

# 日高の林産

平成30年度（2018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. 平成30年度（2018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。

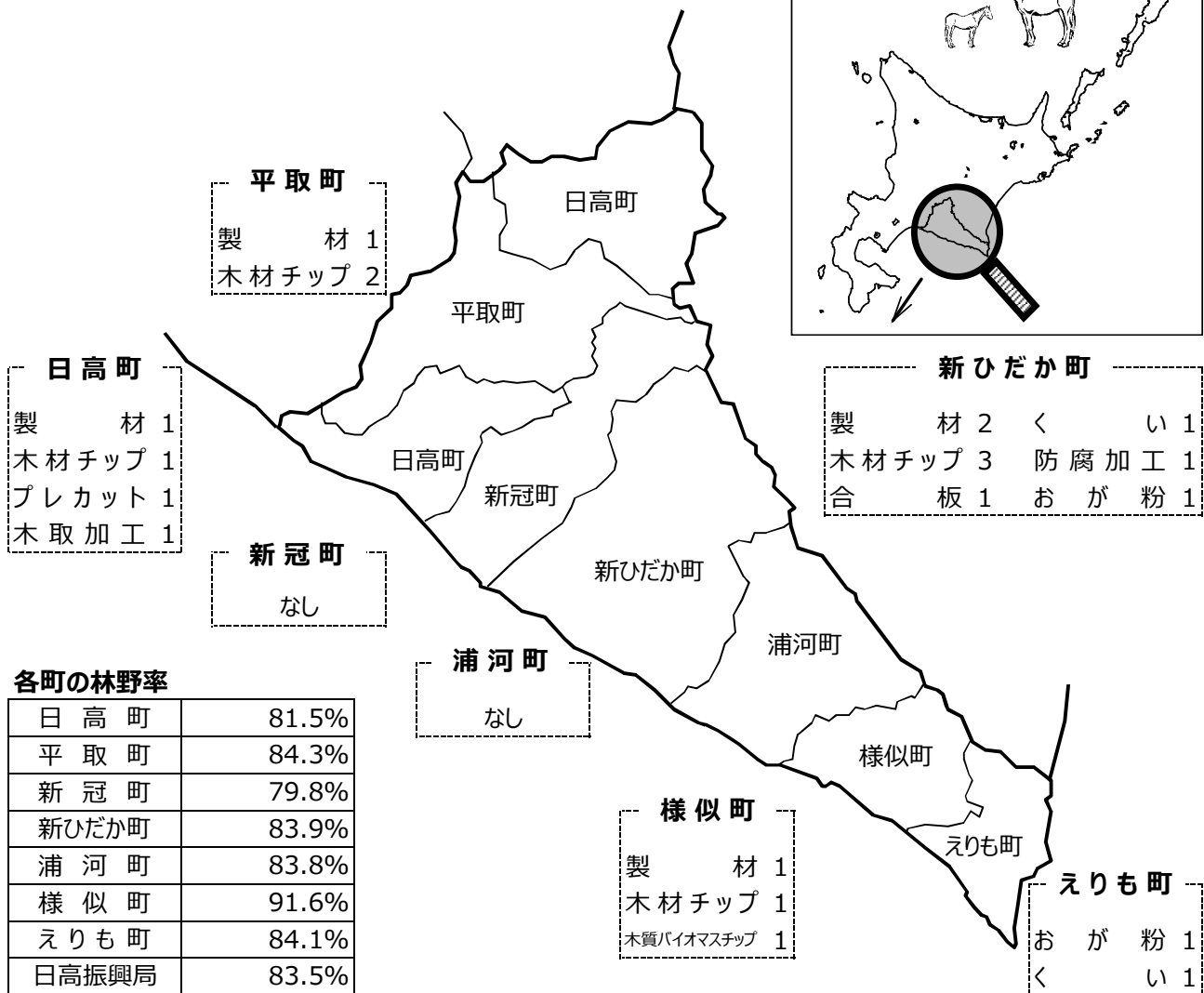
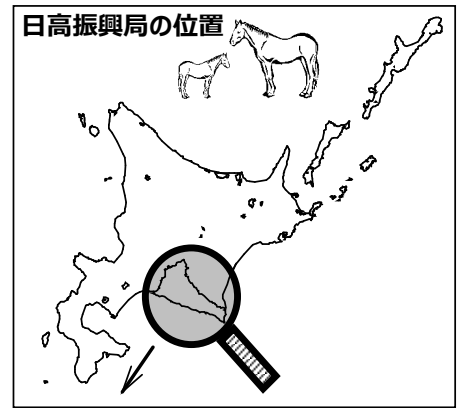
[ 0 ]	}	単位に満たないもの。
[ 0.0 ]		
[ - ]		該当数値のないもの。
[ … ]		事実不詳又は調査を欠くもの。
[ x ]		プライバシー保護のため公表しないもの。
[ △ ]		負数又は、減

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

※ 「木材加工等生産量の推移」は、各品目の生産工場数の減少等により掲載しないこととしました。

# 1. 日高振興局管内の概要



## 各町の林野率

日高町	81.5%
平取町	84.3%
新冠町	79.8%
新ひだか町	83.9%
浦河町	83.8%
様似町	91.6%
えりも町	84.1%
日高振興局	83.5%

## 【管内の林産関係事業体数】

注1 平成31年（2019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

平成30年度の管内素材生産量は189,553m<sup>3</sup>で、対前年度比97.8%となっています。所管別の割合は、国有林25.4%、道有林8.3%、その他民有林（町有林、私有林等）66.3%となっており、また、針広別の割合は、針葉樹80.9%、広葉樹19.1%となっています。

## 製材

平成30年度製材生産量は29,309m<sup>3</sup>で、対前年度比96.3%となっており、その他針葉樹は増加しましたが、カラマツ、広葉樹は減少しています。また、製材出荷量は29,437m<sup>3</sup>で、対前年度比96.6%となっており、その他針葉樹のみが増加しています。道外向け出荷量は23,646m<sup>3</sup>で前年度対比103.3%、製材出荷量に占める道外出荷量の割合は、前年度の75.1%に対し80.3%と増加しています。用途別出荷量では、家具・建具材、梱包・仕組板が前年度を上回っています。

## 木材チップ

平成30年度木材チップ生産量は68,561m<sup>3</sup>で、対前年度比86.6%となっています。樹種別生産量の対前年度比は、カラマツ75.3%、その他針葉樹は121.5%、広葉樹は86.7%となっています。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

平成30年の生しいたけ生産量は18,553kgであり、前年対比53.7%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	99,211	59,912	58	-	5,802	15,039	80,811	81.5%
平取町	74,309	41,510	-	-	3,921	17,175	62,606	84.3%
新冠町	58,581	37,376	-	1,156	4,795	3,411	46,738	79.8%
新ひだか町	114,755	65,171	-	-	8,413	22,671	96,255	83.9%
浦河町	69,426	27,197	-	10,296	7,932	12,720	58,145	83.8%
様似町	36,430	-	-	20,547	2,927	9,885	33,359	91.6%
えりも町	28,400	420	6	16,388	2,670	4,404	23,888	84.1%
合計(A)	481,113	231,586	64	48,387	36,459	85,305	401,801	83.5%
全道計(B)	8,342,384	3,038,474	24,868	608,030	316,567	1,550,502	5,538,441	70.6%
(A)/(B)	6.1%	7.6%	0.3%	8.0%	11.5%	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	9,304	25,990	65,101
天然林	195,425	64	43,187	26,796	57,964	323,436
無立木地	291	-	207	360	1,350	2,207
その他	11,057	-	-	-	-	11,057
計	231,586	64	48,387	36,459	85,305	401,801

(3) 町別森林蓄積

単位：面積 ha、蓄積 千m<sup>3</sup>

区分 町名	森林面積	森 林 蓄 積						1 haあたりの 蓄積(m <sup>3</sup> /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	80,811	9,630	34	-	1,160	2,308	13,133	162.5
平取町	62,606	6,917	-	-	803	3,026	10,747	171.7
新冠町	46,738	5,269	-	229	902	455	6,855	146.7
新ひだか町	96,255	7,665	-	-	1,776	3,438	12,879	133.8
浦河町	58,145	3,357	-	1,535	1,726	2,310	8,929	153.6
様似町	33,359	-	-	2,958	586	1,647	5,191	155.6
えりも町	23,888	16	0	2,620	310	531	3,476	145.5
合計(A)	401,801	32,855	34	7,342	7,265	13,714	61,210	152.3
全道計(B)	5,538,441	427,800	1,799	97,842	52,244	221,726	801,410	158.8
(A)/(B)	7.3%	7.7%	1.9%	7.5%	13.9%	6.2%	7.6%	-

(4) 管内針広別森林蓄積

単位：千m<sup>3</sup>

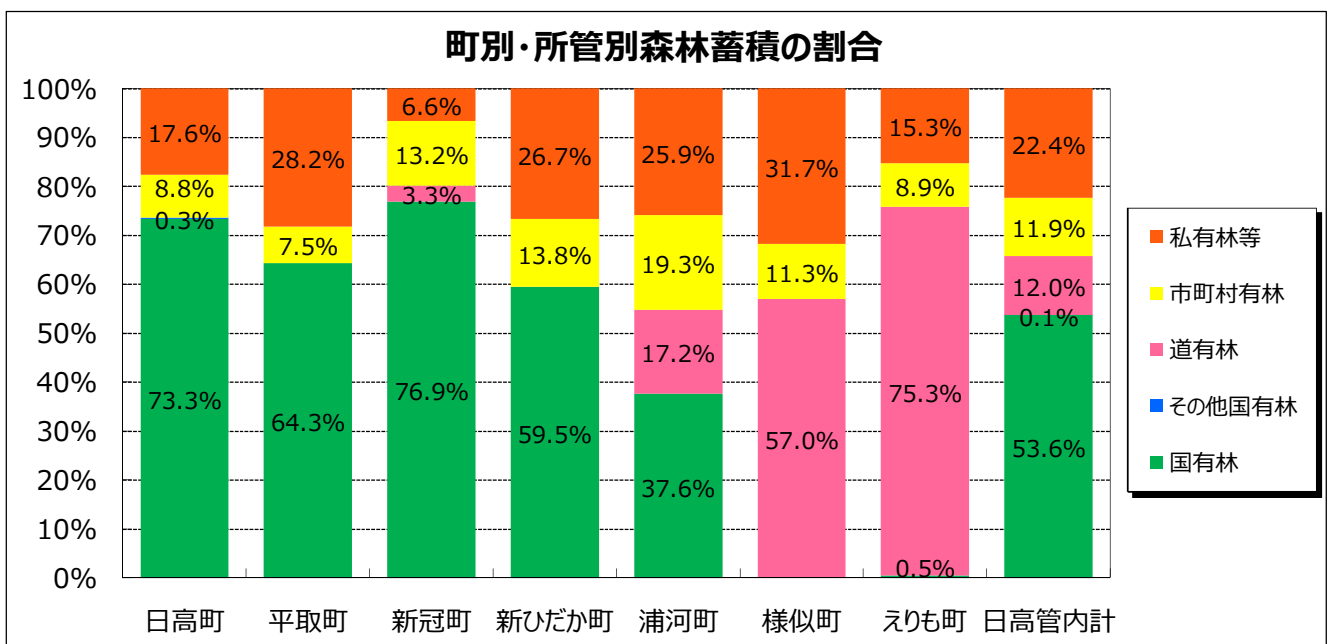
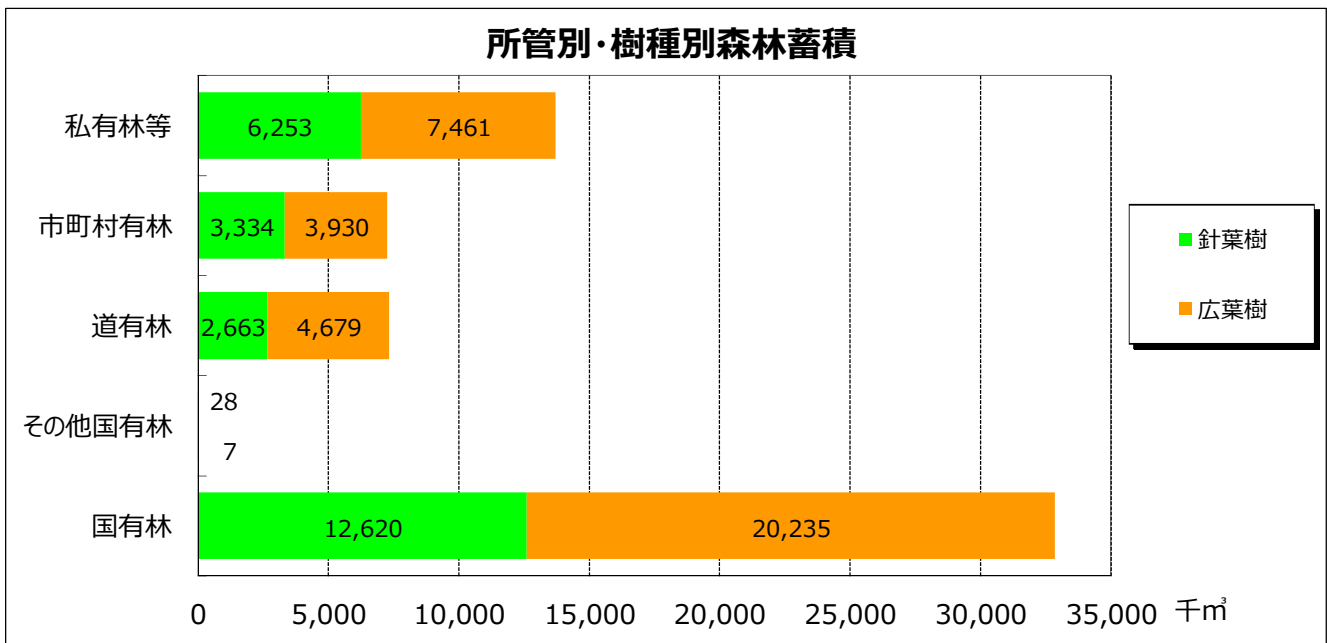
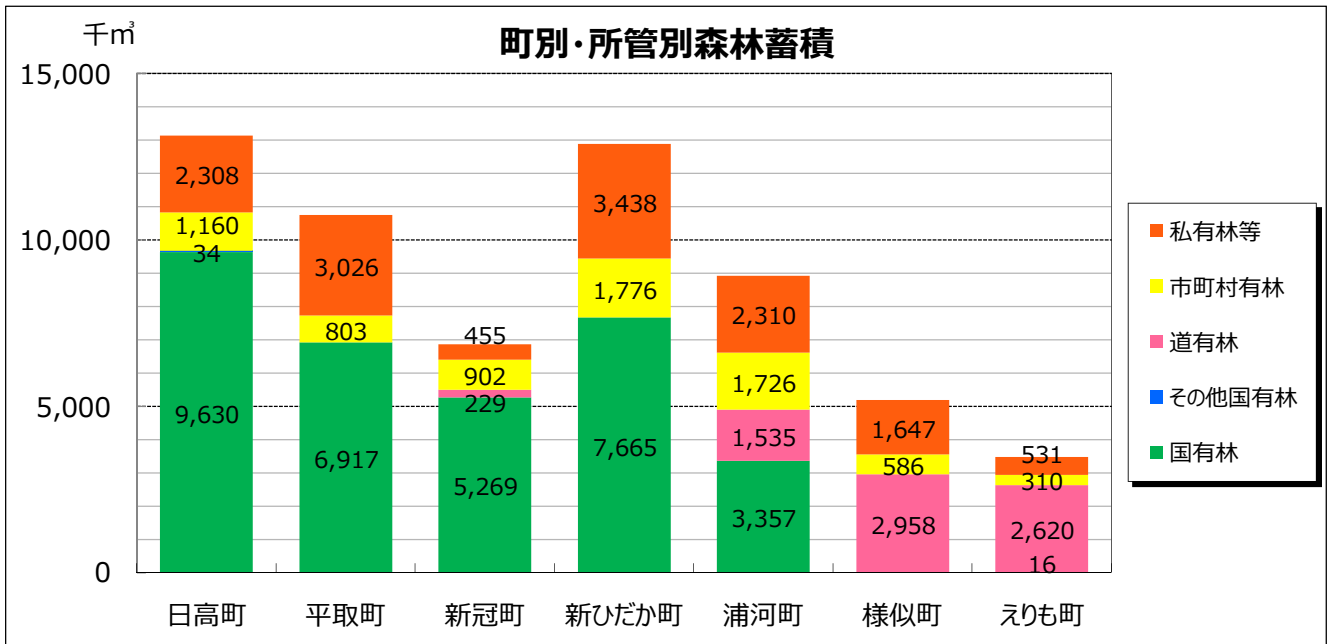
区分	国有林	その他国有林	道有林	市町村有林	私有林等	計
針葉樹	12,620	28	2,663	3,334	6,253	24,898
広葉樹	20,235	7	4,679	3,930	7,461	36,312
計	32,855	34	7,342	7,265	13,714	61,210

注1 平成29年度北海道林業統計（平成30年（2018年）4月1日現在）及び、第126回北海道統計書（平成31年）（平成31年（2019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. 平成30年度（2018年度）素材生産量

(1) 所管別素材生産量

単位：m<sup>3</sup>

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	1,033	-	3,527	4,560
	その他針葉樹	4,684	-	559	5,243
	広 葉 樹	2,644	-	1,154	3,798
	計	8,361	-	5,240	13,601
平 取 町	カ ラ マ ツ	990	-	26,073	27,063
	その他針葉樹	11,400	-	3,716	15,116
	広 葉 樹	2,267	-	3,264	5,531
	計	14,657	-	33,053	47,710
新 冠 町	カ ラ マ ツ	1,310	175	13,256	14,741
	その他針葉樹	8,351	3,569	170	12,090
	広 葉 樹	3,114	179	2,599	5,892
	計	12,775	3,923	16,025	32,723
新ひだか町	カ ラ マ ツ	2,207	-	21,338	23,545
	その他針葉樹	6,024	-	1,965	7,989
	広 葉 樹	2,352	-	11,828	14,180
	計	10,583	-	35,131	45,714
浦 河 町	カ ラ マ ツ	913	-	3,493	4,406
	その他針葉樹	663	507	7,973	9,143
	広 葉 樹	272	-	3,016	3,288
	計	1,848	507	14,482	16,837
様 似 町	カ ラ マ ツ	-	12	5,021	5,033
	その他針葉樹	-	1,825	11,146	12,971
	広 葉 樹	-	233	1,834	2,067
	計	-	2,070	18,001	20,071
えりも町	カ ラ マ ツ	-	34	241	275
	その他針葉樹	-	8,929	2,294	11,223
	広 葉 樹	-	229	1,170	1,399
	計	-	9,192	3,705	12,897
合 計	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
	所管別割合	25.4%	8.3%	66.3%	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：m<sup>3</sup>

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	2,721	-	1,839	-	4,560
	その他針葉樹	3,096	-	2,147	-	5,243
	広 葉 樹	789	-	3,009	-	3,798
	計	6,606	-	6,995	-	13,601
平 取 町	カ ラ マ ツ	17,999	2,437	5,763	864	27,063
	その他針葉樹	8,876	248	4,641	1,351	15,116
	広 葉 樹	652	25	4,654	200	5,531
	計	27,527	2,710	15,058	2,415	47,710
新 冠 町	カ ラ マ ツ	9,971	-	3,983	787	14,741
	その他針葉樹	7,358	-	4,068	664	12,090
	広 葉 樹	1,032	-	4,690	170	5,892
	計	18,361	-	12,741	1,621	32,723
新ひだか町	カ ラ マ ツ	12,582	6,102	4,861	-	23,545
	その他針葉樹	4,983	596	2,410	-	7,989
	広 葉 樹	4,813	150	9,217	-	14,180
	計	22,378	6,848	16,488	-	45,714
浦 河 町	カ ラ マ ツ	1,702	814	1,890	-	4,406
	その他針葉樹	2,988	1,522	4,493	140	9,143
	広 葉 樹	385	-	2,370	533	3,288
	計	5,075	2,336	8,753	673	16,837
様 似 町	カ ラ マ ツ	1,415	1,268	791	1,559	5,033
	その他針葉樹	6,788	357	1,990	3,836	12,971
	広 葉 樹	301	-	485	1,281	2,067
	計	8,504	1,625	3,266	6,676	20,071
えりも町	カ ラ マ ツ	41	63	3	168	275
	その他針葉樹	5,998	120	2,939	2,166	11,223
	広 葉 樹	57	-	783	559	1,399
	計	6,096	183	3,725	2,893	12,897
合 計	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
	用途別割合	49.9%	7.2%	35.4%	7.5%	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<sup>3</sup>

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
平成元年度	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	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	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	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	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	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：m<sup>3</sup>

区 分		国 有 林	道 有 林	その他民有林	合 計
年 度	樹 種				
平成26年度	カ ラ マ ツ	5,870	572	41,973	48,415
	その他針葉樹	20,799	12,835	19,494	53,128
	広 葉 樹	8,100	337	17,473	25,910
	計	34,769	13,744	78,940	127,453
平成27年度	カ ラ マ ツ	5,760	1,642	47,586	54,988
	その他針葉樹	30,418	11,018	24,829	66,265
	広 葉 樹	8,655	267	22,798	31,720
	計	44,833	12,927	95,213	152,973
平成28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	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	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
対前年度比	カ ラ マ ツ	61.4%	19.3%	120.5%	110.3%
	その他針葉樹	95.7%	70.1%	89.1%	86.9%
	広 葉 樹	100.6%	30.9%	103.5%	98.6%
	計	89.9%	64.4%	108.5%	97.8%

注1 日高振興局産業振興部林務課調べ。

注2 平成元年度以前の「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：m<sup>3</sup>

区 分		一般用材	合単板用材	パルプ・チップ 用 材	その他用材	合 計
年 度	樹 種					
昭和50年度	カ ラ マ ツ	...	...	...	...	...
	その他針葉樹	87,536	-	35,897	18,795	142,228
	広 葉 樹	91,160	29,462	149,404	19,774	289,800
	計	178,696	29,462	185,301	38,569	432,028
昭和55年度	カ ラ マ ツ	...	...	...	...	...
	その他針葉樹	90,065	-	37,731	9,952	137,748
	広 葉 樹	103,335	20,000	171,356	4,170	298,861
	計	193,400	20,000	209,087	14,122	436,609
昭和60年度	カ ラ マ ツ	...	...	...	...	...
	その他針葉樹	95,976	-	58,858	10,322	165,156
	広 葉 樹	100,776	10,883	121,601	6,364	239,624
	計	196,752	10,883	180,459	16,686	404,780
平成元年度	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	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	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	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	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	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

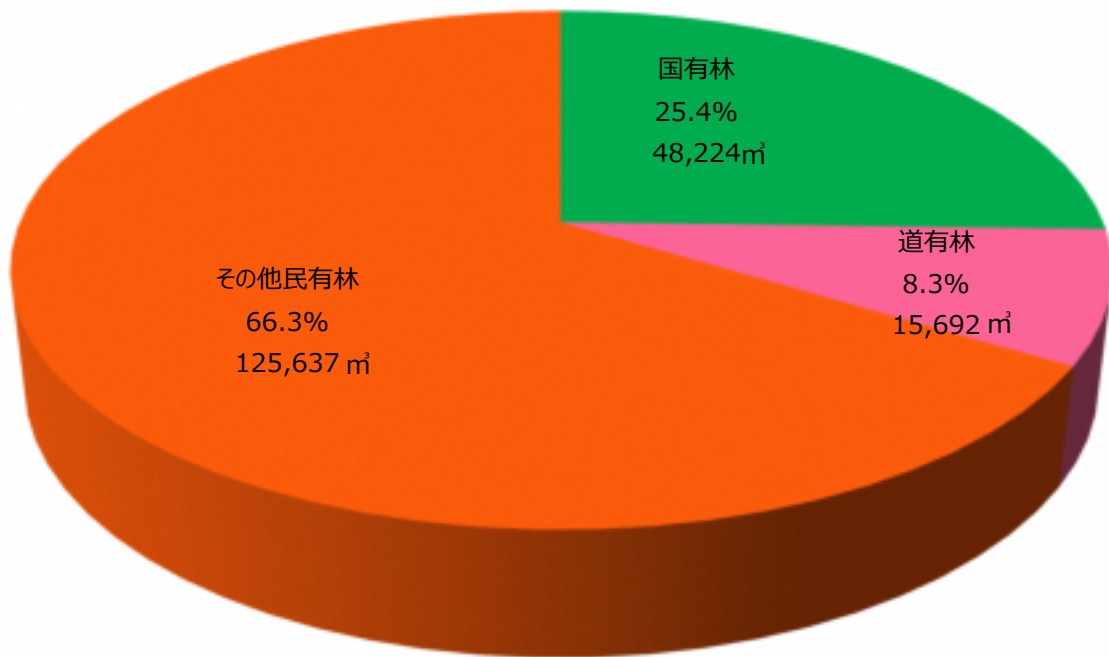
単位：m<sup>3</sup>

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26年度	カ ラ マ ツ	36,066	631	9,418	2,300	48,415
	その他針葉樹	28,868	644	19,633	3,983	53,128
	広 葉 樹	3,304	150	22,344	112	25,910
	計	68,238	1,425	51,395	6,395	127,453
平成27年度	カ ラ マ ツ	38,553	2,805	10,790	2,840	54,988
	その他針葉樹	35,334	462	23,783	6,686	66,265
	広 葉 樹	5,708	363	24,109	1,540	31,720
	計	79,595	3,630	58,682	11,066	152,973
平成28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	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	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
対前年比	カ ラ マ ツ	97.9%	539.3%	106.0%	71.4%	110.3%
	その他針葉樹	99.7%	128.2%	98.4%	42.0%	86.9%
	広 葉 樹	178.8%	58.9%	85.6%	111.4%	98.6%
	計	102.7%	304.8%	95.0%	53.7%	97.8%

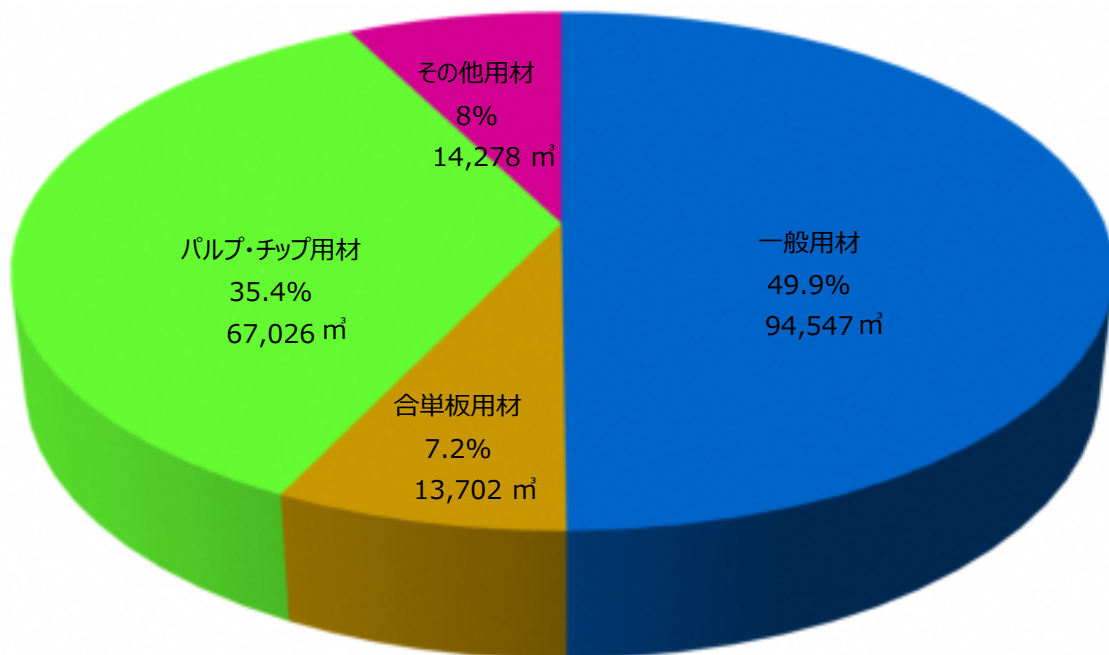
注1 日高振興局産業振興部林務課調べ。

注2 平成元年度以前の「カラマツ」は、「その他針葉樹」に含む。

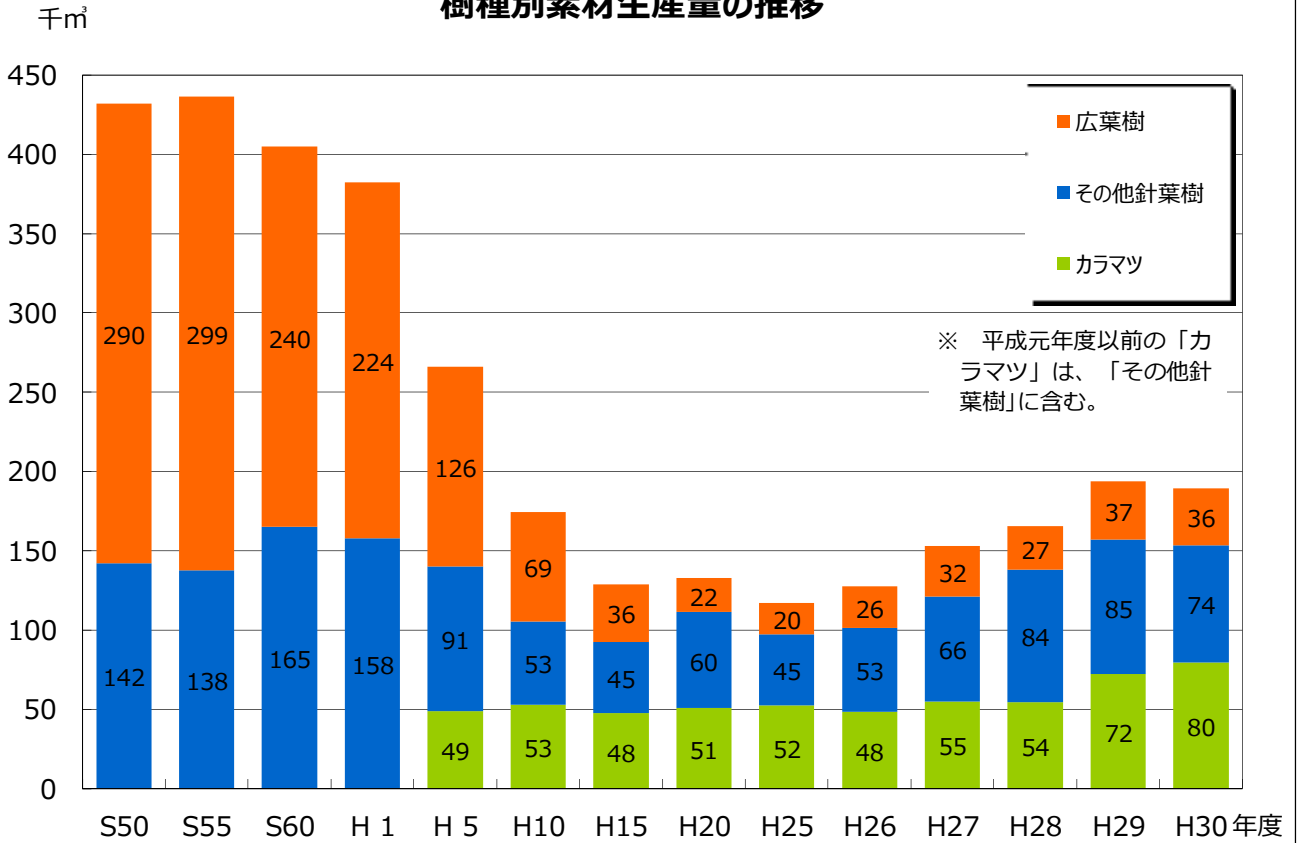
### 平成30年度（2018年度）所管別素材生産量



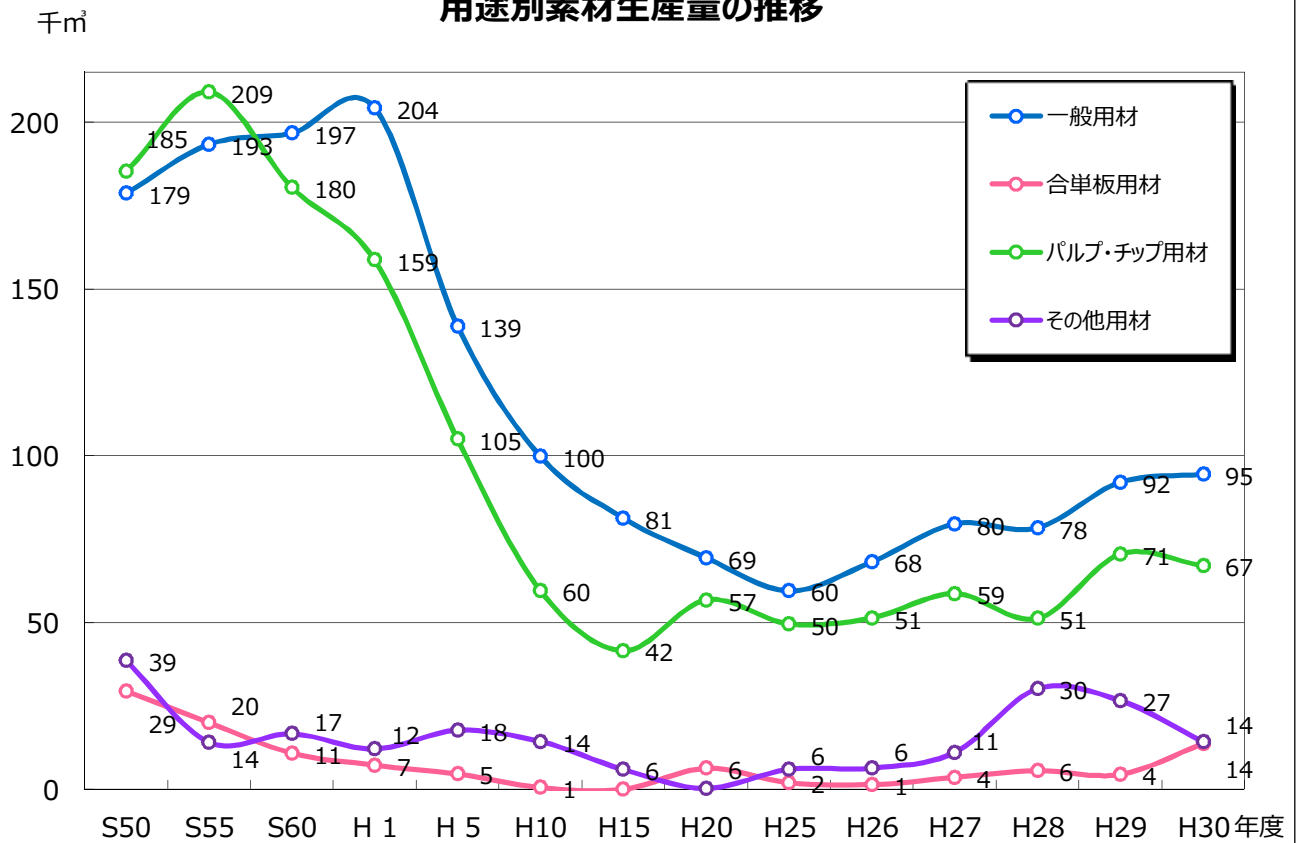
### 平成30年度（2018年度）用途別素材生産量



### 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：m<sup>3</sup>

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	割合
平成26年度	カ ラ マ ツ	43,827	-	20,658	20,519	16,970	82.7%
	その他針葉樹	23,571	-	10,201	10,192	5,202	51.0%
	広 葉 樹	484	-	217	205	121	59.0%
	計	67,882	-	31,076	30,916	22,293	72.1%
平成27年度	カ ラ マ ツ	42,944	-	19,343	19,497	17,274	88.6%
	その他針葉樹	21,702	-	9,479	9,440	5,876	62.2%
	広 葉 樹	463	-	189	191	130	68.1%
	計	65,109	-	29,011	29,128	23,280	79.9%
平成28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	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	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%
対前年比	カ ラ マ ツ	91.3%	-	91.7%	92.3%	88.9%	
	その他針葉樹	101.9%	-	105.9%	105.4%	141.0%	
	広 葉 樹	52.4%	-	48.9%	49.4%	58.9%	
	計	94.7%	-	96.3%	96.6%	103.3%	

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：m<sup>3</sup>

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	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
平成元年度	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	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	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	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	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	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26年度	カ ラ マ ツ	-	-	13,482	-	6,489	548
	その他針葉樹	1,359	-	6,335	-	1,860	638
	広 葉 樹	-	25	-	31	-	149
	計	1,359	25	19,817	31	8,349	1,335
平成27年度	カ ラ マ ツ	-	-	13,796	-	5,407	294
	その他針葉樹	924	-	6,900	-	1,220	396
	広 葉 樹	-	-	-	19	-	172
	計	924	-	20,696	19	6,627	862
平成28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	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	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
対前年度比	カ ラ マ ツ	-	-	96.7%	-	82.9%	96.8%
	その他針葉樹	7.4%	-	126.4%	-	96.6%	26.1%
	広 葉 樹	-	200.0%	-	-	-	73.4%
	計	7.4%	200.0%	107.8%	-	84.8%	72.3%

注1 平成15年度以前の「集成材原板」は、「その他」に含む。

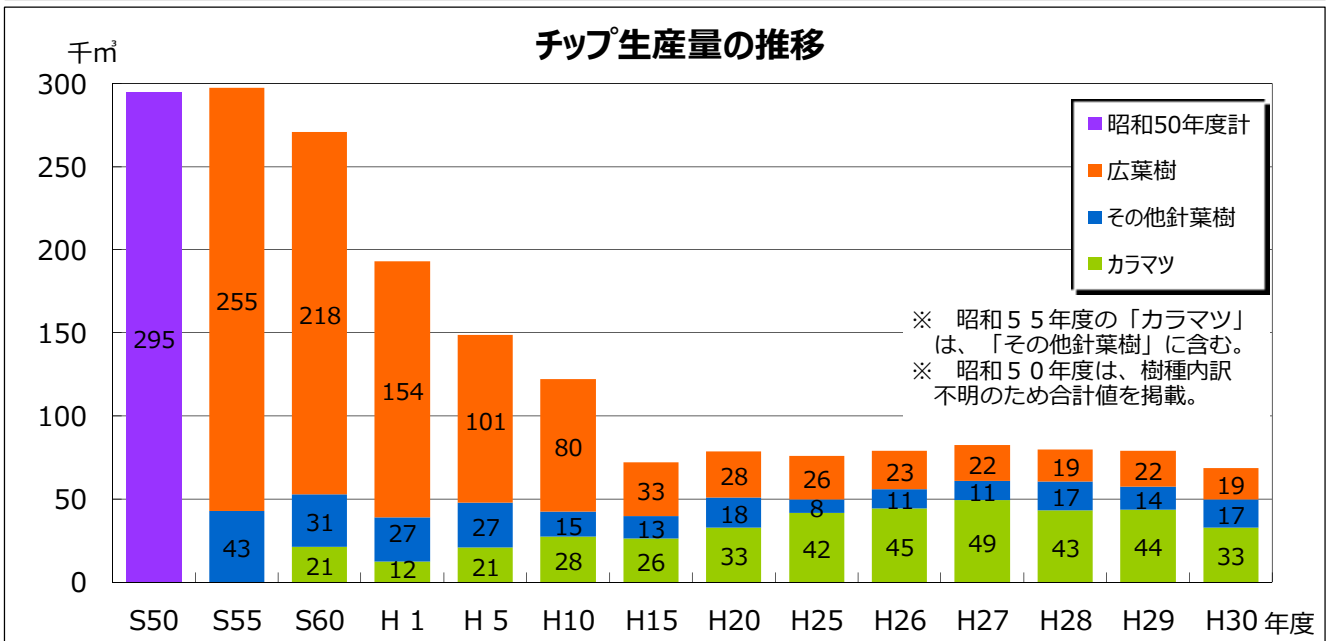
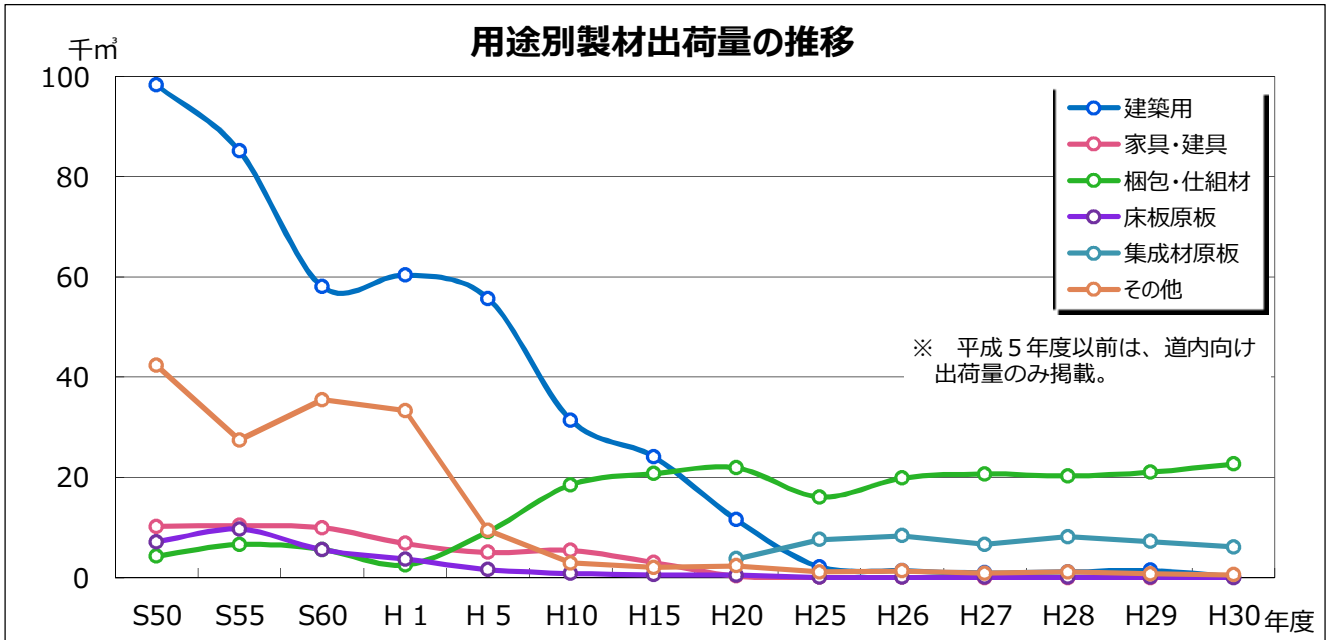
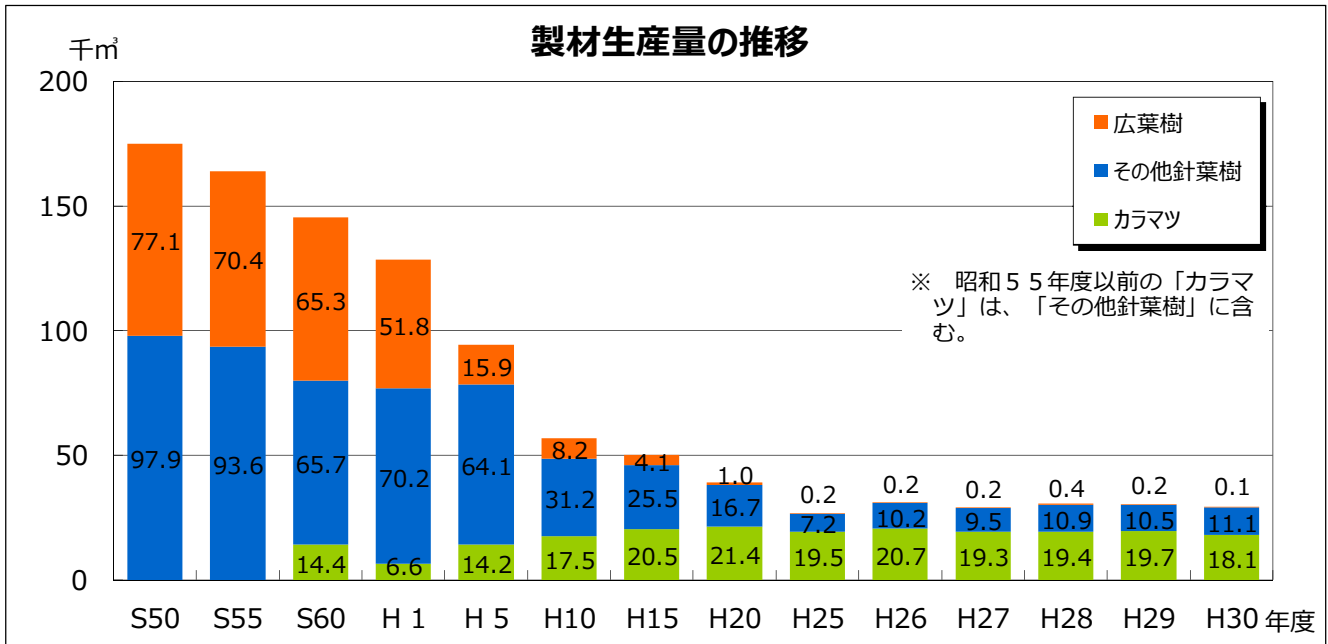
注2 平成5年度以前は、道内向け出荷量のみ掲載。

## 6. 木材チップ生産量の推移

単位：m<sup>3</sup>

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	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
平成元年度	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	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	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	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	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	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26年度	カ ラ マ ツ	42,347	24,526	44,560	43,405
	その他針葉樹	11,344	3,715	11,344	11,344
	広 葉 樹	22,866	22,668	23,223	23,223
	計	76,557	50,909	79,127	77,972
平成27年度	カ ラ マ ツ	46,383	28,578	49,432	49,432
	その他針葉樹	11,447	4,078	11,447	11,447
	広 葉 樹	21,491	21,286	21,762	21,762
	計	79,321	53,942	82,641	82,641
平成28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	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	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
対前年度比	カ ラ マ ツ	75.3%	61.7%	75.3%	75.2%
	その他針葉樹	121.5%	154.0%	121.5%	121.5%
	広 葉 樹	87.1%	87.4%	87.4%	87.5%
	計	86.6%	83.5%	86.7%	86.7%



## 7. 特用林産物生産量の推移

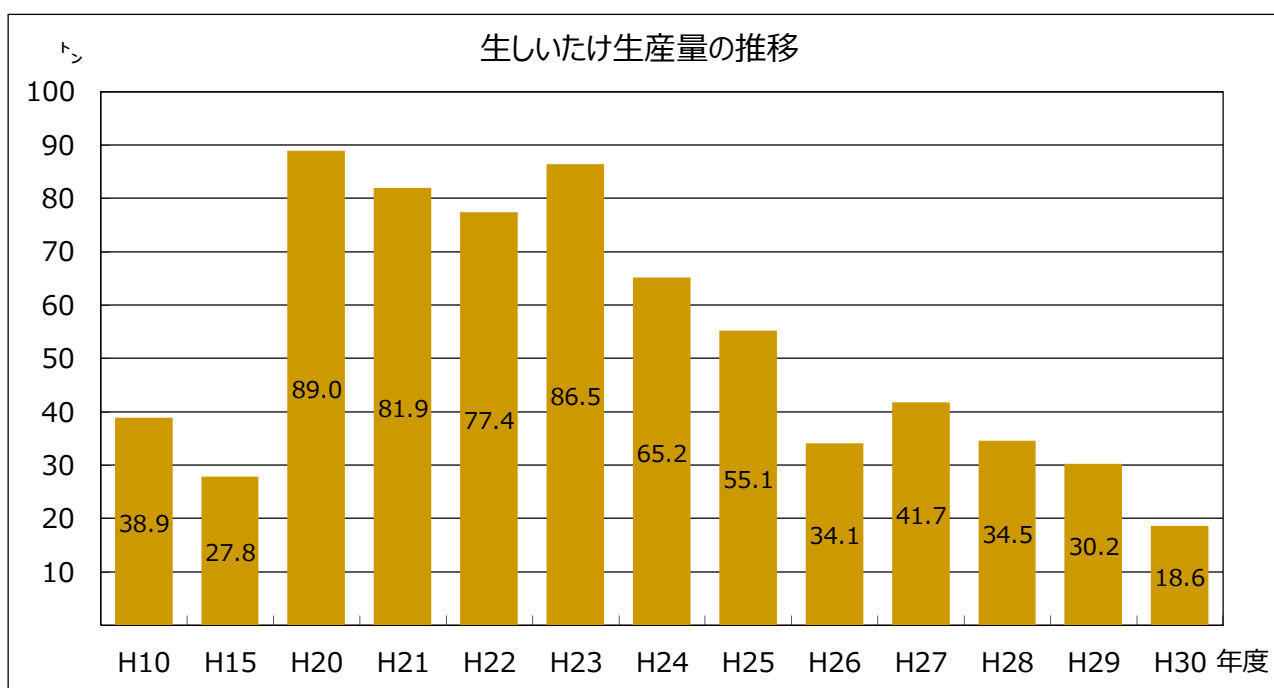
単位：kg

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
対前年度比	61.4%	x	-	33.3%	-	x
H30全道計	7,239,736	1,362,051	48,409	59,045	18,023,446	3,018
対全道比	0.3%	-	-	0.0%	-	-
管内生産者数	4	1	0	2	7	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 生産者数は平成31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26年度	5	3	5	1	1	1	0	1	0	2	1	2	22
平成27年度	5	3	5	1	1	0	0	1	0	2	1	2	21
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
対前年度比	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	50%	100%	100%	95%

注1 平成31年（2019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。

---

令和2年（2020年）3月発行

# 日高の林産

## 平成30年度（2018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

[http://www.hidaka.pref.hokkaido.lg.jp/ss/rnm/rinsan/rinsan\\_toukei.htm](http://www.hidaka.pref.hokkaido.lg.jp/ss/rnm/rinsan/rinsan_toukei.htm)

---