

日高の林産

令和5年度（2023年度）実績

北海道日高振興局産業振興部林務課

目 次

1. 日高振興局管内の概要	P	1
2. 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		
3. 令和5年度(2023年度)素材生産量		
(1) 所管別素材生産量	P	4
(2) 用途別素材生産量	P	5
4. 素材生産量の推移		
(1) 所管別素材生産量の推移	P	6 ~ 7
(2) 用途別素材生産量の推移	P	8 ~ 9
5. 製材生産量の推移		
(1) 製材生産量及び出荷量の推移	P	12 ~ 13
(2) 用途別製材出荷量の推移	P	14 ~ 15
6. 木材チップ生産量の推移	P	16 ~ 17
7. 特用林産物生産量の推移	P	19
8. 林産関係事業体数の推移	P	20

※ 利用上の留意事項

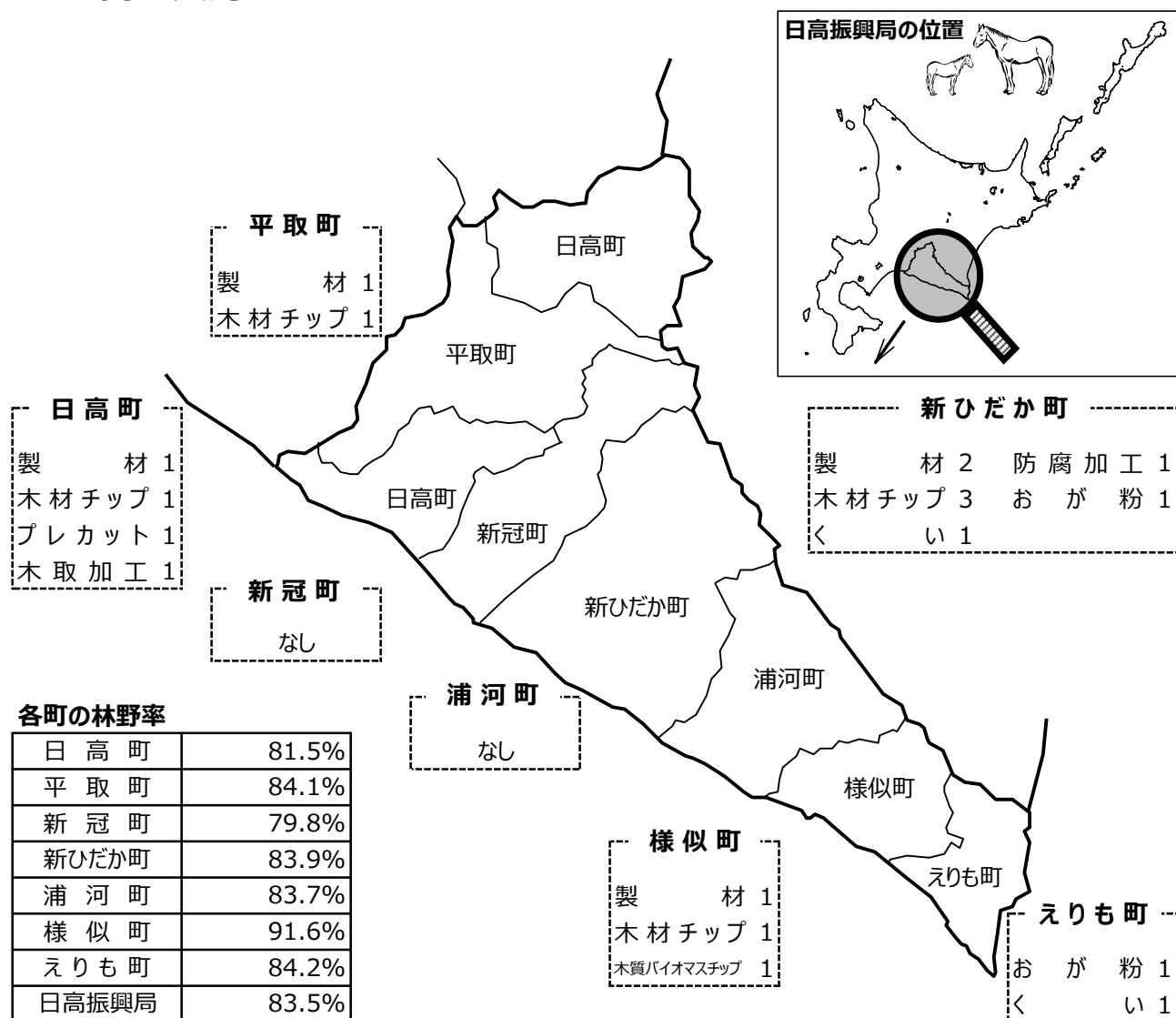
○ 各表の符号の用法は次のとおりです。

[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

○ 各表の年度別推移の年度間隔は次のとおりです。

昭和55年度以前]	…	5 年間隔
昭和60年度			
平成元年度]	…	4 年間隔
平成5年度			
平成10年度以降]	…	5 年間隔
⋮			

1. 日高振興局管内の概要



【管内の林産関係事業体数】

注1 令和6年（2024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 「木材チップ」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

令和5年度（2023年度）の日高管内素材生産量は179,836㎥で、対前年度比101.4%となりました。所管別の割合は、国有林40.0%、道有林14.8%、その他民有林（町有林、私有林等）45.2%となっており、また、針広別の割合は、針葉樹83.5%、広葉樹16.5%となりました。

製材

令和5年度（2023年度）製材生産量は21,334㎥で、対前年度比88.0%となり、主にトドマツの生産量が減少しています。また、製材出荷量は21,171㎥で、対前年度比90.6%となっており、製材生産量と同様、トドマツの出荷量が減少しました。道外向け出荷量は14,647㎥で前年度対比86.2%、製材出荷量に占める道外向荷量の割合は、前年度の72.8%に対し69.2%となりました。用途別出荷量では集成材原板が対前年度比70.5%と下回っています。

木材チップ（製紙用）

令和5年度（2023年度）木材チップ生産量は31,050㎥で、対前年度比90.4%と減少しました。樹種別生産量の対前年度比は、カラマツ117.0%、その他針葉樹は62.7%、広葉樹は85.2%となりました。なお、木質バイオマスチップの数値は含まれていません。

特用林産物

令和5年（2023年）の生しいたけ生産量は402kgであり、前年対比9.6%と減少しました。

2. 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	99,207	59,916	89	-	5,932	14,926	80,863	81.5%
平 取 町	74,309	41,511	-	-	3,944	17,045	62,500	84.1%
新 冠 町	58,571	37,372	1	1,156	4,782	3,412	46,723	79.8%
新ひだか町	114,755	65,171	2	-	8,327	22,794	96,294	83.9%
浦 河 町	69,430	27,201	2	10,296	7,940	12,708	58,146	83.7%
様 似 町	36,430	-	1	20,547	2,910	9,907	33,365	91.6%
え り も 町	28,400	419	6	16,388	2,654	4,431	23,899	84.2%
合 計(A)	481,102	231,590	100	48,387	36,490	85,223	401,790	83.5%
全道計(B)	8,342,165	3,038,806	27,323	607,999	318,902	1,544,179	5,537,208	70.5%
(A)／(B)	6.1%	7.6%	0.4%	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	24,734	-	4,996	8,958	25,761	64,449
天 然 林	195,508	100	43,160	27,214	57,968	323,950
無 立 木 地	252	-	232	318	1,493	2,295
そ の 他	11,096	-	-	-	-	11,096
計	231,590	100	48,387	36,490	85,223	401,790

(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						1 ha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	私有林等	計	
日 高 町	80,863	10,276	34	-	1,401	2,428	14,139	174.9
平 取 町	62,500	7,384	-	-	982	3,359	11,725	187.6
新 冠 町	46,723	5,515	-	259	1,129	482	7,384	158.0
新ひだか町	96,294	7,978	-	-	2,284	3,881	14,144	146.9
浦 河 町	58,146	3,482	-	1,601	2,077	2,573	9,733	167.4
様 似 町	33,365	-	-	3,145	686	2,022	5,853	175.4
え り も 町	23,899	17	0	2,751	337	579	3,684	154.1
合 計(A)	401,790	34,651	34	7,756	8,896	15,325	66,662	165.9
全道計(B)	5,537,208	457,545	1,888	103,023	59,722	240,455	862,633	155.8
(A)／(B)	7.3%	7.6%	1.8%	7.5%	14.9%	6.4%	7.7%	-

(4) 管内針広別森林蓄積

単位：千m³

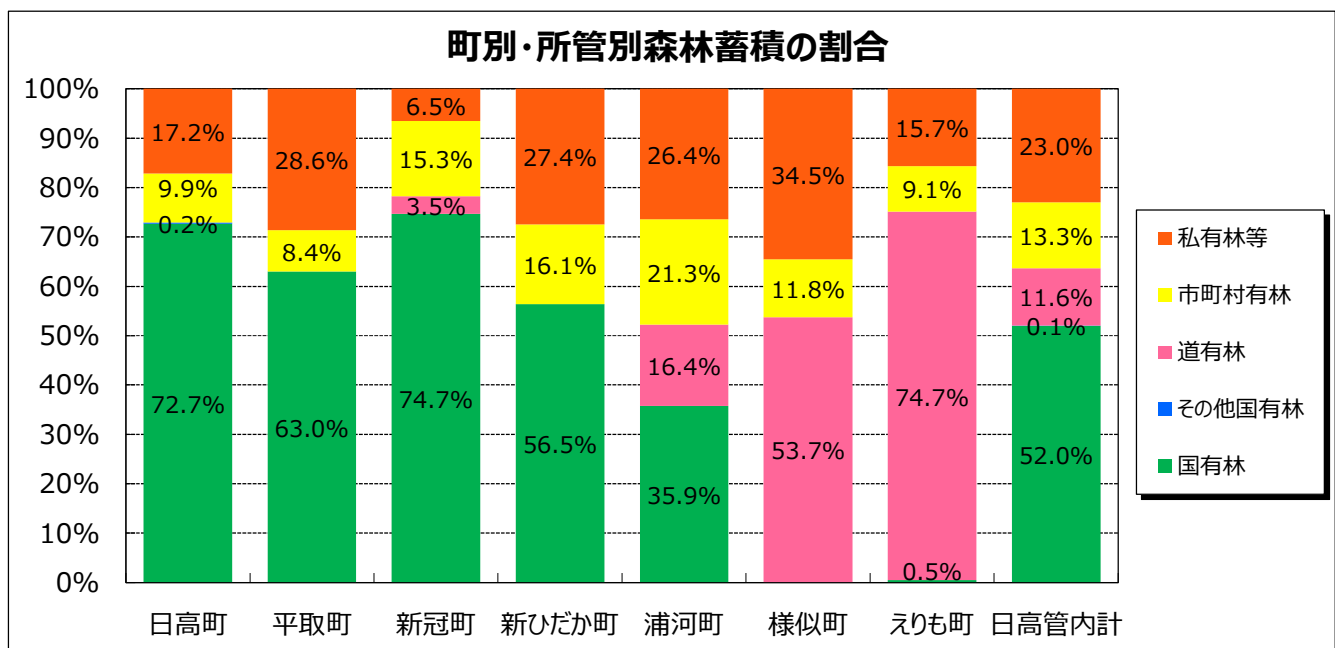
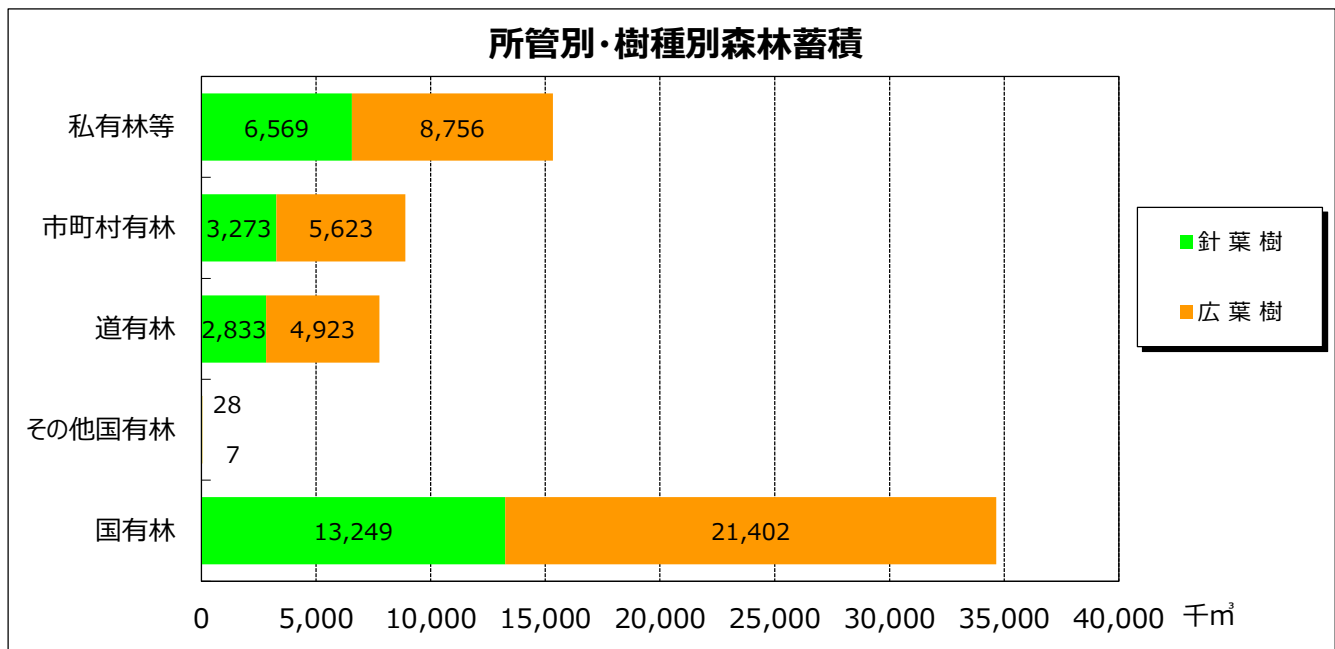
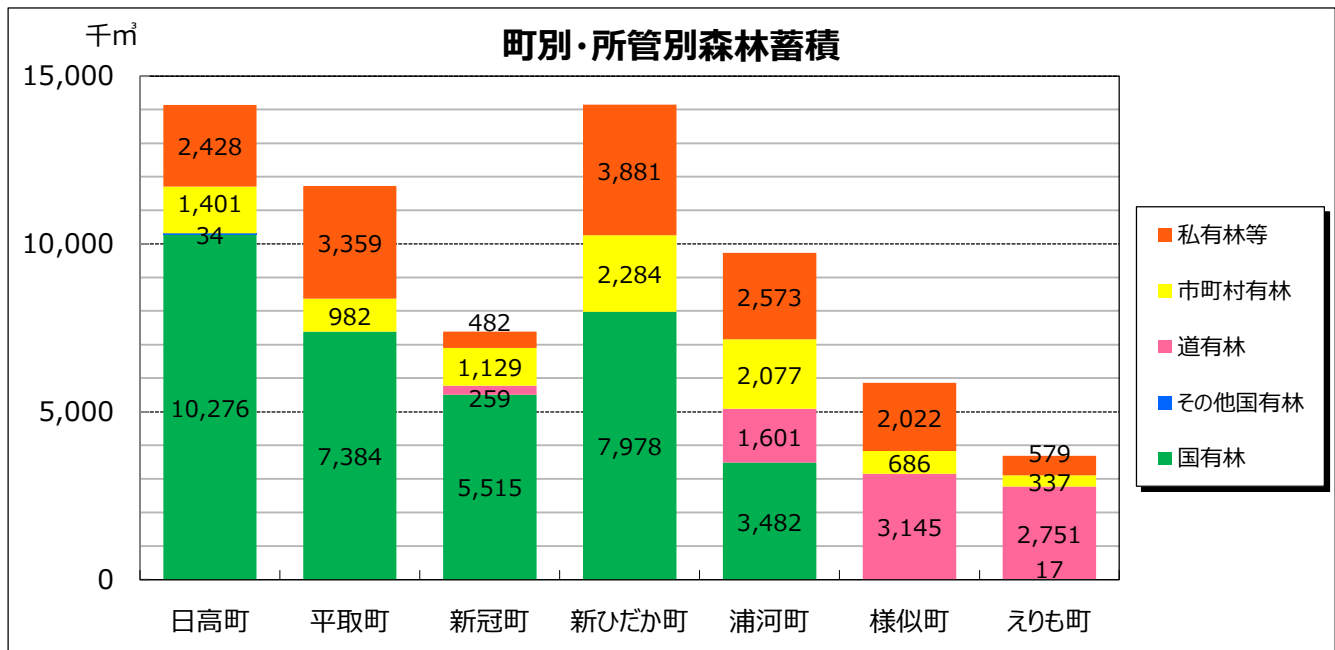
区 分	国有林	その他国有林	道有林	市町村有林	私有林等	計
針 葉 樹	13,249	28	2,833	3,273	6,569	25,952
広 葉 樹	21,402	7	4,923	5,623	8,756	40,711
計	34,651	34	7,756	8,896	15,325	66,662

注1 令和4年度(2022年度)北海道林業統計(令和5年(2023年)4月1日現在)及び、第131回北海道統計書(令和5年)(令和6年(2024年)3月発行(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。



3. 令和5年度（2023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	1,287	-	1,804	3,091
	その他針葉樹	6,393	-	1,311	7,704
	広 葉 樹	2,675	-	1,032	3,707
	計	10,355	-	4,147	14,502
平 取 町	カ ラ マ ツ	12,037	-	22,710	34,747
	その他針葉樹	10,386	-	5,251	15,637
	広 葉 樹	2,122	-	2,628	4,750
	計	24,545	-	30,589	55,134
新 冠 町	カ ラ マ ツ	4,673	-	3,389	8,062
	その他針葉樹	9,928	4,120	3,463	17,511
	広 葉 樹	4,282	-	1,003	5,285
	計	18,883	4,120	7,855	30,858
新ひだか町	カ ラ マ ツ	717	-	9,427	10,144
	その他針葉樹	13,130	-	28	13,158
	広 葉 樹	1,768	-	5,295	7,063
	計	15,615	-	14,750	30,365
浦 河 町	カ ラ マ ツ	1,039	-	1,202	2,241
	その他針葉樹	1,431	-	6,787	8,218
	広 葉 樹	152	-	4,927	5,079
	計	2,622	-	12,916	15,538
様 似 町	カ ラ マ ツ	-	-	164	164
	その他針葉樹	-	9,535	7,022	16,557
	広 葉 樹	-	1,201	843	2,044
	計	-	10,736	8,029	18,765
え り も 町	カ ラ マ ツ	-	-	-	-
	その他針葉樹	-	11,592	1,407	12,999
	広 葉 樹	-	84	1,591	1,675
	計	-	11,676	2,998	14,674
合 計	カ ラ マ ツ	19,753	-	38,696	58,449
	その他針葉樹	41,268	25,247	25,269	91,784
	広 葉 樹	10,999	1,285	17,319	29,603
	計	72,020	26,532	81,284	179,836
	所管別割合	40.0%	14.8%	45.2%	100.0%

注1 北海道日高振興局産業振興部林務課調べ。

(2) 用途別素材生産量

単位：m³

区 分		一般用材	合単板用材	パルプ・チップ 用 材	その他用材	合 計
町 名	樹 種					
日 高 町	カ ラ マ ツ	2,254	-	837	-	3,091
	その他針葉樹	3,863	733	2,355	753	7,704
	広 葉 樹	592	-	2,928	187	3,707
	計	6,709	733	6,120	940	14,502
平 取 町	カ ラ マ ツ	19,098	4,030	10,296	1,323	34,747
	その他針葉樹	6,914	1,795	4,785	2,143	15,637
	広 葉 樹	94	-	3,706	950	4,750
	計	26,106	5,825	18,787	4,416	55,134
新 冠 町	カ ラ マ ツ	4,011	-	4,051	-	8,062
	その他針葉樹	9,409	1,269	6,479	354	17,511
	広 葉 樹	278	-	4,912	95	5,285
	計	13,698	1,269	15,442	449	30,858
新ひだか町	カ ラ マ ツ	6,795	159	3,095	95	10,144
	その他針葉樹	3,087	3,588	5,722	761	13,158
	広 葉 樹	817	178	6,059	9	7,063
	計	10,699	3,925	14,876	865	30,365
浦 河 町	カ ラ マ ツ	1,039	117	1,085	-	2,241
	その他針葉樹	2,424	1,789	4,005	-	8,218
	広 葉 樹	428	410	4,241	-	5,079
	計	3,891	2,316	9,331	-	15,538
様 似 町	カ ラ マ ツ	18	-	146	-	164
	その他針葉樹	6,357	2,320	5,946	1,934	16,557
	広 葉 樹	237	161	889	757	2,044
	計	6,612	2,481	6,981	2,691	18,765
え り も 町	カ ラ マ ツ	-	-	-	-	-
	その他針葉樹	5,457	-	6,454	1,088	12,999
	広 葉 樹	97	-	242	1,336	1,675
	計	5,554	-	6,696	2,424	14,674
合 計	カ ラ マ ツ	33,215	4,306	19,510	1,418	58,449
	その他針葉樹	37,511	11,494	35,746	7,033	91,784
	広 葉 樹	2,543	749	22,977	3,334	29,603
	計	73,269	16,549	78,233	11,785	179,836
	用途別割合	40.7%	9.2%	43.5%	6.6%	100.0%

注1 北海道日高振興局産業振興部林務課調べ。

4. 素材生産量の推移

(1) 所管別素材生産量の推移

単位：m

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 (1975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 (1980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 (1985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
平成元年度 (1989年度)	カ ラ マ ツ
	その他針葉樹	92,250	6,918	58,708	157,876
	広 葉 樹	123,137	17,063	84,297	224,497
	計	215,387	23,981	143,005	382,373
平成5年度 (1993年度)	カ ラ マ ツ	17,292	491	31,121	48,904
	その他針葉樹	59,769	14,962	16,607	91,338
	広 葉 樹	87,111	9,002	29,860	125,973
	計	164,172	24,455	77,588	266,215
平成10年度 (1998年度)	カ ラ マ ツ	8,413	616	43,894	52,923
	その他針葉樹	29,400	13,880	9,385	52,665
	広 葉 樹	37,931	1,417	29,346	68,694
	計	75,744	15,913	82,625	174,282
平成15年度 (2003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20年度 (2008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
平成25年度 (2013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

単位：㎡

区 分		国 有 林	道 有 林	その他民有林	合 計
年 度	樹 種				
平成28年度 (2016年度)	カ ラ マ ツ	5,797	2,581	45,980	54,358
	その他針葉樹	30,062	19,949	33,836	83,847
	広 葉 樹	10,785	1,102	15,310	27,197
	計	46,644	23,632	95,126	165,402
平成29年度 (2017年度)	カ ラ マ ツ	10,510	1,145	60,522	72,177
	その他針葉樹	32,527	21,156	31,216	84,899
	広 葉 樹	10,581	2,073	24,028	36,682
	計	53,618	24,374	115,766	193,758
平成30年度 (2018年度)	カ ラ マ ツ	6,453	221	72,949	79,623
	その他針葉樹	31,122	14,830	27,823	73,775
	広 葉 樹	10,649	641	24,865	36,155
	計	48,224	15,692	125,637	189,553
平成元年度 (2019年度)	カ ラ マ ツ	8,934	3,486	58,217	70,637
	その他針葉樹	31,873	12,313	28,241	72,427
	広 葉 樹	8,797	902	30,087	39,786
	計	49,604	16,701	116,545	182,850
令和2年度 (2020年度)	カ ラ マ ツ	5,832	2,026	64,238	72,096
	その他針葉樹	39,378	11,504	24,737	75,619
	広 葉 樹	8,831	643	21,210	30,684
	計	54,041	14,173	110,184	178,398
令和3年度 (2021年度)	カ ラ マ ツ	12,399	935	52,325	65,659
	その他針葉樹	39,753	14,361	29,488	83,602
	広 葉 樹	9,897	2,222	18,522	30,641
	計	62,049	17,518	100,335	179,902
令和4年度 (2022年度)	カ ラ マ ツ	20,779	23	44,811	65,613
	その他針葉樹	38,055	14,596	26,766	79,417
	広 葉 樹	11,998	952	19,326	32,276
	計	70,832	15,571	90,903	177,306
令和5年度 (2023年度)	カ ラ マ ツ	19,753	-	38,696	58,449
	その他針葉樹	41,268	25,247	25,269	91,784
	広 葉 樹	10,999	1,285	17,319	29,603
	計	72,020	26,532	81,284	179,836
対前年度比	カ ラ マ ツ	95.1%	-	86.4%	89.1%
	その他針葉樹	108.4%	173.0%	94.4%	115.6%
	広 葉 樹	91.7%	135.0%	89.6%	91.7%
	計	101.7%	170.4%	89.4%	101.4%

注1 北海道日高振興局産業振興部林務課調べ。

注2 平成元年度（1989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 (1975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 (1980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 (1985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
平成元年度 (1989年度)	カ ラ マ ツ
	その他針葉樹	99,314	-	50,751	7,811	157,876
	広 葉 樹	104,973	7,260	107,963	4,301	224,497
	計	204,287	7,260	158,714	12,112	382,373
平成5年度 (1993年度)	カ ラ マ ツ	32,163	-	11,292	5,449	48,904
	その他針葉樹	56,107	-	30,969	4,262	91,338
	広 葉 樹	50,616	4,612	62,736	8,009	125,973
	計	138,886	4,612	104,997	17,720	266,215
平成10年度 (1998年度)	カ ラ マ ツ	30,590	-	17,567	4,766	52,923
	その他針葉樹	37,089	-	11,843	3,733	52,665
	広 葉 樹	32,114	580	30,124	5,876	68,694
	計	99,793	580	59,534	14,375	174,282
平成15年度 (2003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20年度 (2008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25年度 (2013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

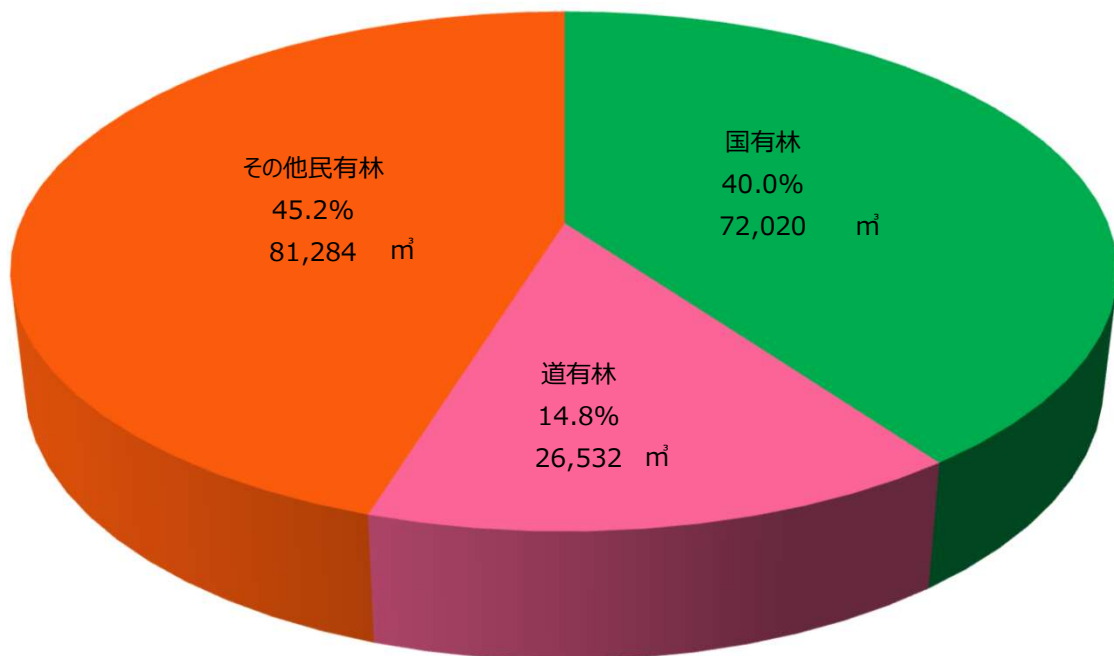
単位：m³

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					
平成28年度 (2016年度)	カ ラ マ ツ	36,782	2,628	11,575	3,373	54,358
	その他針葉樹	37,542	2,608	19,001	24,696	83,847
	広 葉 樹	4,119	327	20,661	2,090	27,197
	計	78,443	5,563	51,237	30,159	165,402
平成29年度 (2017年度)	カ ラ マ ツ	47,415	1,981	18,053	4,728	72,177
	その他針葉樹	40,199	2,217	23,065	19,418	84,899
	広 葉 樹	4,491	297	29,432	2,462	36,682
	計	92,105	4,495	70,550	26,608	193,758
平成30年度 (2018年度)	カ ラ マ ツ	46,431	10,684	19,130	3,378	79,623
	その他針葉樹	40,087	2,843	22,688	8,157	73,775
	広 葉 樹	8,029	175	25,208	2,743	36,155
	計	94,547	13,702	67,026	14,278	189,553
平成元年度 (2019年度)	カ ラ マ ツ	36,418	12,212	16,190	5,817	70,637
	その他針葉樹	34,561	7,330	19,706	10,830	72,427
	広 葉 樹	6,297	623	29,381	3,485	39,786
	計	77,276	20,165	65,277	20,132	182,850
令和 2 年度 (2020年度)	カ ラ マ ツ	35,927	15,908	12,741	7,520	72,096
	その他針葉樹	35,784	3,570	31,316	4,949	75,619
	広 葉 樹	2,842	460	23,383	3,999	30,684
	計	74,553	19,938	67,439	16,468	178,398
令和 3 年度 (2021年度)	カ ラ マ ツ	34,028	14,260	14,945	2,426	65,659
	その他針葉樹	35,796	9,199	29,720	8,887	83,602
	広 葉 樹	2,252	1,105	20,229	7,055	30,641
	計	72,076	24,564	64,894	18,368	179,902
令和 4 年度 (2022年度)	カ ラ マ ツ	35,697	10,050	17,911	1,955	65,613
	その他針葉樹	35,114	9,769	24,710	9,824	79,417
	広 葉 樹	5,641	65	21,903	4,667	32,276
	計	76,452	19,884	64,524	16,446	177,306
令和 5 年度 (2023年度)	カ ラ マ ツ	33,215	4,306	19,510	1,418	58,449
	その他針葉樹	37,511	11,494	35,746	7,033	91,784
	広 葉 樹	2,543	749	22,977	3,334	29,603
	計	73,269	16,549	78,233	11,785	179,836
対前年比	カ ラ マ ツ	93.0%	42.8%	108.9%	72.5%	89.1%
	その他針葉樹	106.8%	117.7%	144.7%	71.6%	115.6%
	広 葉 樹	45.1%	1152.3%	104.9%	71.4%	91.7%
	計	95.8%	83.2%	121.2%	71.7%	101.4%

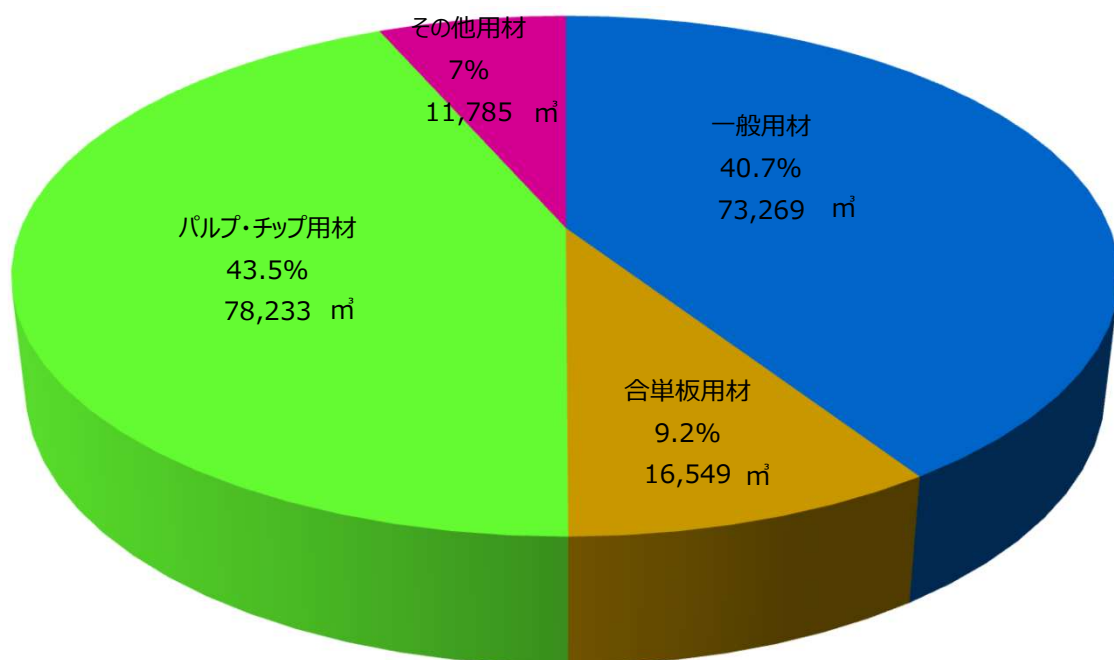
注 1 北海道日高振興局産業振興部林務課調べ。

注 2 平成元年度（1989年度）以前の「カラマツ」は、「その他針葉樹」に含む。

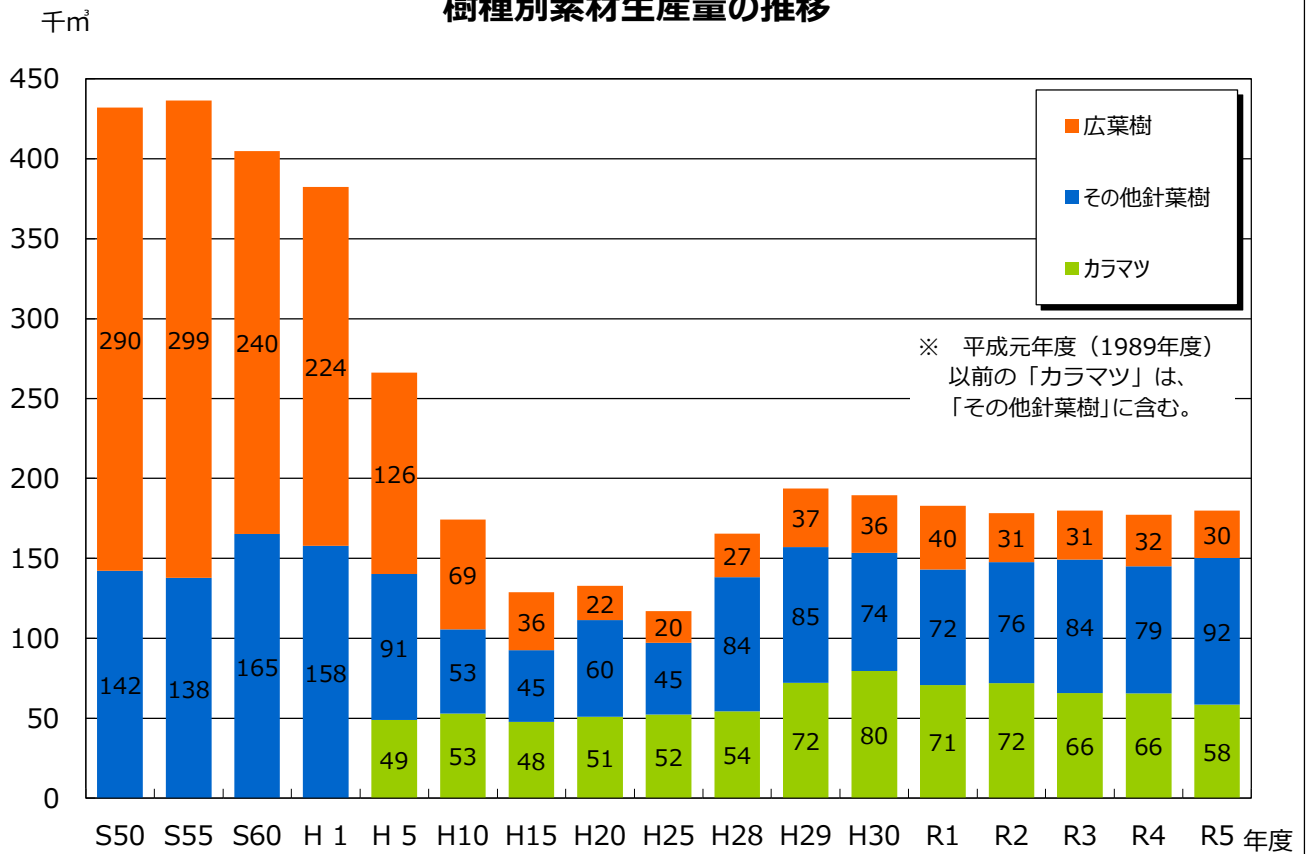
令和5年度（2023年度）所管別素材生産量



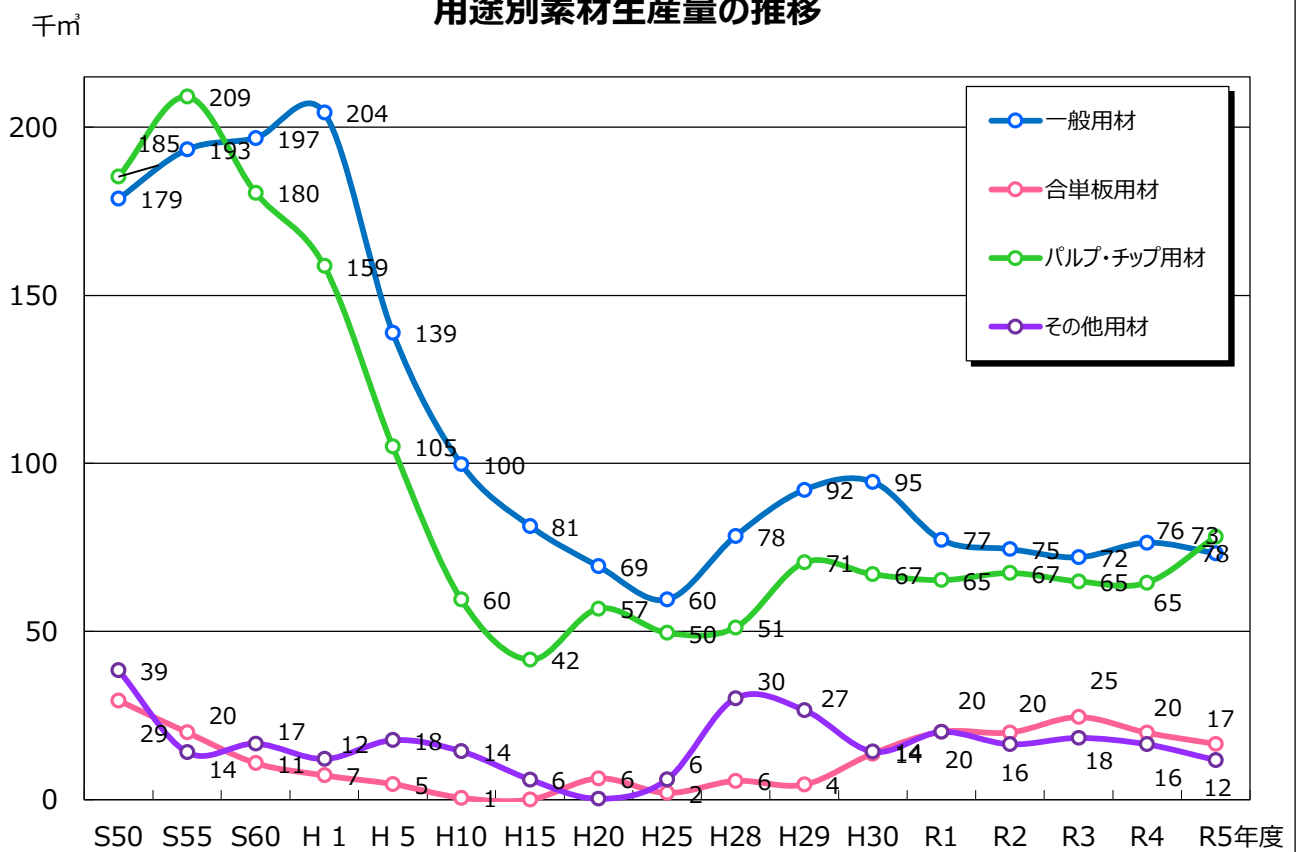
令和5年度（2023年度）用途別素材生産量



樹種別素材生産量の推移



用途別素材生産量の推移



5. 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	道外向け割合
昭和50年度 (1975年度)	カ ラ マ ツ
	その他針葉樹	151,425	...	97,907	101,639	120	0.1%
	広 葉 樹	138,040	...	77,137	81,158	20,477	25.2%
	計	289,465	38,312	175,044	182,797	20,597	11.3%
昭和55年度 (1980年度)	カ ラ マ ツ
	その他針葉樹	140,211	...	93,557	88,810	74	0.1%
	広 葉 樹	133,454	...	70,367	69,214	18,732	27.1%
	計	273,665	38,298	163,924	158,024	18,806	11.9%
昭和60年度 (1985年度)	カ ラ マ ツ	27,094	...	14,379	14,373	12,199	84.9%
	その他針葉樹	101,607	...	65,696	63,895	1,950	3.1%
	広 葉 樹	115,251	...	65,276	66,096	15,634	23.7%
	計	243,952	...	145,351	144,364	29,783	20.6%
平成元年度 (1989年度)	カ ラ マ ツ	12,320	...	6,625	6,630	4,984	75.2%
	その他針葉樹	107,325	...	70,156	70,072	6,536	9.3%
	広 葉 樹	92,989	...	51,750	51,540	9,782	19.0%
	計	212,634	...	128,531	128,242	21,302	16.6%
平成5年度 (1993年度)	カ ラ マ ツ	29,830	255	14,202	14,298	5,960	41.7%
	その他針葉樹	100,432	21,593	64,098	62,746	4,099	6.5%
	広 葉 樹	33,056	848	15,945	16,192	2,300	14.2%
	計	163,318	22,696	94,245	93,236	12,359	13.3%
平成10年度 (1998年度)	カ ラ マ ツ	36,443	-	17,492	17,413	11,458	65.8%
	その他針葉樹	50,889	7,651	31,182	33,435	38	0.1%
	広 葉 樹	17,304	-	8,184	8,184	755	9.2%
	計	104,636	7,651	56,858	59,032	12,251	20.8%
平成15年度 (2003年度)	カ ラ マ ツ	41,426	-	20,528	20,514	15,385	75.0%
	その他針葉樹	42,784	6,816	25,450	25,774	440	1.7%
	広 葉 樹	8,942	-	4,130	4,134	-	0.0%
	計	93,152	6,816	50,108	50,422	15,825	31.4%
平成20年度 (2008年度)	カ ラ マ ツ	48,191	-	21,416	21,303	15,691	73.7%
	その他針葉樹	33,979	8,878	16,667	17,903	3,454	19.3%
	広 葉 樹	2,632	-	1,016	1,061	84	7.9%
	計	84,802	8,878	39,099	40,267	19,229	47.8%
平成25年度 (2013年度)	カ ラ マ ツ	42,419	-	19,492	19,438	15,694	80.7%
	その他針葉樹	16,976	-	7,212	7,303	2,617	35.8%
	広 葉 樹	567	-	216	330	145	43.9%
	計	59,962	-	26,920	27,071	18,456	68.2%

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	道外向け割合
平成28年度 (2016年度)	カ ラ マ ツ	42,763	-	19,365	19,487	16,455	84.4%
	その他針葉樹	24,714	-	10,863	10,822	6,828	63.1%
	広 葉 樹	886	-	399	403	287	71.2%
	計	68,363	-	30,627	30,712	23,570	76.7%
平成29年度 (2017年度)	カ ラ マ ツ	44,206	-	19,687	19,687	16,293	82.8%
	その他針葉樹	24,297	-	10,522	10,568	6,422	60.8%
	広 葉 樹	552	-	237	233	175	75.1%
	計	69,055	-	30,446	30,488	22,890	75.1%
平成30年度 (2018年度)	カ ラ マ ツ	40,363	-	18,051	18,180	14,490	79.7%
	その他針葉樹	24,756	-	11,142	11,142	9,053	81.3%
	広 葉 樹	289	-	116	115	103	89.6%
	計	65,408	-	29,309	29,437	23,646	80.3%
平成元年度 (2019年度)	カ ラ マ ツ	39,837	-	17,201	16,982	13,761	81.0%
	その他針葉樹	21,072	-	9,485	9,321	7,184	77.1%
	広 葉 樹	1,022	-	401	363	211	58.1%
	計	61,931	-	27,087	26,666	21,156	79.3%
令和2年度 (2020年度)	カ ラ マ ツ	31,673	-	13,334	13,424	10,679	79.6%
	その他針葉樹	18,116	-	8,072	8,421	6,821	81.0%
	広 葉 樹	292	-	124	225	69	30.7%
	計	50,081	-	21,530	22,070	17,569	79.6%
令和3年度 (2021年度)	カ ラ マ ツ	35,446	-	15,961	15,614	12,477	79.9%
	その他針葉樹	22,483	-	10,288	10,240	7,476	73.0%
	広 葉 樹	234	-	107	104	33	31.7%
	計	58,163	-	26,356	25,958	19,986	77.0%
令和4年度 (2022年度)	カ ラ マ ツ	27,133	-	12,076	11,758	9,918	84.4%
	その他針葉樹	27,628	-	11,785	11,286	6,854	60.7%
	広 葉 樹	796	-	383	314	229	72.9%
	計	55,557	-	24,244	23,358	17,001	72.8%
令和5年度 (2023年度)	カ ラ マ ツ	27,260	-	11,493	11,421	8,034	70.3%
	その他針葉樹	23,419	-	9,684	9,561	6,517	68.2%
	広 葉 樹	375	-	157	189	96	50.8%
	計	51,054	-	21,334	21,171	14,647	69.2%
対前年比	カ ラ マ ツ	100.5%	-	95.2%	97.1%	81.0%	
	その他針葉樹	84.8%	-	82.2%	84.7%	95.1%	
	広 葉 樹	47.1%	-	41.0%	60.2%	41.9%	
	計	91.9%	-	88.0%	90.6%	86.2%	

注1 製材・木材チップ工場動態調査及び各種木材加工品生産実態調査より。

注2 昭和55年度（1980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	その他
年 度	樹 種						
昭和50年度 (1975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 (1980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 (1985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
平成元年度 (1989年度)	カ ラ マ ツ	293	-	374	-	...	979
	その他針葉樹	59,819	717	1,963	-	...	1,037
	広 葉 樹	250	6,086	176	3,693	...	31,270
	計	60,362	6,803	2,513	3,693	...	33,286
平成5年度 (1993年度)	カ ラ マ ツ	8	-	6,912	-	...	1,418
	その他針葉樹	55,694	324	1,793	99	...	737
	広 葉 樹	-	4,668	440	1,507	...	7,277
	計	55,702	4,992	9,145	1,606	...	9,432
平成10年度 (1998年度)	カ ラ マ ツ	100	-	17,234	13	...	66
	その他針葉樹	31,207	56	1,221	-	...	951
	広 葉 樹	90	5,345	57	822	...	1,870
	計	31,397	5,401	18,512	835	...	2,887
平成15年度 (2003年度)	カ ラ マ ツ	271	-	19,517	-	...	726
	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	...	2,007
平成20年度 (2008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25年度 (2013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

区 分		建築材	家具・ 建具材	梱包・ 仕組板	床板原板	集成材 原板	その他
年 度	樹 種						
平成28年度 (2016年度)	カ ラ マ ツ	-	-	12,793	-	6,229	465
	その他針葉樹	1,111	-	7,499	-	1,900	312
	広 葉 樹	-	5	-	19	-	379
	計	1,111	5	20,292	19	8,129	1,156
平成29年度 (2017年度)	カ ラ マ ツ	-	-	13,054	-	6,229	404
	その他針葉樹	1,436	-	7,939	-	975	218
	広 葉 樹	-	5	37	48	-	143
	計	1,436	5	21,030	48	7,204	765
平成30年度 (2018年度)	カ ラ マ ツ	-	-	12,625	-	5,164	391
	その他針葉樹	106	-	10,037	-	942	57
	広 葉 樹	-	10	-	-	-	105
	計	106	10	22,662	-	6,106	553
平成元年度 (2019年度)	カ ラ マ ツ	-	-	12,185	-	4,542	255
	その他針葉樹	388	-	7,942	-	910	81
	広 葉 樹	-	3	-	77	-	283
	計	388	3	20,127	77	5,452	619
令和 2 年度 (2020年度)	カ ラ マ ツ	6	-	10,373	-	2,317	728
	その他針葉樹	765	3	7,099	-	535	19
	広 葉 樹	-	33	-	22	-	170
	計	771	36	17,472	22	2,852	917
令和 3 年度 (2021年度)	カ ラ マ ツ	-	-	10,227	-	4,997	390
	その他針葉樹	1,156	-	7,814	-	1,264	6
	広 葉 樹	-	-	-	17	-	87
	計	1,156	-	18,041	17	6,261	483
令和 4 年度 (2022年度)	カ ラ マ ツ	-	-	5,691	-	5,283	784
	その他針葉樹	1,061	6	6,615	-	2,745	859
	広 葉 樹	-	15	-	77	-	222
	計	1,061	21	12,306	77	8,028	1,865
令和 5 年度 (2023年度)	カ ラ マ ツ	-	-	6,212	-	3,843	1,366
	その他針葉樹	835	-	6,416	-	1,818	492
	広 葉 樹	-	19	-	54	-	116
	計	835	19	12,628	54	5,661	1,974
対前年度比	カ ラ マ ツ	-	-	109.2%	-	72.7%	174.2%
	その他針葉樹	78.7%	-	97.0%	-	66.2%	57.3%
	広 葉 樹	-	126.7%	-	70.1%	-	52.3%
	計	78.7%	90.5%	102.6%	70.1%	70.5%	105.8%

注 1 製材・木材チップ工場動態調査及び北海道日高振興局産業振興部林務課調べ。

注 2 平成 1 5 年度（2003年度）以前の「集成材原板」は、「その他」に含む。

注 3 平成 5 年度（1993年度）以前は、道内向け出荷量のみ掲載。

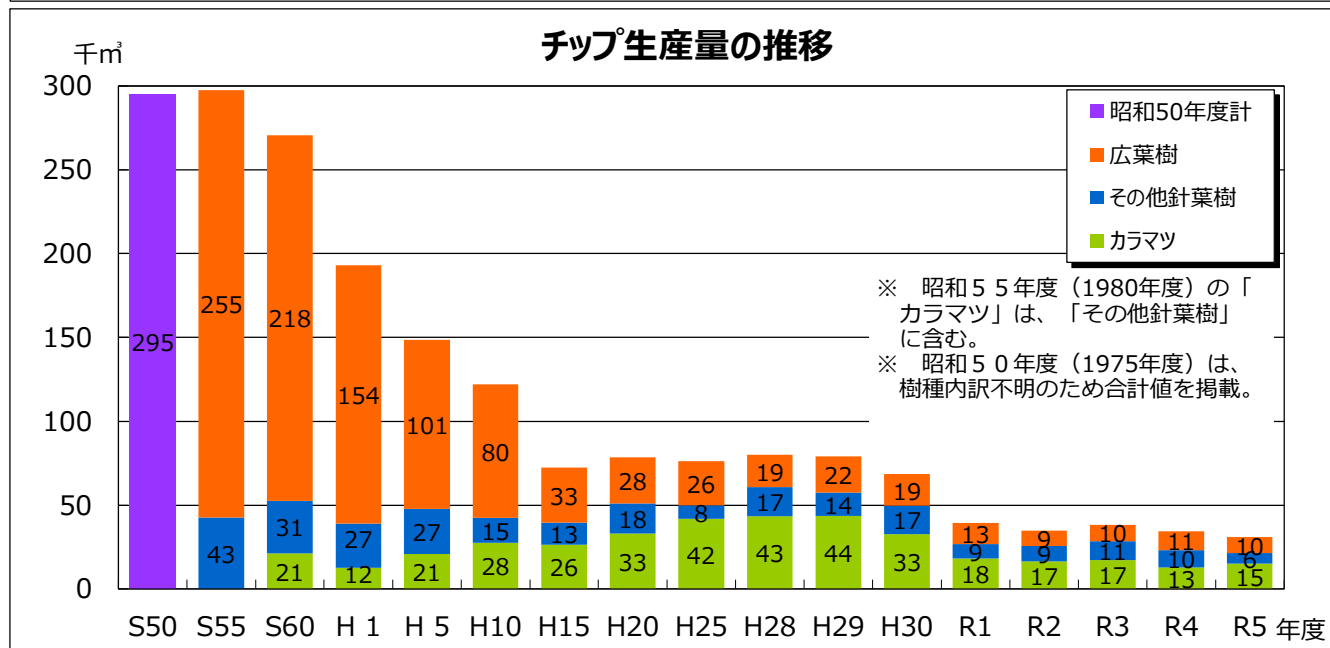
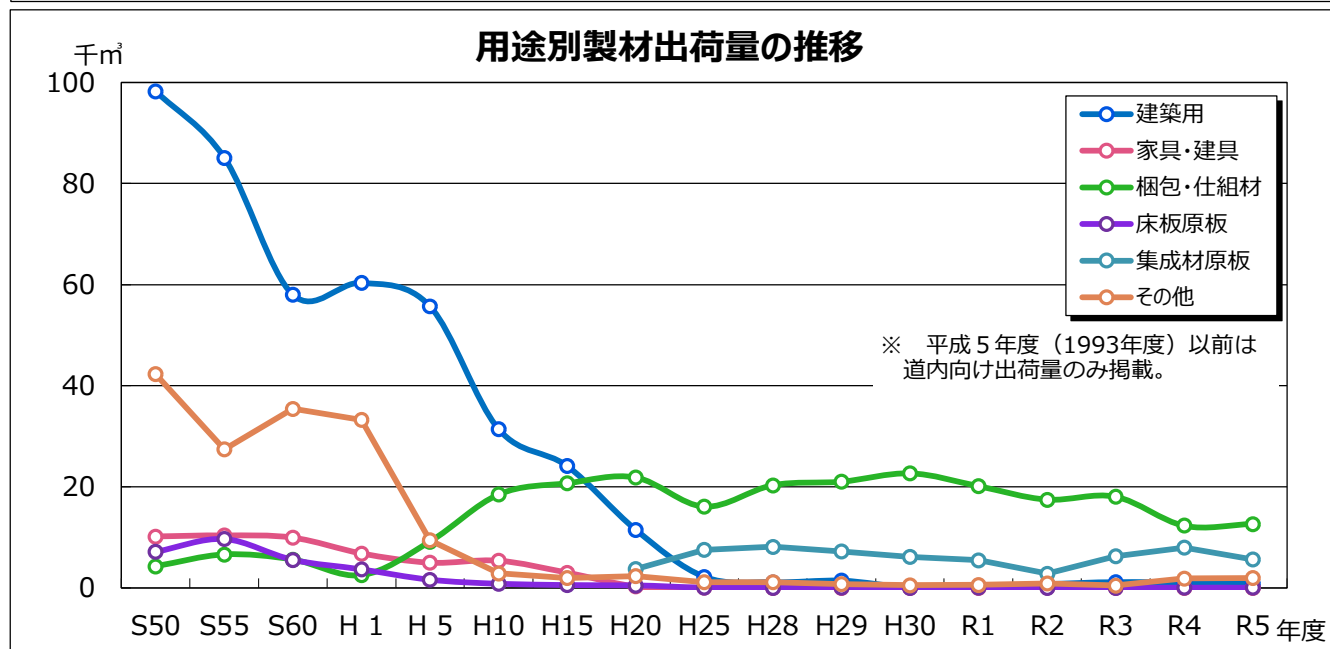
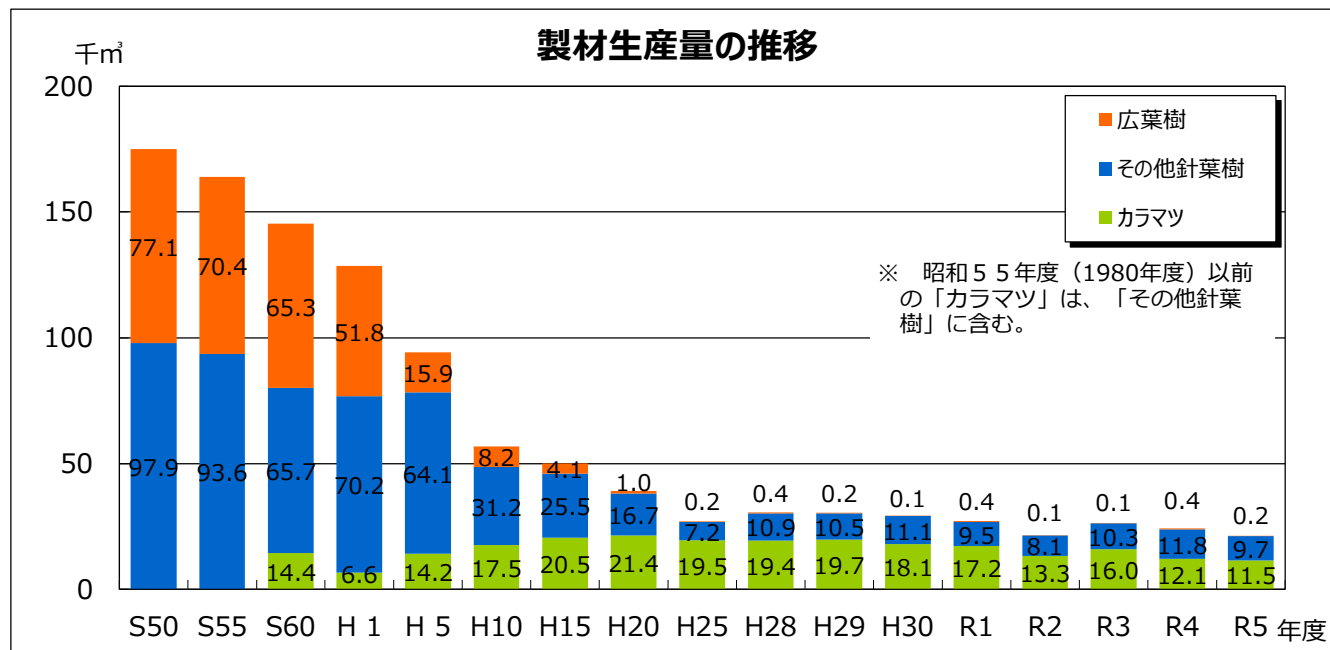
6. 木材チップ生産量の推移

単位：m³

区 分		原料消費量		チップ生産量	チップ出荷量
年 度	樹 種		うち山棒		
昭和50年度 (1975年度)	カ ラ マ ツ
	その他針葉樹
	広 葉 樹
	計	294,841	...
昭和55年度 (1980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 (1985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
平成元年度 (1989年度)	カ ラ マ ツ	12,546	8,775	12,465	12,465
	その他針葉樹	26,956	2,645	26,598	26,598
	広 葉 樹	156,821	122,988	153,899	153,899
	計	196,323	134,408	192,962	192,962
平成5年度 (1993年度)	カ ラ マ ツ	20,830	9,623	20,823	20,823
	その他針葉樹	27,335	2,771	26,994	26,994
	広 葉 樹	101,823	84,442	100,778	100,778
	計	149,988	96,836	148,595	148,595
平成10年度 (1998年度)	カ ラ マ ツ	27,585	16,470	27,576	27,576
	その他針葉樹	14,820	2,048	14,824	14,824
	広 葉 樹	79,696	71,177	79,652	79,652
	計	122,101	89,695	122,052	122,052
平成15年度 (2003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20年度 (2008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25年度 (2013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

区 分		原料消費量		チップ生産量	チップ出荷量
年 度	樹 種		うち山棒		
平成28年度 (2016年度)	カ ラ マ ツ	41,306	21,718	43,305	43,305
	その他針葉樹	16,929	8,150	17,459	17,459
	広 葉 樹	19,418	19,102	19,215	19,215
	計	77,653	48,970	79,979	79,979
平成29年度 (2017年度)	カ ラ マ ツ	43,548	23,521	43,548	43,548
	その他針葉樹	13,898	6,080	13,898	13,898
	広 葉 樹	21,718	21,486	21,638	21,598
	計	79,164	51,087	79,084	79,044
平成30年度 (2018年度)	カ ラ マ ツ	32,771	14,511	32,771	32,769
	その他針葉樹	16,884	9,361	16,884	16,884
	広 葉 樹	18,906	18,775	18,906	18,906
	計	68,561	42,647	68,561	68,559
平成元年度 (2019年度)	カ ラ マ ツ	18,139	623	18,139	18,139
	その他針葉樹	8,564	2,264	8,564	8,564
	広 葉 樹	12,744	12,313	12,744	12,744
	計	39,447	15,200	39,447	39,447
令和2年度 (2020年度)	カ ラ マ ツ	16,556	1,780	16,556	16,556
	その他針葉樹	8,988	3,523	8,988	8,988
	広 葉 樹	9,359	9,241	9,359	9,359
	計	34,903	14,544	34,903	34,903
令和3年度 (2021年度)	カ ラ マ ツ	17,307	4,650	17,307	17,307
	その他針葉樹	11,197	1,660	11,197	11,197
	広 葉 樹	9,729	9,638	9,729	9,729
	計	38,233	15,948	38,233	38,233
令和4年度 (2022年度)	カ ラ マ ツ	12,844	1,545	12,844	12,844
	その他針葉樹	10,243	3,200	10,243	10,243
	広 葉 樹	11,268	10,335	11,268	11,268
	計	34,355	15,080	34,355	34,355
令和5年度 (2023年度)	カ ラ マ ツ	15,030	3,125	15,030	15,030
	その他針葉樹	6,424	105	6,424	6,424
	広 葉 樹	9,596	6,415	9,596	9,596
	計	31,050	9,645	31,050	31,050
対前年度比	カ ラ マ ツ	117.0%	202.3%	117.0%	117.0%
	その他針葉樹	62.7%	3.3%	62.7%	62.7%
	広 葉 樹	85.2%	62.1%	85.2%	85.2%
	計	90.4%	64.0%	90.4%	90.4%

注1 製材・木材チップ工場動態調査より。



7. 特用林産物生産量の推移

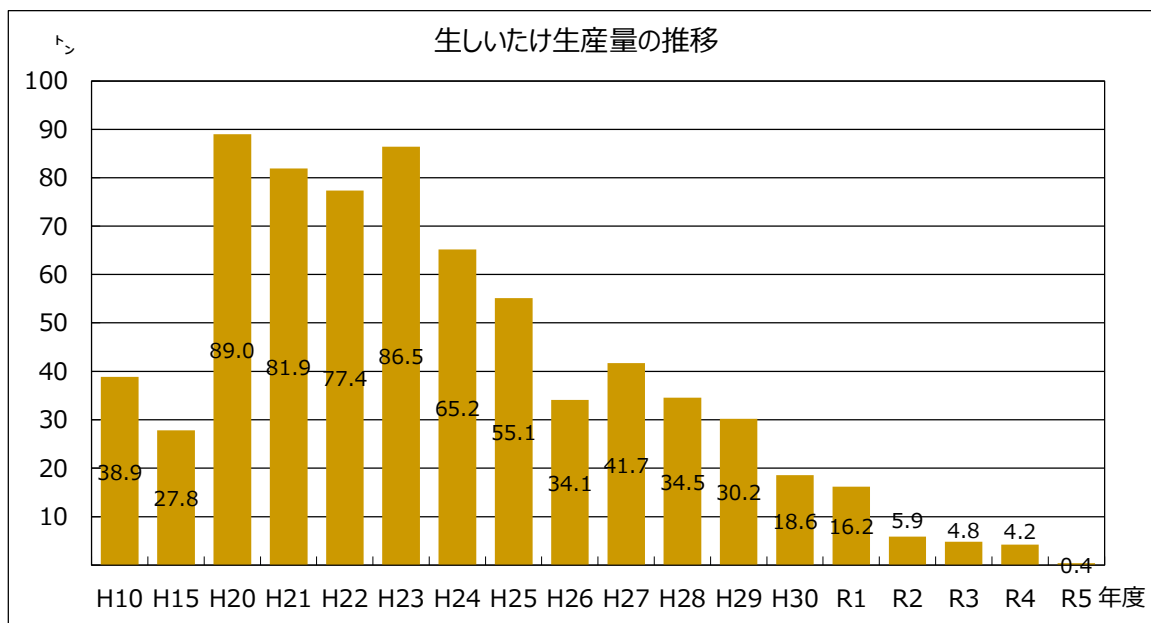
単位：kg

区分 年度	生しいたけ	なめこ	きくらげ	乾燥しいたけ	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15年度	27,808	-	-	892	27,803	-
平成20年度	88,951	-	-	x	x	-
平成21年度	81,949	x	-	x	x	-
平成22年度	77,350	x	x	x	x	-
平成23年度	86,454	x	x	x	x	-
平成24年度	65,186	x	x	x	x	x
平成25年度	55,138	x	x	x	x	x
平成26年度	34,121	x	-	307	x	x
平成27年度	41,721	x	-	143	x	x
平成28年度	34,541	x	-	102	x	x
平成29年度	30,227	x	-	75	x	x
平成30年度	18,553	x	-	25	x	x
令和元年度	16,192	x	-	23	x	x
令和2年度	5,871	x	-	72	x	x
令和3年度	4,801	x	-	x	x	x
令和4年度	4,205	-	-	x	x	x
令和5年度	402	-	-	x	x	x
対前年度比	9.6%	-	-	-	-	-
管内生産者数	2	0	0	1	3	1

注1 「きくらげ」は、生の計。「きのこ計」はエノキタケ、ブナシメジ等その他のきのこを全て含んだ計。

注2 各年度の数値は、「1月～12月」の生産量を掲載。

注3 生産者数は令和5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、それぞれの区分でカウントしている。



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
平成元年度	29	8	29	-	2	5	3	6	8	3	...	12	105
平成5年度	26	7	27	-	3	3	4	4	6	3	...	9	92
平成10年度	14	7	16	-	1	3	3	1	6	2	2	4	59
平成15年度	12	3	13	-	1	3	1	1	1	2	2	3	42
平成20年度	7	3	7	-	1	1	1	0	4	2	2	4	32
平成25年度	4	3	4	-	1	1	0	1	0	2	2	2	20
平成27年度	5	3	5	1	1	0	0	1	0	2	1	2	21
平成28年度	5	3	5	1	1	0	0	1	0	2	1	2	21
平成29年度	5	3	5	1	1	0	0	1	0	2	1	2	21
平成30年度	5	3	5	1	1	0	0	1	0	1	1	2	20
令和元年度	5	2	4	1	1	0	0	1	0	1	1	2	18
令和2年度	5	2	4	1	0	0	0	1	0	1	1	2	17
令和3年度	5	2	4	1	0	0	0	1	0	1	1	2	17
令和4年度	5	2	4	1	0	0	0	1	0	1	1	2	17
令和5年度	5	2	4	1	0	0	0	1	0	1	1	2	17

注1 令和6年（2024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。

注3 休業中の工場は除く。

令和7年（2025年）4月発行

日高の林産

令和5年度（2023年度）実績

編集・発行 北海道日高振興局産業振興部林務課（担当：主査（林産））

〒057-8558 浦河郡浦河町栄丘東通5-6

電話番号：0146-22-9313（直通）

FAX番号：0146-22-7760

ホームページURL

https://www.hidaka.pref.hokkaido.lg.jp/ss/rnm/rinsan_toukei.html
