3,315	8	3,968
様 似 町	カラマツ	374	-	411	-	785
	その他針葉樹	3,492	-	3,644	-	7,136
	広葉樹	84	-	2,435	-	2,519
	計	3,950	-	6,490	-	10,440
えりも町	カラマツ	-	2	42	-	44
	その他針葉樹	2,119	-	3,040	352	5,511
	広葉樹	-	-	26	114	140
	計	2,119	2	3,108	466	5,695
合 計	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

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20年度	カラマツ	8,516	1,705	40,627	50,848
	その他針葉樹	35,044	5,686	19,756	60,486
	広 葉 樹	6,859	71	14,571	21,501
	計	50,419	7,462	74,954	132,835
平成21年度	カラマツ	8,778	-	40,541	49,319
	その他針葉樹	25,042	2,745	17,324	45,111
	広 葉 樹	4,277	55	17,080	21,412
	計	38,097	2,800	74,945	115,842
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
対前年度比	カラマツ	118.5%	2469.2%	92.3%	95.7%
	その他針葉樹	88.6%	224.8%	47.3%	69.3%
	広 葉 樹	169.4%	68.4%	110.6%	124.3%
	計	103.3%	233.9%	77.3%	86.8%

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

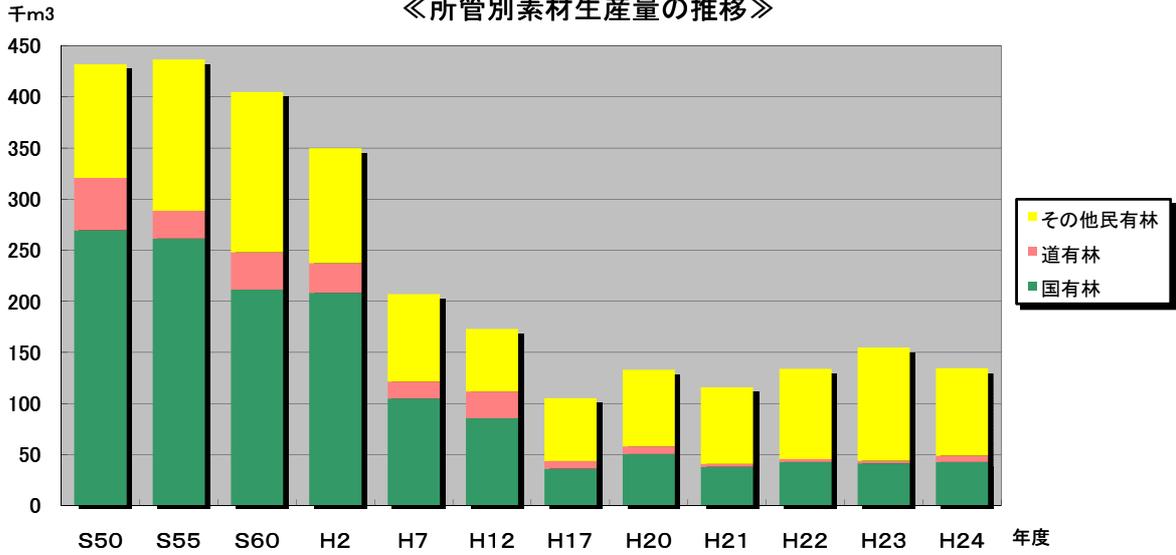
区 分	樹 種	一般用材	合単板用材	パルプ・チップ材	その他用材	合 計
昭和50年度	カラマツ	...	-
	その他針葉樹	87,536	-	35,897	18,795	142,228
	広 葉 樹	91,160	29,462	149,404	19,774	289,800
	計	178,696	29,462	185,301	38,569	432,028
昭和55年度	カラマツ	...	-
	その他針葉樹	90,065	-	37,731	9,952	137,748
	広 葉 樹	103,335	20,000	171,356	4,170	298,861
	計	193,400	20,000	209,087	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
平成21年度	カラマツ	30,704	5,182	13,433	-	49,319
	その他針葉樹	24,946	69	17,719	2,377	45,111
	広 葉 樹	4,363	442	16,118	489	21,412
	計	60,013	5,693	47,270	2,866	115,842
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
対前年度比	カラマツ	86.2%	166.9%	113.6%	96.9%	95.7%
	その他針葉樹	58.1%	67.0%	88.3%	18.2%	69.3%
	広 葉 樹	84.2%	-	132.0%	35.0%	124.3%
	計	72.9%	155.2%	106.0%	26.1%	86.8%

注1 日高振興局産業振興部林務課調べ。

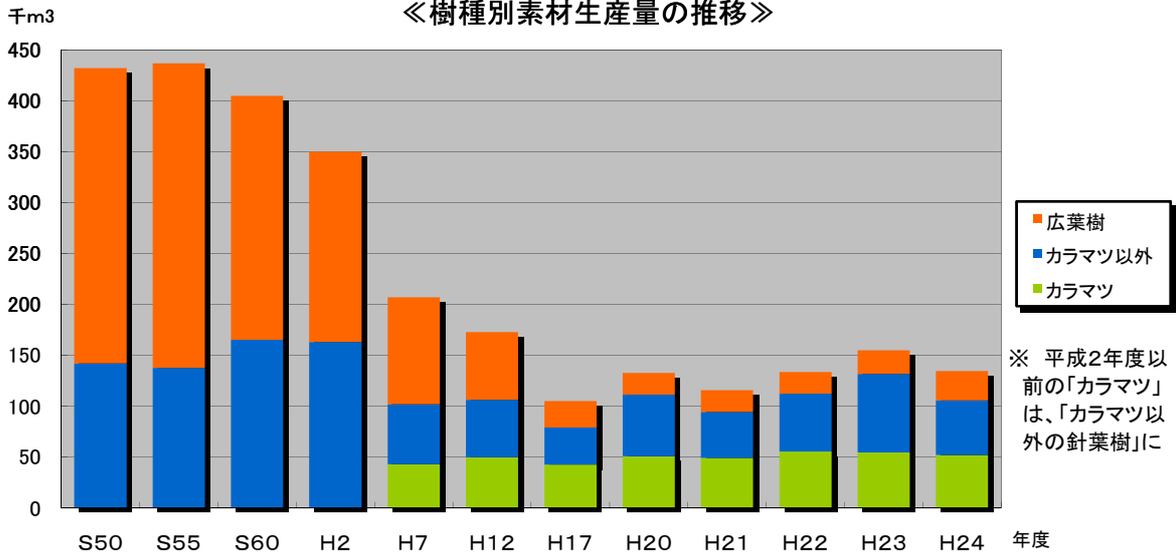
注2 一部推定値。

注3 平成2年度以前の「カラマツ」は、「その他針葉樹」に含む。

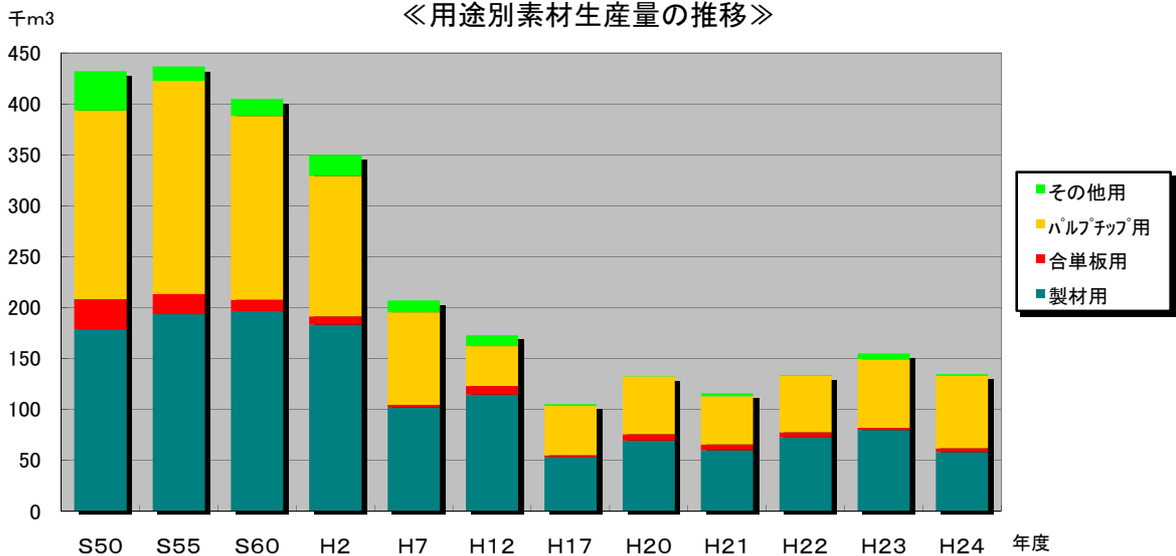
《所管別素材生産量の推移》



《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
平成21年度	カラマツ	42,852	-	19,785	19,758	10,702
	その他針葉樹	26,753	747	11,821	12,102	4,838
	広葉樹	1,960	-	748	743	44
	計	71,565	747	32,354	32,603	15,584
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	-	32,336	33,170	21,530
対前年度比	カラマツ	95.7%	-	94.5%	96.9%	91.9%
	その他針葉樹	84.4%	-	81.3%	86.8%	99.7%
	広葉樹	93.4%	-	96.4%	85.3%	92.5%
	計	91.6%	-	89.9%	93.2%	94.1%

注 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	年 度	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
平成21年度		カラマツ	2,168	-	13,643	1,079	1,680	...	1,188
		その他針葉樹	6,147	-	4,778	129	264	...	784
		広葉樹	-	144	28	471	42	...	58
		計	8,315	144	18,449	1,679	1,986	...	2,030
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
対前年度比		カラマツ	-	-	100.2%	-	103.9%	-	62.6%
		その他針葉樹	113.2%	-	101.0%	-	28.8%	-	23.6%
		広葉樹	-	266.7%	-	54.0%	107.9%	-	82.2%
		計	113.2%	266.7%	100.4%	44.1%	88.6%	-	50.0%

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。

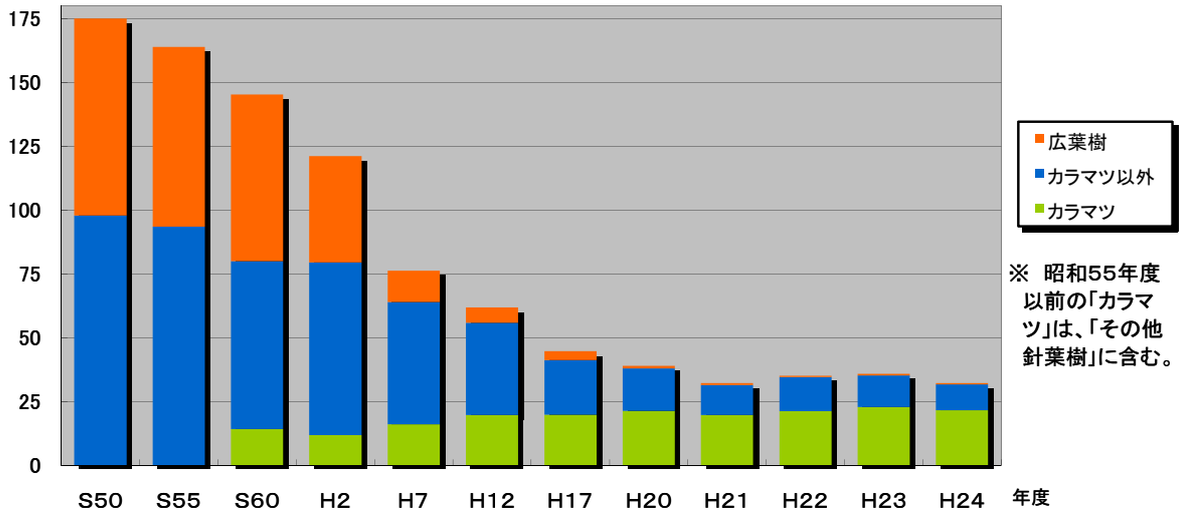
5 木材チップ生産量の推移

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
平成21年度	カラマツ	28,573	12,768	29,465	29,465
	その他針葉樹	11,278	5,751	11,411	11,406
	広葉樹	21,481	20,560	21,842	21,842
	計	61,332	39,079	62,718	62,713
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22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
対前年度比	カラマツ	116.2%	123.6%	116.5%	116.5%
	その他針葉樹	109.3%	164.0%	110.3%	110.3%
	広葉樹	90.3%	90.5%	90.1%	90.1%
	計	105.7%	108.8%	106.1%	106.1%

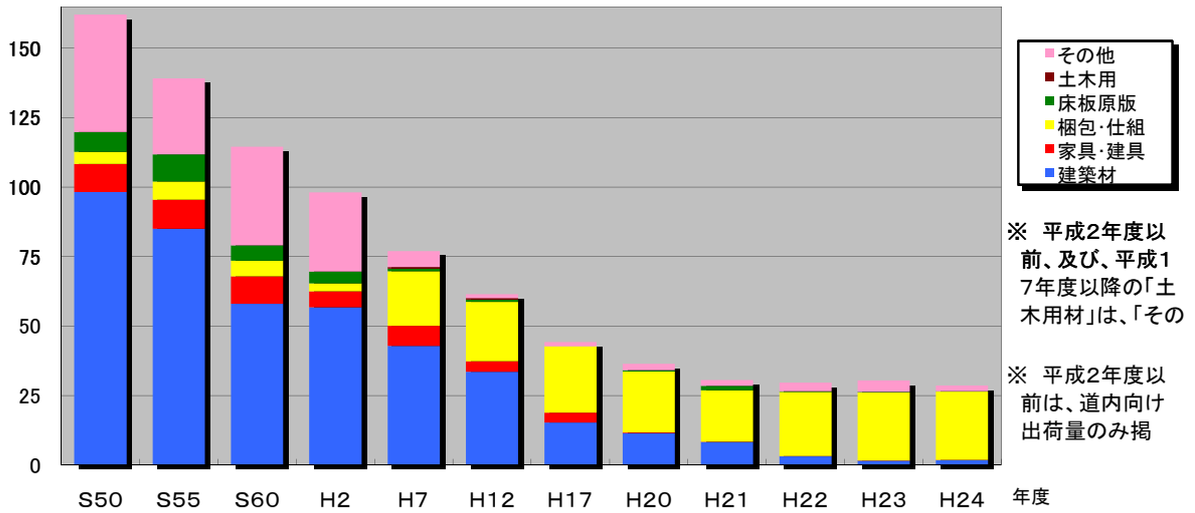
千m3

《製材生産量の推移》



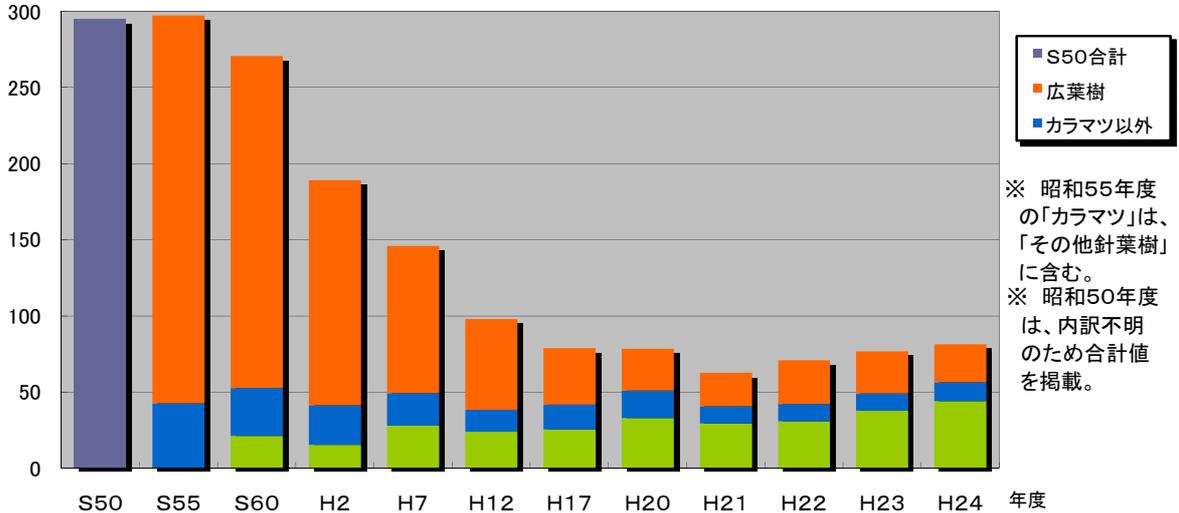
千m3

《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		バット材 (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		
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	-	
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	-	
			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	-	
			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	-	
			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	...	
			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	...	
			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20年度	原料消費量 (m3)	原木	針葉樹	x	x	-	-	x	-	x	...	
			広葉樹	x	x	-	-	x	-	x	...	91
		製材	針葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	1,296
			広葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	877
	製品生産量			x	x	-	-	x	-	x	115	-
平成21年度	原料消費量 (m3)	原木	針葉樹	x	x	-	-	x	-	x	...	
			広葉樹	x	x	-	-	x	-	x	...	465
		製材	針葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	963
			広葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	712
	製品生産量			x	x	-	-	x	-	x	84	-
平成22年度	原料消費量 (m3)	原木	針葉樹	x	x	-	-	x	-	x	...	
			広葉樹	x	x	-	-	x	-	x	...	432
		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	91	-
平成23年度	原料消費量 (m3)	原木	針葉樹	x	x	-	-	x	-	x	...	
			広葉樹	x	x	-	-	x	-	x	...	202
		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	x	-
平成24年度	原料消費量 (m3)	原木	針葉樹	x	x	-	-	x	-	x	...	
			広葉樹	x	x	-	-	x	-	x	...	578
		製材	針葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	532
			広葉樹	x	x	-	-	x	-	x	-	102
	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	-	-	-	-	-	-	-	83.2%	
			広葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		製材	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	57.0%
			広葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%
	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」。

7 製品別出荷量の推移

出荷量

区分 年度	チップ (m3)	合板 (千㎡)	その他製品 ※	素材生産 (m3)	木炭生産 (t)
昭和50年度	…	…	-	432,028	12
昭和55年度	…	…	-	436,609	384
昭和60年度	270,682	9,323	-	404,780	277
平成 2年度	189,213	12,546	-	349,908	262
平成 7年度	145,986	6,086	-	206,950	439
平成12年度	98,115	x	-	172,891	388
平成17年度	78,810	x	-	105,269	162
平成20年度	78,353	x	-	132,835	84
平成21年度	62,713	x	-	115,842	91
平成22年度	70,971	x	-	133,777	x
平成23年度	76,865	x	-	154,958	x
平成24年度	81,529	x	-	134,542	x

※ その他製品の内訳

区分 年度	集成材 (m3)	木彫 (千個)	木取加工 (m3)	くい (千本)	製函 (千箱)	パーク堆肥 (t)
昭和50年度	…	…	…	…	…	…
昭和55年度	2,560	121	7,476	…	…	…
昭和60年度	4,596	169	5,492	…	…	…
平成 2年度	6,635	108	4,723	…	…	…
平成 7年度	6,537	150	2,242	x	24	x
平成12年度	3,154	x	x	x	19	x
平成17年度	x	-	-	x	x	x
平成20年度	x	-	-	x	-	x
平成21年度	x	-	-	x	-	x
平成22年度	x	-	-	x	-	x
平成23年度	x	-	-	x	-	x
平成24年度	x	-	-	x	-	x

注 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

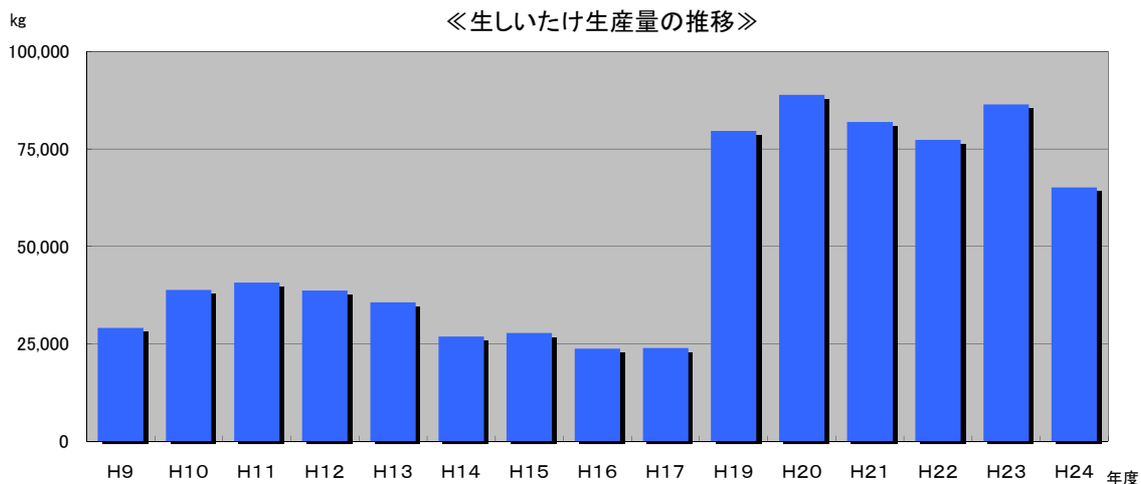
区分 年度	生しいたけ	なめこ	えのき たけ	ひら たけ	たもぎ たけ	まい たけ	ぶな しめじ	エリンギ	きくらげ	乾 しいたけ	マッシュ ルーム	きのこ計	ギョウジャ ニンニク
平成 9年度	29,091	-	-	-	-	-	-	-	-	1,603	106,073	136,767	-
平成10年度	38,872	-	-	-	-	-	-	-	-	1,434	67,734	108,040	-
平成11年度	40,705	-	-	-	-	-	-	-	-	1,260	18,572	60,537	-
平成12年度	38,677	-	-	-	-	-	-	-	-	1,177	-	39,854	-
平成13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19年度	79,654	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-
平成20年度	88,951	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-
平成21年度	81,949	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-
平成22年度	77,350	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-
平成23年度	86,454	x	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	x
平成24年度	65,186	x	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	x
対前年度比	75.4%	x	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	x
平成24年度 全道計	7,963,268	1,618,909	4,124,107	29,410	285,300	2,504,747	3,033,851	775,845	59,957	15,549	-	20,410,943	7,200
対全道比	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日高管内 生産者数	7	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	11	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25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19年度		平成20年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度	
		件	金額	件	金額	件	金額	件	金額	件	金額	件	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	2,900	1	9,500	1	5,400	1	6,700
	公有林造林(補助)	1	5,800	1	5,600	1	7,300	1	9,600	1	6,400	1	6,900
	施業転換												
	計	1	5,800	1	5,600	2	10,200	2	19,100	2	11,800	2	13,600
林業・木材産業改善資金	林業改善資金	団地間伐促進											
		被害森林整備											
		技術導入											
		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											
	機械・施設の導入	2	35,600					1	2,700				
計	2	35,600	-	-	-	-	1	2,700	-	-	-	-	
木材産業等高度化推進資金	素材生産	5	174,000	5	177,000	4	144,000	4	127,250	4	124,250	5	198,500
	素材引取	4	89,000	5	124,000	4	119,000	4	132,300	3	97,300	1	45,000
	間伐等促進	3	100,500	2	77,500	1	70,000	1	66,500	1	66,500	1	66,500
	構造改革促進	2	66,000	2	66,000	2	66,000	2	64,200	1	34,200		
	製品流通合理化	1	20,000	1	20,000	1	20,000	1	20,000	1	20,000	1	20,000
	立木等引取												
	木材加工	1	50,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000
計	16	499,500	16	514,500	13	469,000	13	460,250	11	392,250	9	380,000	

注「木材産業等高度化推進資金」は、借入承認額を掲載。

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17年度		10	3	11	1	3	1	0	4	2	2	3	40
平成20年度		7	3	7	1	1	1	0	4	2	2	4	32
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
対前年度比		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	—	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%

注1 平成25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。

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	谷崎正男
		組合員数:2	
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165 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: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:4	
バット材協同組合	〒057-0033 浦河町堺町東4丁目2番5号 電話 0146-26-7331	H21.10	木村 勝
		組合員数:2	

注 平成25年3月現在。

平成26年1月発行

日高の林産

(平成24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)・林務係

FAX 0146-22-7760
