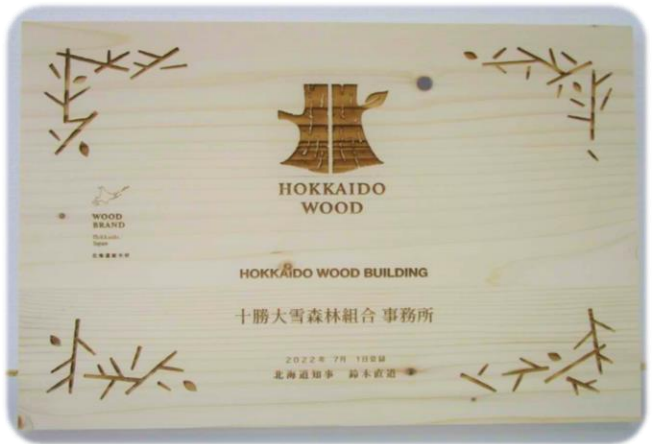


令和3年度実績

十勝の林産



北海道十勝総合振興局
産業振興部林務課

目 次

	ページ
十勝の林産業の概要	1
1 令和3年度市町村別素材生産量	2
2 製材・チップ工場動態年度別推移	
(1) 製材	3
(2) チップ	4
3 カラマツ類の流通量年度別推移	
(1) 素材の用途別出荷量	5
(2) 製材の用途別出荷量	6
4 トド・エゾ類の流通量年度別推移	
(1) 素材の用途別出荷量	7
(2) 製材の用途別出荷量	8
5 建築用人工乾燥材生産量年度別推移	9
6 市町村別林産関係工場数	10
7 しいたけ・木炭生産量年次別推移	11
8 木質バイオマス生産量年度別推移	12

十勝の林産業の概要

1 素材生産について

管内の令和3年度の素材生産量は710千m³で、前年度比115%となっています。

樹種別で見ると90%が針葉樹で、カラマツ類が全体の64%、トドマツ・エゾマツ類（カラマツ以外の針葉樹）が26%を占めています。

カラマツ類は95%が民有林から生産されています。

所管別生産量の内訳は、民有林が71%、国有林が22%、道有林が7%となっています。

カラマツ類の素材の用途別出荷量は、59%が製材用、次いでパルプ・チップ用、合板用となっています。

トドマツ・エゾマツ類の素材の用途別出荷量は、49%が製材用、次いでパルプ・チップ用となっています。

2 製材生産について

管内で稼働している製材工場数は20工場（令和5年3月現在）です。

令和3年度の針葉樹の原木消費量は423千m³です。
そのうちカラマツ類が312千m³で、全体の74%を占めています。

令和3年度の針葉樹の製材生産量は192千m³です。
そのうちカラマツ類が145千m³となっています。

前年度比は原木消費量が122%、製材生産量が124%となっています。

カラマツ類の製材の用途別出荷量は、44%がパレット材、38%が梱包材・仕組材となっています。

トドマツ・エゾマツ類の製材の用途別出荷量は、38%が建築用、29%が梱包材・仕組材となっています。

3 チップ生産について

管内でパルプ・製紙用のチップを生産しているチップ工場数は25工場（令和5年3月現在）です。

令和3年度のパルプ・製紙用のチップ生産量は364千m³で、前年度比114%となっています。
そのうちカラマツ類が198千m³で、全体の54%を占めています。

原料は山棒(丸太)が全体の58%に当たる210千m³を消費し、前年度比112%となっています。

4 特用林産物生産について

管内のきのこ生産は生しいたけが主な品目です。
令和3年の生しいたけの生産量は83 t、前年比78%となっています。
そのうち90%が菌床栽培です。

令和3年の木炭の生産量は170tで、前年比64%となっています。

5 木質バイオマス生産について

管内では木質バイオマスとしてオガ粉やバークが生産され、主に畜産用敷料に使用されています。

1 令和3年度市町村別素材生産量（所管別・樹種別）

（単位：千m³）

所管区分 市町村	合計				国有林				道有林				民有林			
	56	針葉樹		広葉樹	13	針葉樹		広葉樹	14	針葉樹		広葉樹	26	針葉樹		広葉樹
		51	51			11	4			3	3			25	18	
音更町	56	51	51	5									56	51	51	5
土幌町	7	7	7										7	7	7	
上土幌町	21	19	8	2	13	11		2					8	8	8	
鹿追町	21	19	5	2	16	14		2					5	5	5	
新得町	29	27	24	2	5	4	1	1					24	23	23	1
清水町	26	23	18	3	7	5		2					19	18	18	1
芽室町	26	26	25										26	26	25	
中札内村	14	14	14										14	14	14	
更別村	8	7	6	1	1	1							7	6	6	1
大樹町	31	29	16	2	9	8		1	3	3			19	18	16	1
広尾町	13	13	10										13	13	10	
幕別町	40	39	24	1					14	14			26	25	24	1
池田町	56	52	51	4									56	52	51	4
豊頃町	70	62	51	8					13	12	2	1	57	50	49	7
本別町	43	38	17	5	23	20		3					20	18	17	2
足寄町	100	78	47	22	50	38	11	12					50	40	36	10
陸別町	44	35	17	9	25	19	5	6					19	16	12	3
浦幌町	83	78	51	5					22	20	4	2	61	58	47	3
帯広市	22	19	13	3	7	5		2					15	14	13	1
管内計	710	636	455	74	156	125	17	31	52	49	6	3	502	462	432	40

（参考）過去5年の素材生産量（管内計）

H28	762	720	567	42	134	114	36	20	52	49	3	3	576	557	528	19
H29	717	651	450	66	155	129	25	27	90	86	11	4	471	437	414	35
H30	809	729	559	80	142	112	18	30	51	49	8	3	616	568	533	48
R1	737	661	479	76	183	144	29	38	56	51	9	6	498	467	441	32
R2	616	542	391	74	160	128	32	32	37	32	8	5	419	382	351	37

注1 十勝総合振興局産業振興部林務課調べによる推定値です。

注2 0は生産量が500m³に満たないことを示します。

注3 四捨五入により計が一致しない場合があります。

注4 カラマツ類は内数です。

2 製材・チップ工場動態年度別推移

(1) 製材（針葉樹のみ）

（単位：m³）

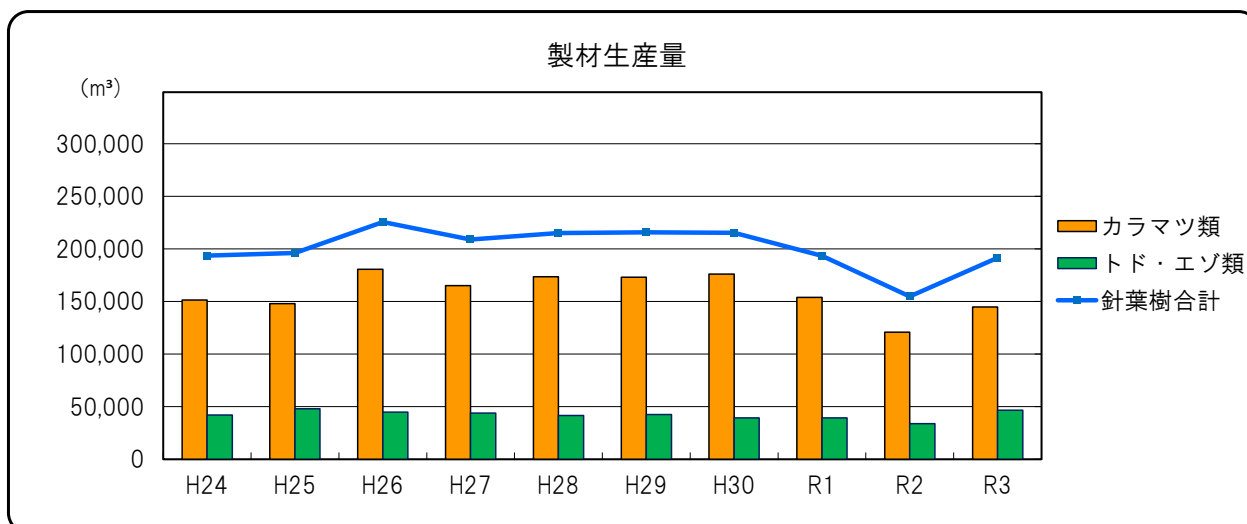
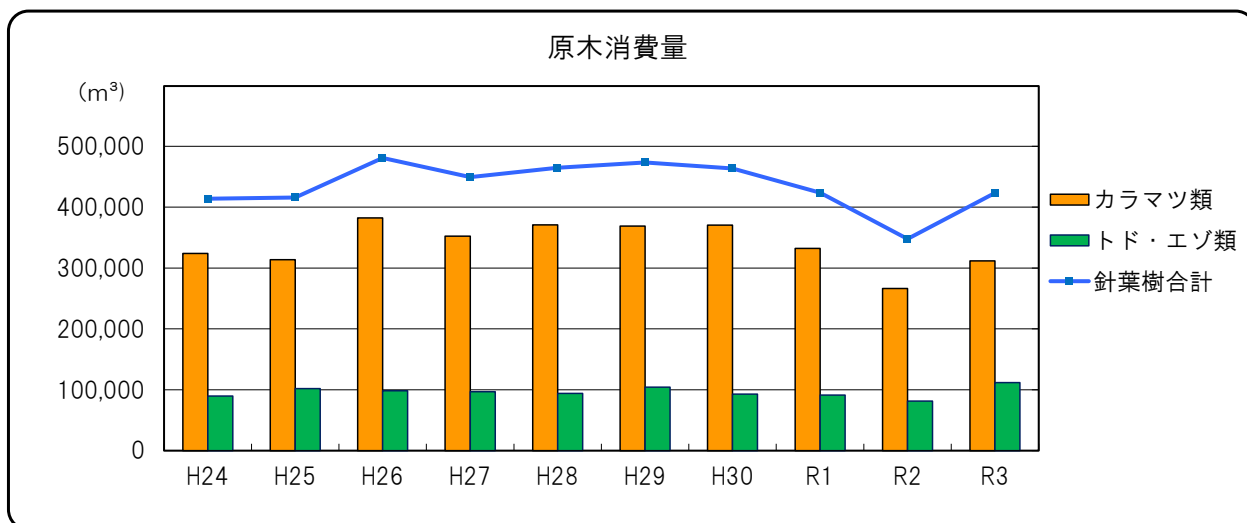
年度	原木消費量			製材生産量		
	計	トド・エゾ類	カラマツ類	計	トド・エゾ類	カラマツ類
H24	413,977	89,905	324,072	193,605	42,183	151,422
H25	415,684	102,094	313,590	196,230	48,118	148,112
H26	480,874	98,420	382,454	225,567	44,921	180,646
H27	449,237	96,853	352,384	208,936	43,897	165,039
H28	464,918	94,058	370,860	215,193	41,722	173,471
H29	473,501	104,486	369,015	215,782	42,648	173,134
H30	463,469	92,833	370,636	215,427	39,335	176,092
R1	423,703	91,368	332,335	193,437	39,451	153,986
R2	347,816	81,255	266,561	154,823	33,903	120,920
R3	423,428	111,631	311,797	191,558	46,751	144,807

注1 十勝総合振興局産業振興部林務課調べです。

注2 広葉樹は特定の工場の実績が推測されるおそれがあるため非公表としています。

注3 トド・エゾ類にはカラマツ類以外の針葉樹が含まれます。

注4 カラマツ類にはグイマツ・F1等が含まれます。



(2) チップ（製紙用のみ）

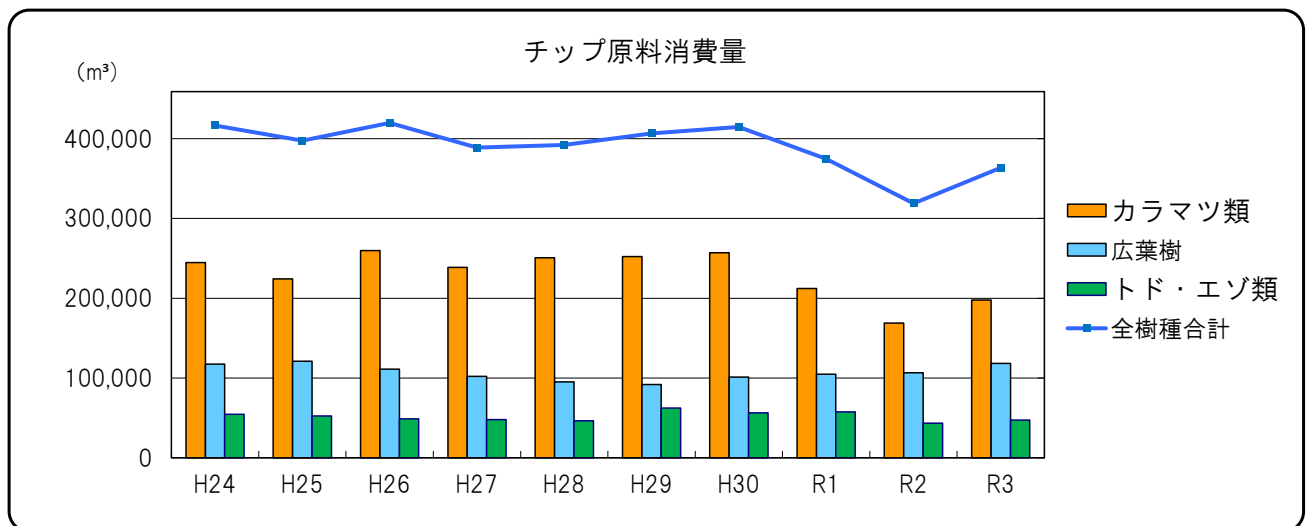
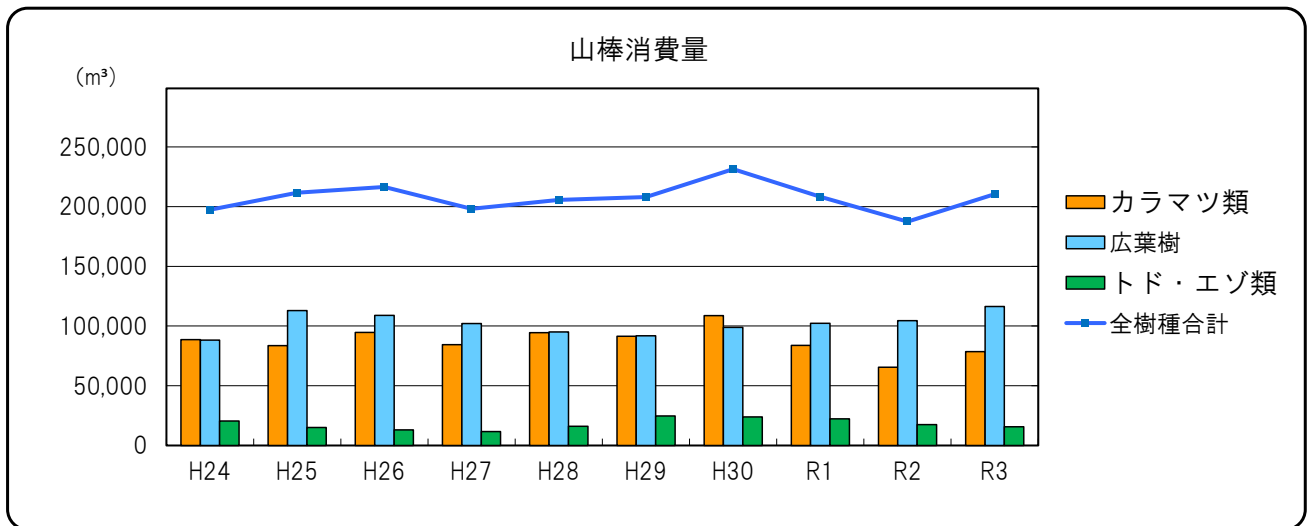
（単位：m³）

年度	原料消費量			山棒消費量				チップ生産量				
	計	トド・エゾ類	カラマツ類	広葉樹	計	トド・エゾ類	カラマツ類	広葉樹	計	トド・エゾ類	カラマツ類	広葉樹
H24	416,456	54,457	244,606	117,393	197,382	20,405	88,670	88,307	419,080	54,038	240,194	124,848
H25	397,516	52,369	224,177	120,970	211,694	15,051	83,671	112,972	397,245	51,926	220,659	124,660
H26	419,749	48,807	259,698	111,244	216,501	13,032	94,633	108,836	418,874	48,356	254,487	116,031
H27	388,918	48,002	238,761	102,155	198,185	11,594	84,436	102,155	388,453	47,638	232,450	108,365
H28	392,191	46,434	250,623	95,134	205,595	16,022	94,439	95,134	389,382	46,193	243,428	99,761
H29	406,605	62,424	252,288	91,893	207,934	24,632	91,409	91,893	403,805	62,257	245,302	96,246
H30	414,687	56,287	257,092	101,308	231,389	23,864	108,731	98,794	411,463	56,125	249,614	105,724
R1	374,602	57,610	212,221	104,771	208,311	22,372	83,727	102,212	374,256	57,250	207,805	109,201
R2	318,842	43,319	168,905	106,618	187,432	17,387	65,578	104,467	316,113	43,337	164,220	108,556
R3	363,608	47,448	197,816	118,344	210,468	15,577	78,614	116,277	364,334	46,487	193,748	124,099

注1 十勝総合振興局産業振興部林務課調べです。

注2 トド・エゾ類にはカラマツ類以外の針葉樹が含まれます。

注3 カラマツ類にはグイマツ・F1等が含まれます。



3 カラマツ類の流通量年度別推移

(1) 素材の用途別出荷量

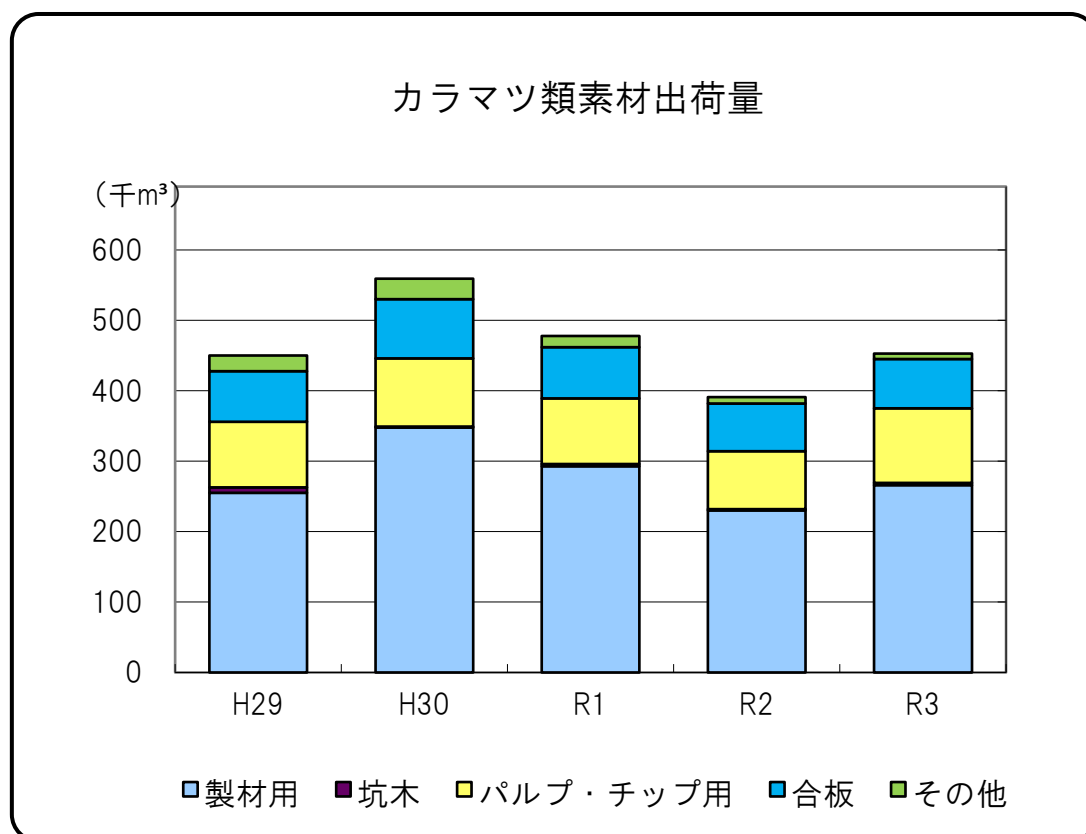
(単位：千m³)

区分 年度	カラマツ類用途別出荷量					
	合計	製材用	坑木 杭丸太	パルプ・ チップ用	合板	その他
H29	450	255	8	93	72	22
H30	559	348	1	97	84	29
R1	479	293	3	93	73	16
R2	391	230	2	82	68	9
R3	454	266	3	106	70	8

注1 十勝総合振興局産業振興部林務課調べによる推定値です。

注2 四捨五入により計が一致しない場合があります。

注3 カラマツ類にはグイマツ・F1等が含まれます。



(2) 製材の用途別出荷量

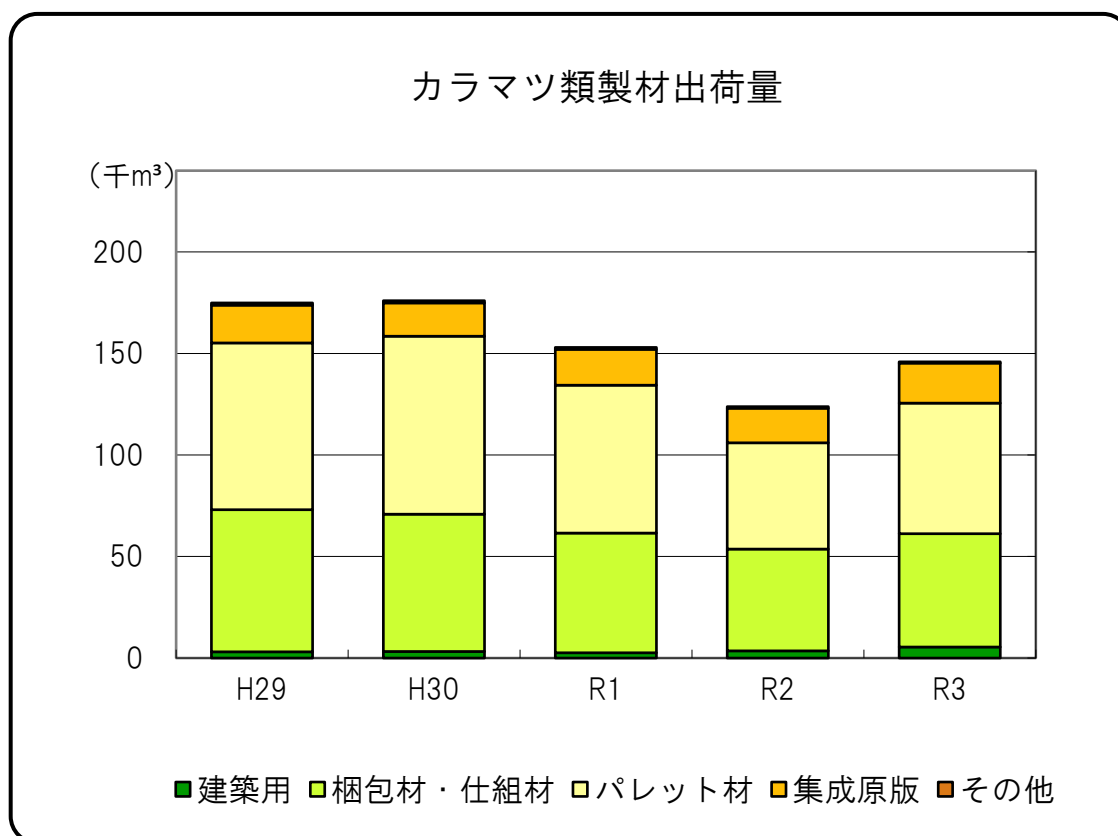
(単位：千m³)

区分 年度	カラマツ類用途別出荷量					
	合計	建築用	梱包材 仕組材	パレット材	集成原版	その他
H29	174.9	3.1	70.0	82.0	18.6	1.2
H30	175.9	3.2	67.7	87.5	16.5	1.0
R1	152.9	2.6	58.9	72.8	17.7	0.9
R2	123.8	3.5	50.2	52.4	17.0	0.8
R3	145.9	5.4	55.8	64.3	19.7	0.7

注1 十勝総合振興局産業振興部林務課調べです。

注2 四捨五入により計が一致しない場合があります。

注3 カラマツ類にはグイマツ・F1等が含まれます。



4 トド・エゾ類の流通量年度別推移

(1) 素材の用途別出荷量

(単位：千m³)

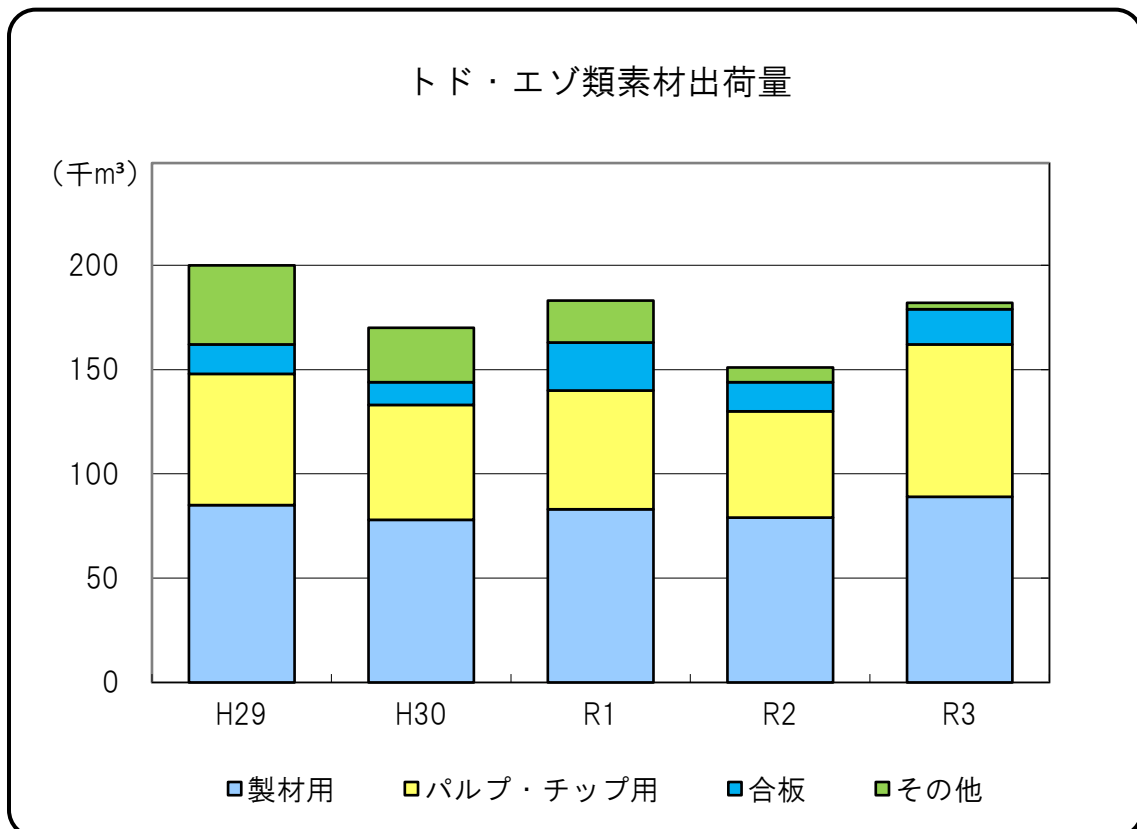
区分 年度	トド・エゾ類用途別出荷量				
	合計	製材用	パルプ・チップ用	合板	その他
H29	201	85	63	14	38
H30	169	78	55	11	26
R1	183	83	57	23	20
R2	151	79	51	14	7
R3	182	89	73	17	3

注1 十勝総合振興局産業振興部林務課調べによる推定値です。

注2 四捨五入により計が一致しない場合があります。

注3 トド・エゾ類にはカラマツ以外の針葉樹が含まれます。

注4 その他には、坑木・杭丸太や燃料用が含まれます。



(2) 製材の用途別出荷量

(単位：千m³)

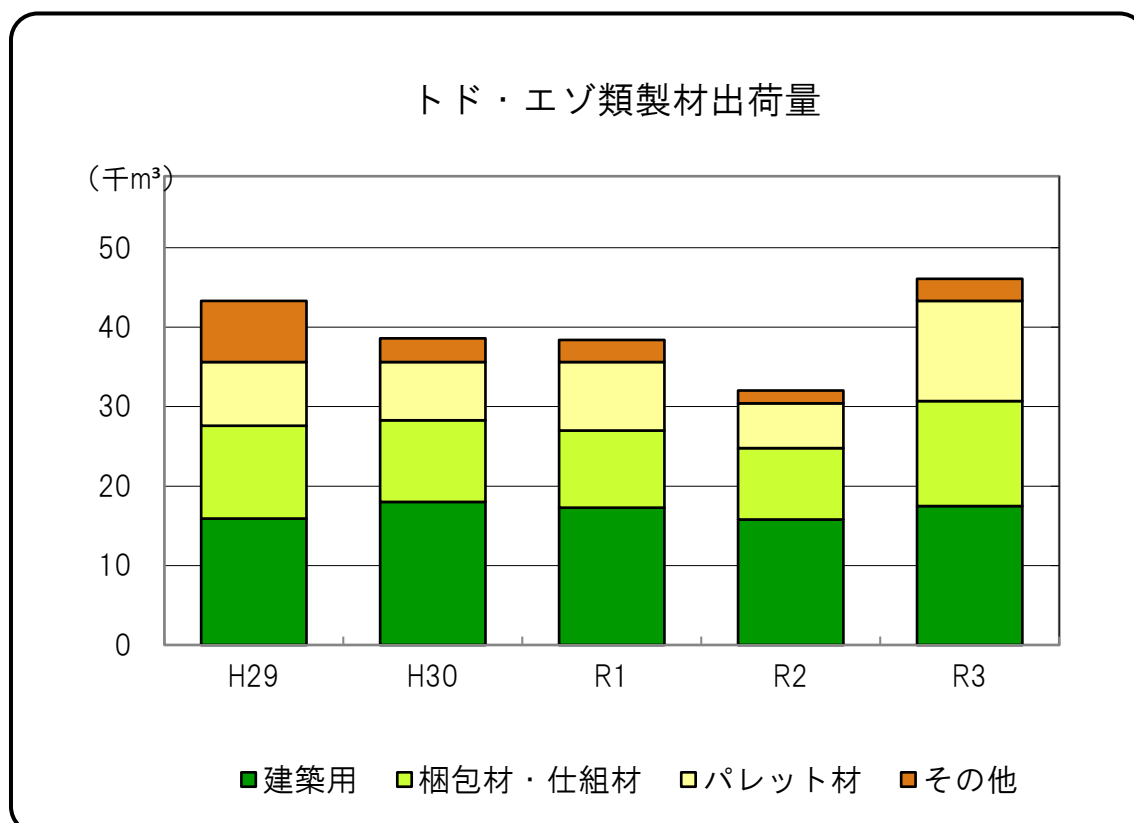
区分 年度	トド・エゾ類用途別出荷量				
	合計	建築用	梱包材 仕組材	パレット材	その他
H29	43.2	15.9	11.7	8.0	7.7
H30	38.5	18.0	10.3	7.3	3.0
R1	38.4	17.3	9.7	8.6	2.8
R2	32.0	15.8	9.0	5.6	1.6
R3	46.1	17.5	13.2	12.6	2.8

注1 十勝総合振興局産業振興部林務課調べです。

注2 四捨五入により計が一致しない場合があります。

注3 トド・エゾ類にはカラマツ以外の針葉樹が含まれます。

注4 その他には、集成原板・魚箱・家具建具材・栈木などが含まれます。



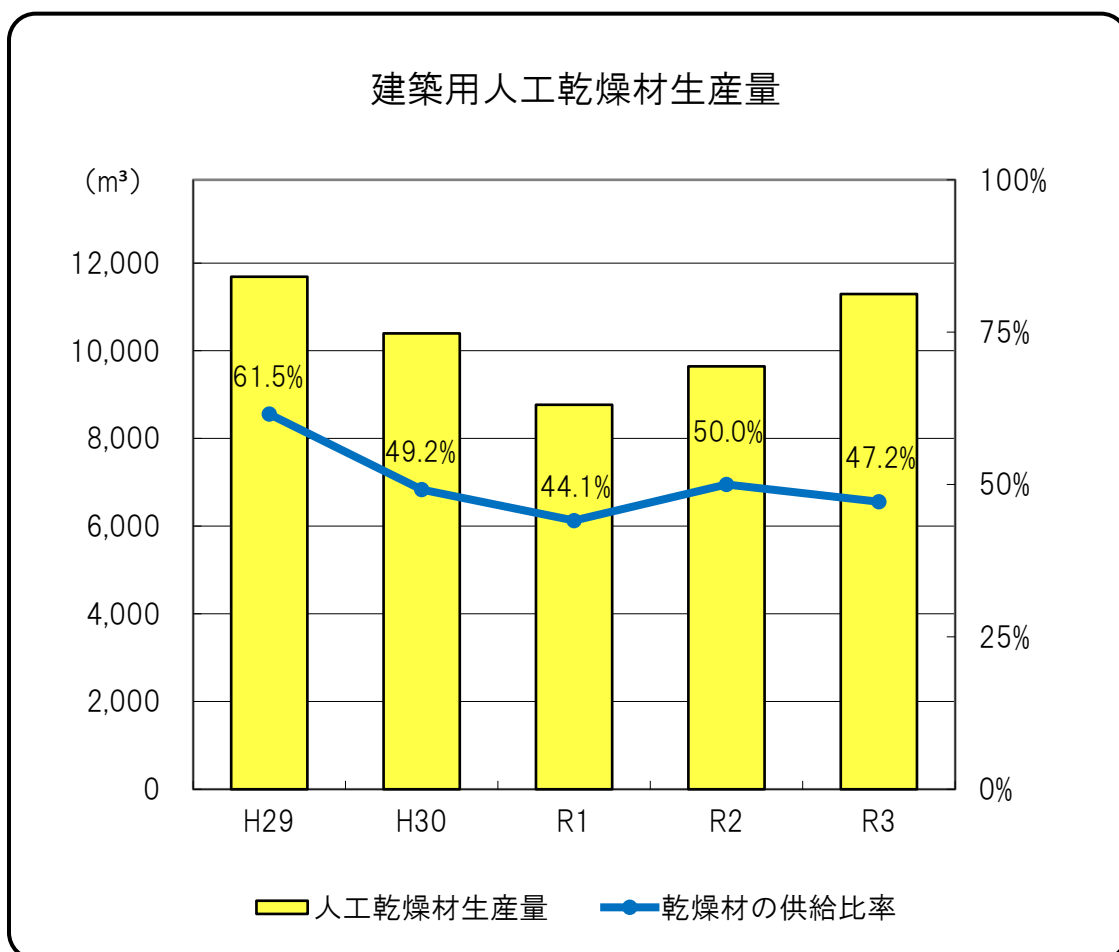
5 建築用人工乾燥材生産量年度別推移

(単位：m³)

区分 年度	合 計		構造用材		造作材等	
		カラマツ		カラマツ		カラマツ
H29	11,692	1,110	7,233	314	4,459	796
H30	10,400	976	7,506	230	2,894	746
R1	8,766	339	7,795	252	971	87
R2	9,645	1,535	7,497	861	2,148	674
R3	11,297	851	7,134	685	4,163	166

注1 十勝総合振興局産業振興部林務課調べです。

注2 カラマツは内数です。



6 市町村別林産関係工場数

令和5年3月現在

工場区分	製材	チップ	合単板	バット材	集成材	円柱加工	木炭	木質ペレット
市町村								
音更町	1	1					1	
土幌町								
上土幌町	2	2						
鹿追町								
新得町	3	3						
清水町		1						
芽室町	3	3						1
中札内村								1
更別村								
大樹町	1	1						
広尾町	2	2						
幕別町	1	2	1					
池田町	1	1					2	
豊頃町		1						
本別町	1	1		1				
足寄町	2	2				1		1
陸別町	1	2						
浦幌町	1	1					1	1
帯広市	1	2						1
合計	20	25	1	1	0	1	4	5

注1 十勝総合振興局産業振興部林務課が実施する各種調査で把握している工場数です。

注2 複数市町村に工場を持つ企業等があるため合計は管内企業数ではありません。

注3 休業中の工場は含めていません。

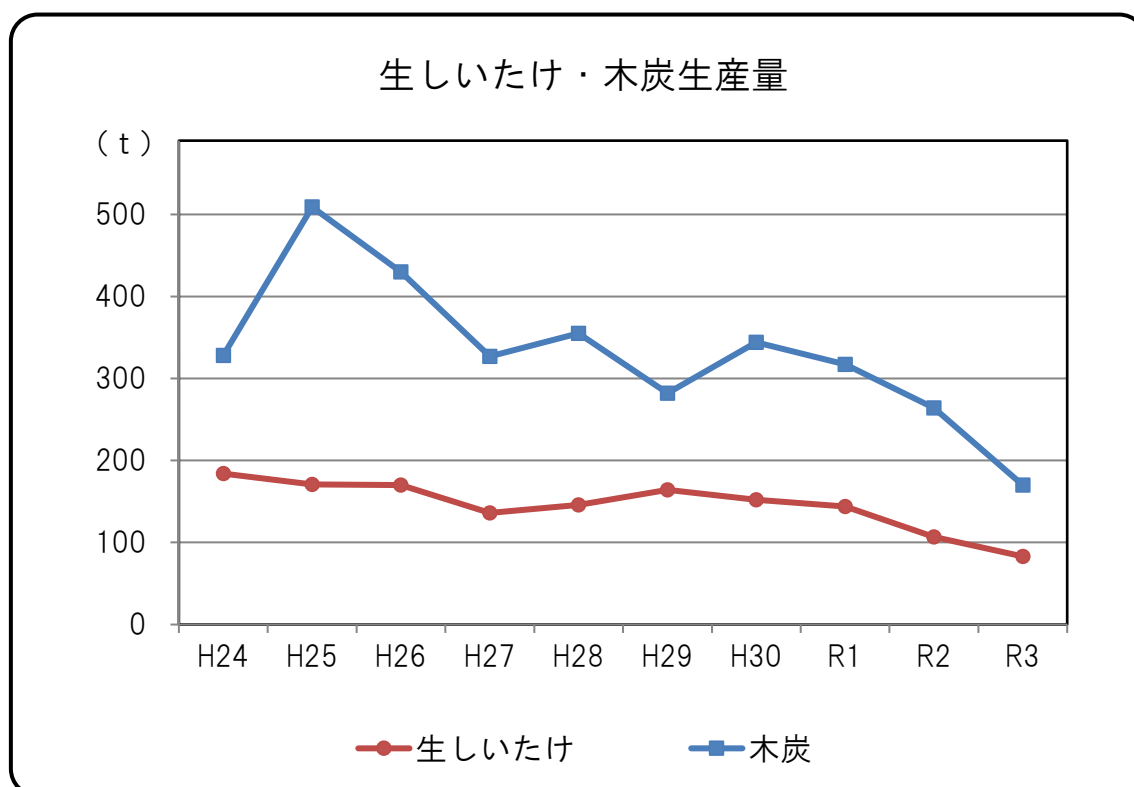
7 ししいたけ・木炭生産量年次別推移

(単位：t)

年次	区分		乾しいたけ	木炭
	生しいたけ	菌床栽培		
H24	184	157	0.4	328
H25	171	145	0.4	509
H26	170	148	0.4	430
H27	136	112	0.8	327
H28	146	130	0.8	355
H29	164	147	0.5	282
H30	152	137	0.6	344
R1	144	129	1.2	317
R2	107	96	0.2	264
R3	83	75	0.2	170

注1 十勝総合振興局産業振興部林務課調べです。

注2 菌床栽培は内数です。



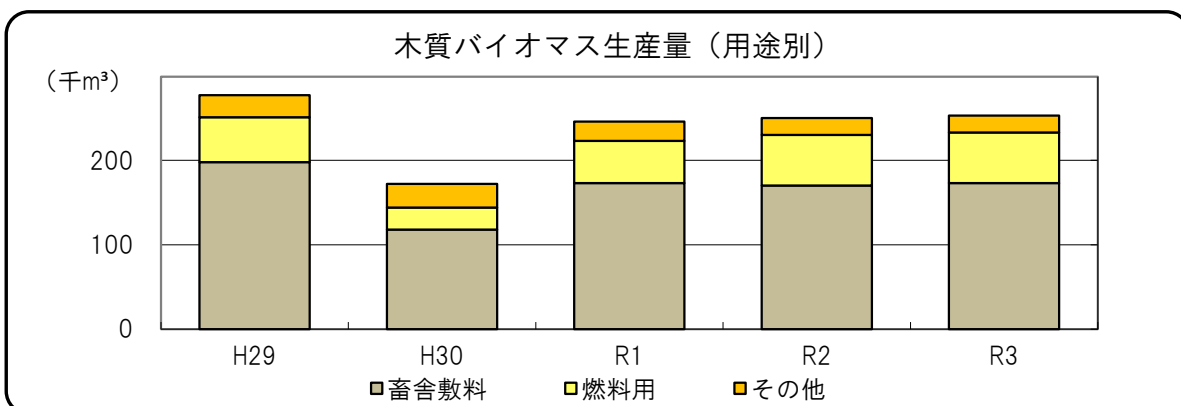
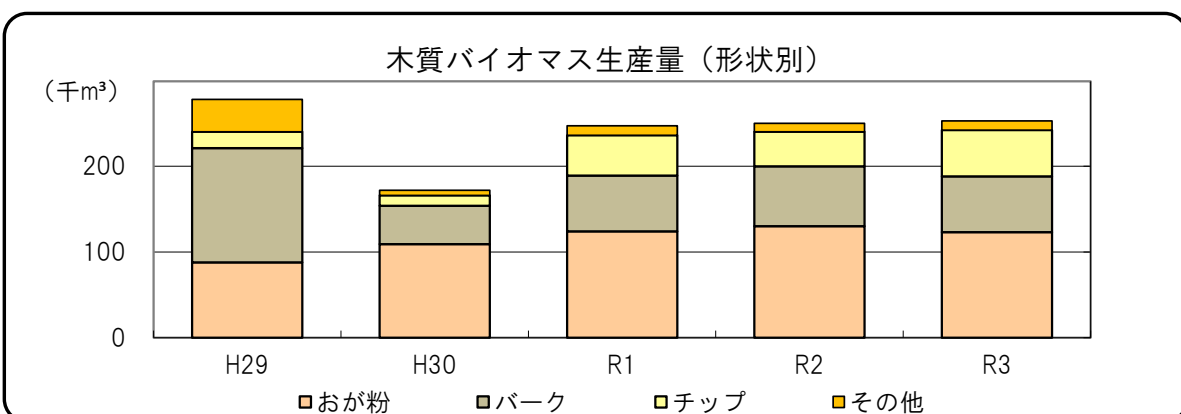
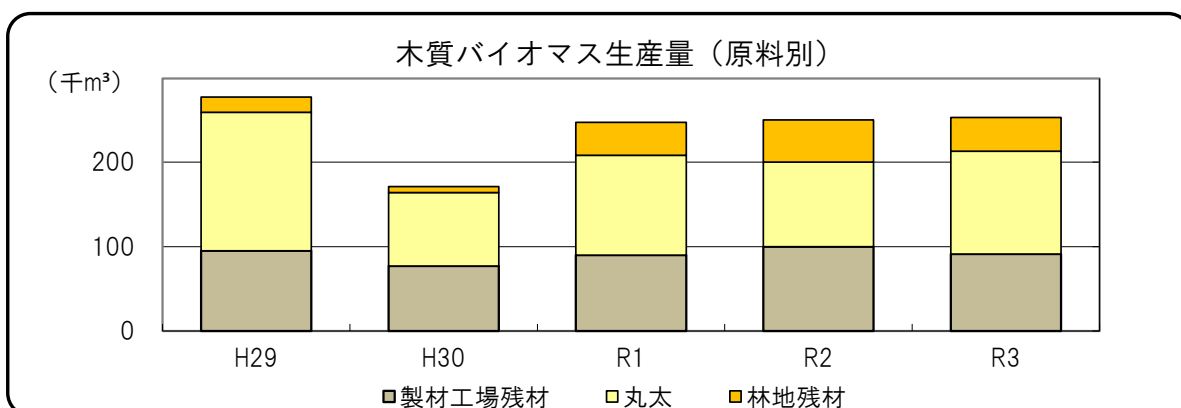
8 木質バイオマス生産量年度別推移

(単位：千m³)

区分 年度	合計	原料別内訳			形状別内訳				用途別内訳		
		製材工場 残材	丸太	林地残 材	おが粉	バーク	チップ	その他	畜舎敷 料	燃料用	その他
H29	278	95	164	18	88	133	19	38	198	53	26
H30	172	77	87	7	109	45	12	6	118	26	28
R1	247	90	118	39	124	65	47	11	173	50	23
R2	250	100	100	50	130	70	40	10	170	60	20
R3	253	91	122	40	123	65	54	11	173	60	20

注1 十勝総合振興局産業振興部林務課調べです。

注2 四捨五入により計が一致しない場合があります。





HOKKAIDO
WOOD

森 木
の の
質 質
。 は、

十勝の林産（令和3年度（2022年度）実績）
令和5年4月発行

◇編集・発行◇

北海道十勝総合振興局産業振興部林務課

〒080-8588 帯広市東3条南3丁目

TEL：0155-26-9054

<http://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/rnm/>
