

令和元年度実績

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 令和元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

十勝の林産業の概要

1 素材生産について

管内の令和元年度の素材生産量は737千 m^3 で、前年度比91%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65%、トドマツ・エゾマツ類（カラマツ以外の針葉樹）が25%を占めています。
カラマツ類は92%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68%、国有林が25%、道有林が8%となっています。

カラマツ類の素材の用途別出荷量は、61%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、45%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21工場です。

令和元年度の針葉樹の原木消費量は424千 m^3 です。
そのうちカラマツ類が332千 m^3 で、全体の78%を占めています。

令和元年度の針葉樹の製材生産量は193千 m^3 です。
そのうちカラマツ類が154千 m^3 となっています。

前年度比は原木消費量が91%、製材生産量が90%となっています。

カラマツ類の製材の用途別出荷量は、48%がパレット材、39%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、45%が建築用、25%が梱包材・仕組材となっています。

3 チップ生産について

管内で稼働しているチップ工場数は27工場です。

令和元年度のチップ生産量は375千 m^3 で、前年度比90%となっています。
そのうちカラマツ類が212千 m^3 で、全体の57%を占めています。

原料は山棒が全体の56%に当たる208千 m^3 を消費し、前年度比90%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。
令和元年の生しいたけの生産量は144 t、前年比95%となっています。
そのうち90%が菌床栽培です。

令和元年の木炭の生産量は317tで、前年比92%となっています。

1 令和元年度市町村別素材生産量（所管別・樹種別）

（単位：千³）

所管区分 市町村	合 計				国有林				道有林				民有林			
	針葉樹		広葉樹		針葉樹		広葉樹		針葉樹		広葉樹		針葉樹		広葉樹	
	カラマツ類				カラマツ類				カラマツ類				カラマツ類			
音更町	14	12	12	1									14	12	12	1
土幌町	6	6	6	0									6	6	6	0
上土幌町	31	29	25	2	12	11	7	1					19	18	18	1
鹿追町	14	13	7	1	6	6	0	1					8	8	7	0
新得町	58	53	30	5	26	21	0	5					32	32	30	0
清水町	25	24	23	1									25	24	23	1
芽室町	21	21	21	0									21	21	21	0
中札内村	4	4	4	0									4	4	4	0
更別村	6	5	4	1	2	1		0					4	4	4	0
大樹町	28	25	14	3	3	2		1	10	9	2	1	15	14	13	1
広尾町	23	21	11	2	9	7		1					14	14	11	0
幕別町	24	24	21	1					3	3	1	0	21	21	20	0
池田町	44	43	43	1									44	43	43	1
豊頃町	74	61	45	13					20	18	5	2	53	43	41	11
本別町	48	39	33	9	12	9	4	3					36	30	29	6
足寄町	132	111	69	21	70	54	14	16					62	57	55	5
陸別町	60	49	21	11	34	26	1	8					25	23	20	3
浦幌町	108	105	78	3					24	21	2	3	84	84	76	0
帯広市	19	17	11	2	8	7	3	1					10	10	9	1
管内計	737	661	479	76	183	144	29	38	56	51	9	6	498	467	441	32

（参考）過去5年の素材生産量（管内計）

H26	633	580	419	53	132	110	26	22	58	56	5	2	442	414	388	29
H27	865	768	600	97	134	111	22	23	59	57	2	2	671	599	575	72
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

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500³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）

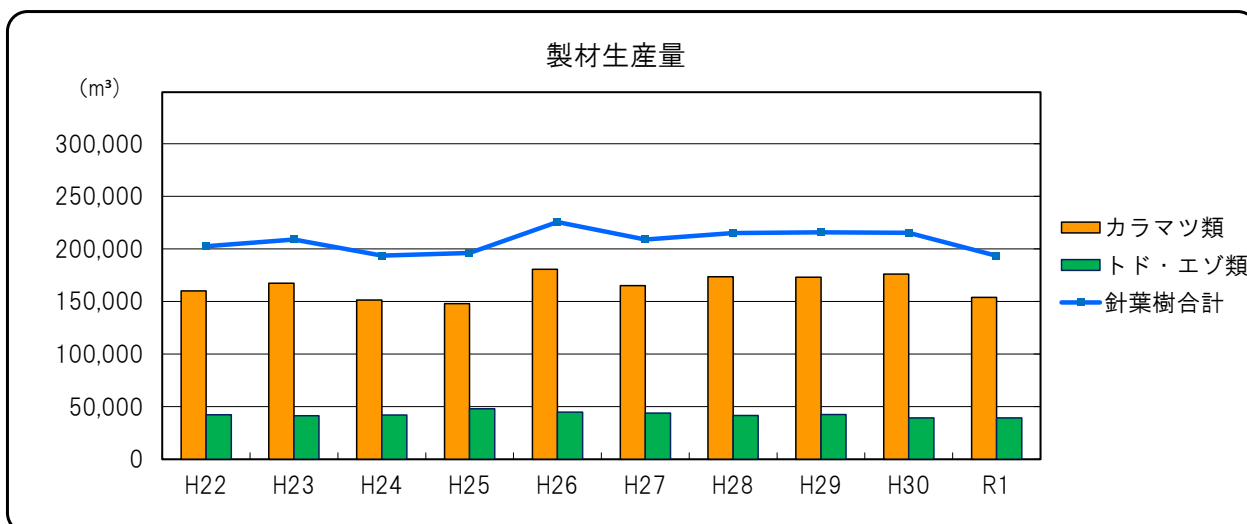
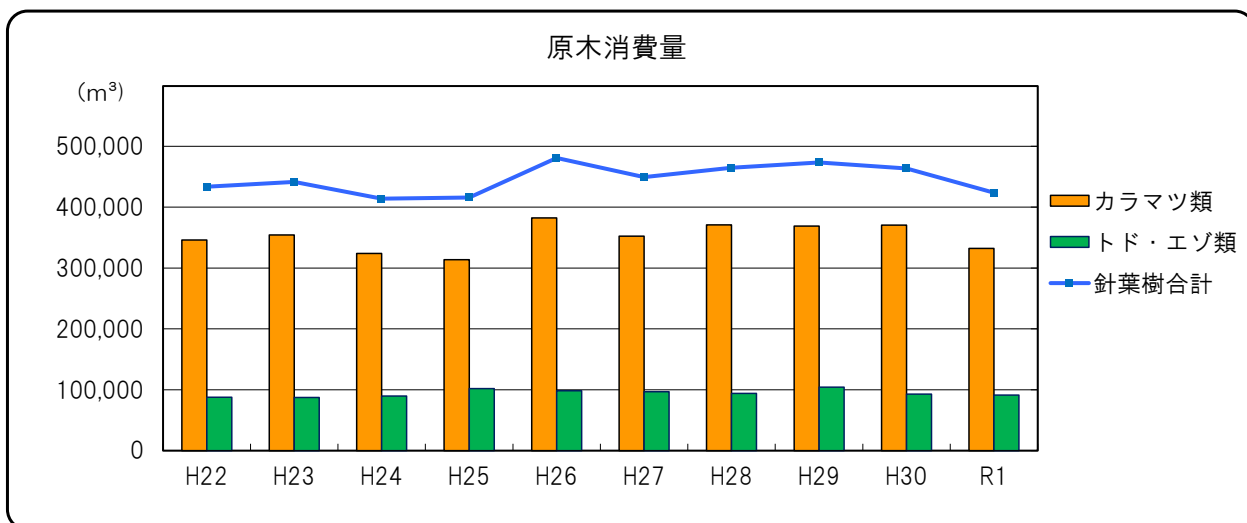
年度	原木消費量			製材生産量		
	計	トド・エゾ類	カラマツ類	計	トド・エゾ類	カラマツ類
H22	433,650	87,593	346,057	202,494	42,312	160,182
H23	441,663	87,270	354,393	208,915	41,470	167,445
H24	413,977	89,905	324,072	193,605	42,183	151,422
H25	415,684	102,094	313,590	196,230	48,118	148,112
H26	480,874	98,420	382,454	225,567	44,921	180,646
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

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

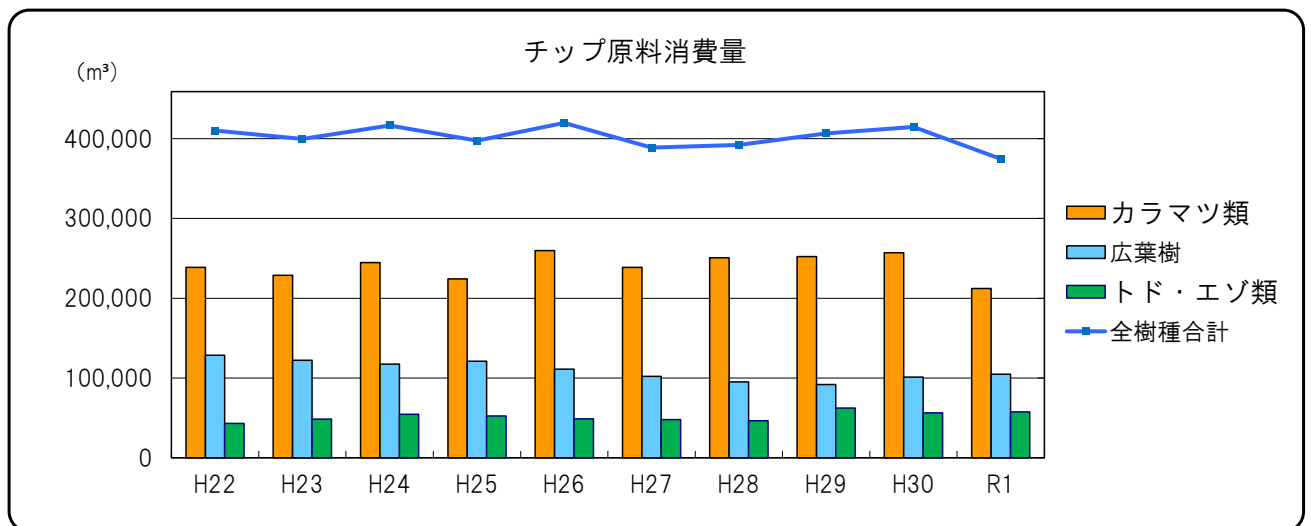
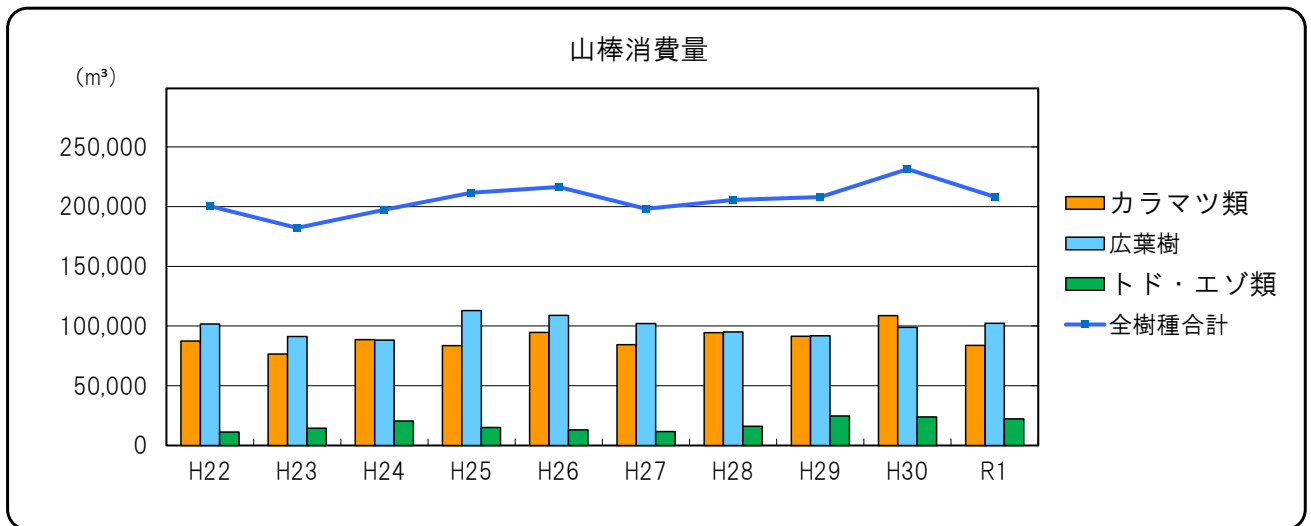
(単位：m³)

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
H22	410,216	43,036	238,741	128,439	200,431	11,317	87,412	101,702	404,789	42,392	233,958	128,439
H23	399,602	48,396	228,863	122,343	182,207	14,391	76,539	91,277	398,426	47,766	224,911	125,749
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

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

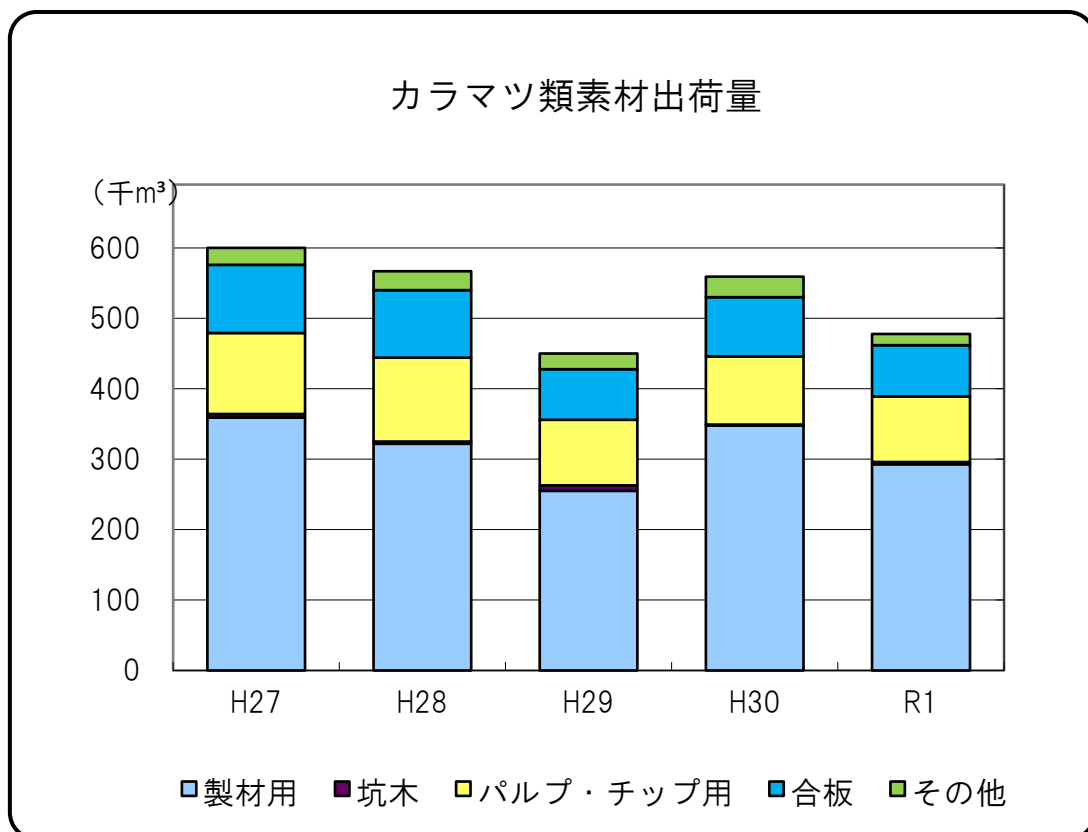
(単位：千m³)

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
H27	600	359	5	115	97	24
H28	567	322	3	119	96	27
H29	450	255	8	93	72	22
H30	559	348	1	97	84	29
R1	479	293	3	93	73	16

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

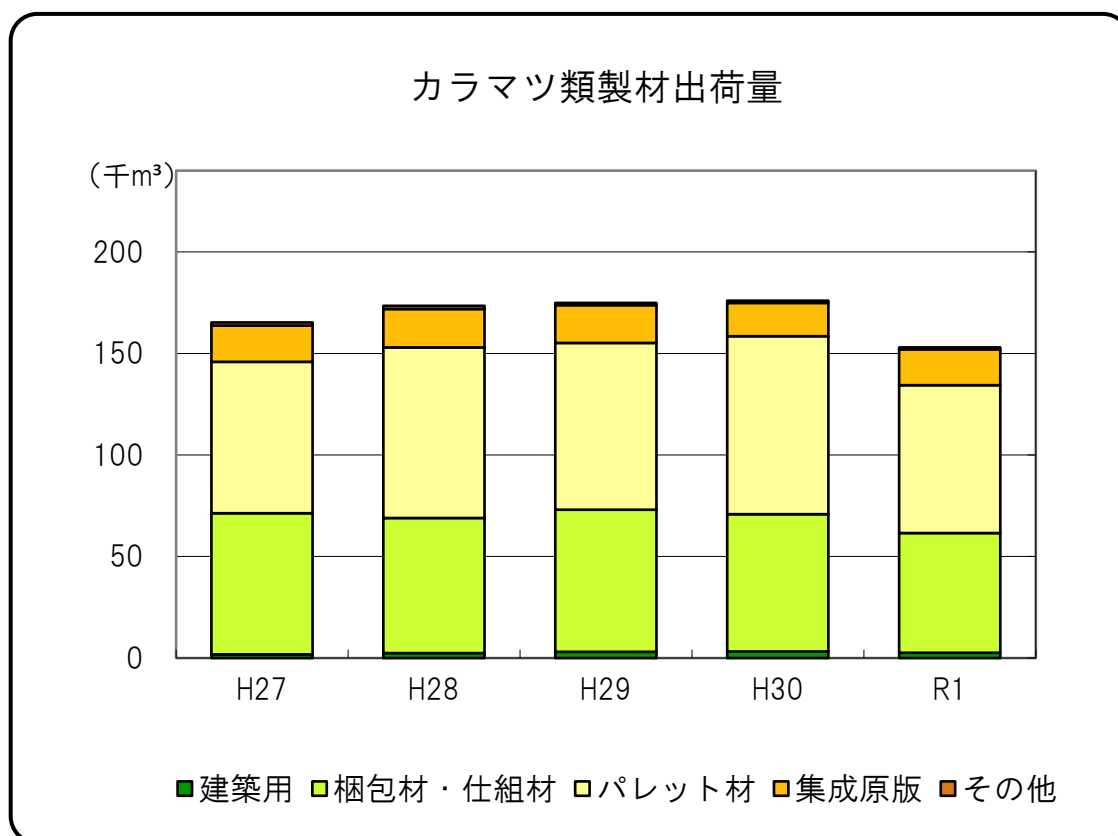
(単位：千m³)

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
H27	165.2	1.8	69.5	74.5	17.8	1.5
H28	173.5	2.4	66.6	83.9	18.9	1.7
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

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)

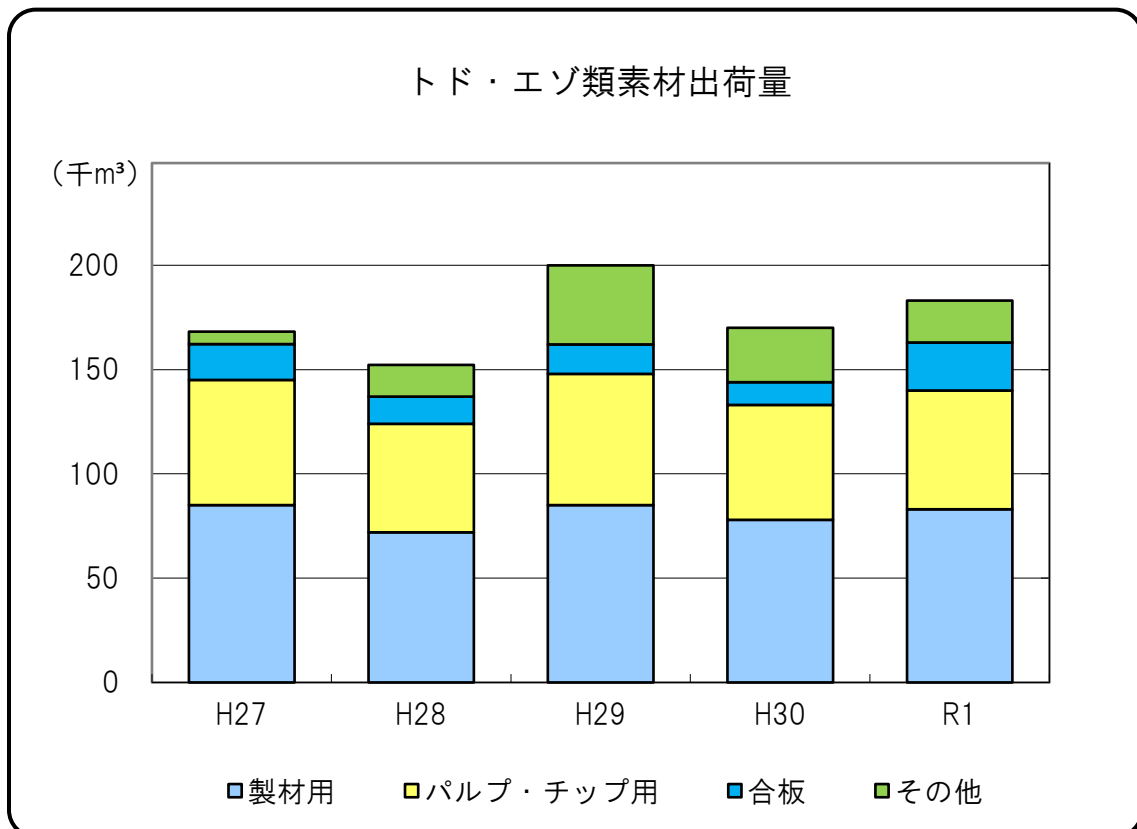
区分 年度	トド・エゾ類用途別出荷量				
	合計	製材用	パルプ・チップ用	合板	その他
H27	168	85	60	17	6
H28	152	72	52	13	15
H29	201	85	63	14	38
H30	169	78	55	11	26
R1	183	83	57	23	20

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)

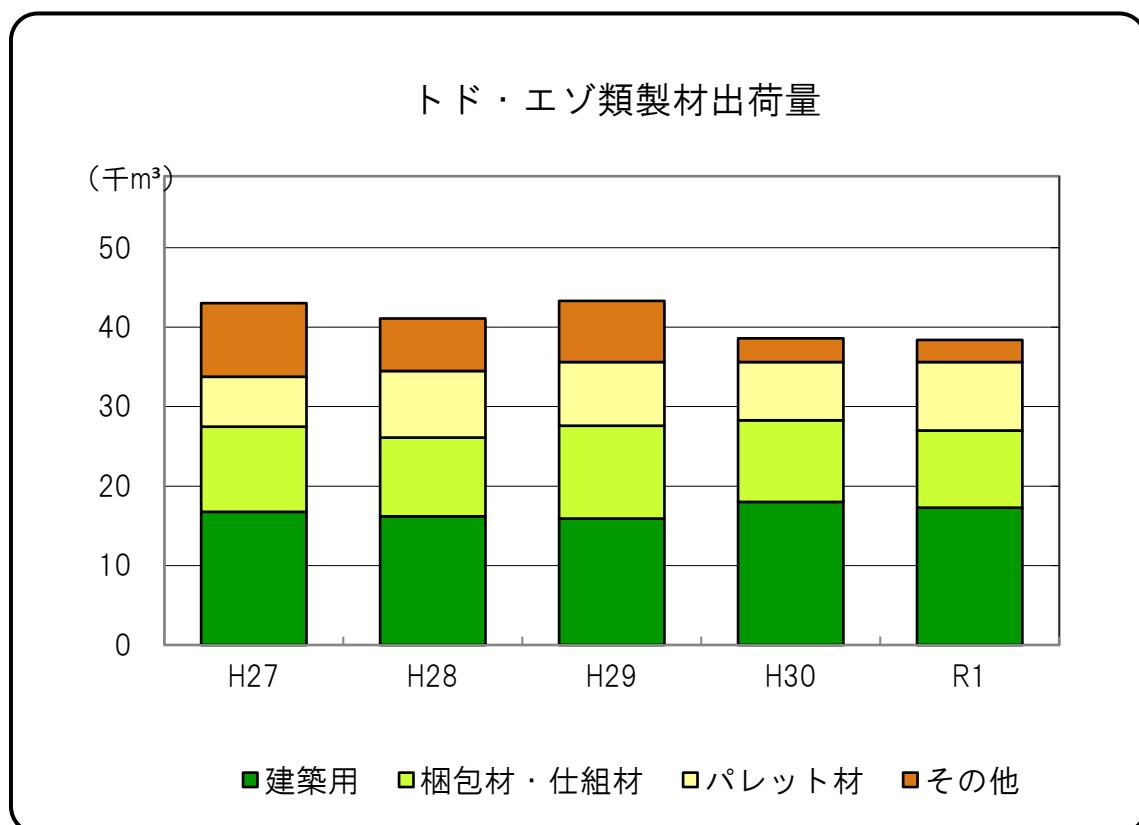
区分 年度	トド・エゾ類用途別出荷量				
	合計	建築用	梱包材 仕組材	パレット材	その他
H27	43.1	16.8	10.7	6.3	9.3
H28	41.1	16.2	9.9	8.4	6.6
H29	43.2	15.9	11.7	8.0	7.7
H30	38.5	18.0	10.3	7.3	3.0
R1	38.4	17.3	9.7	8.6	2.8

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。



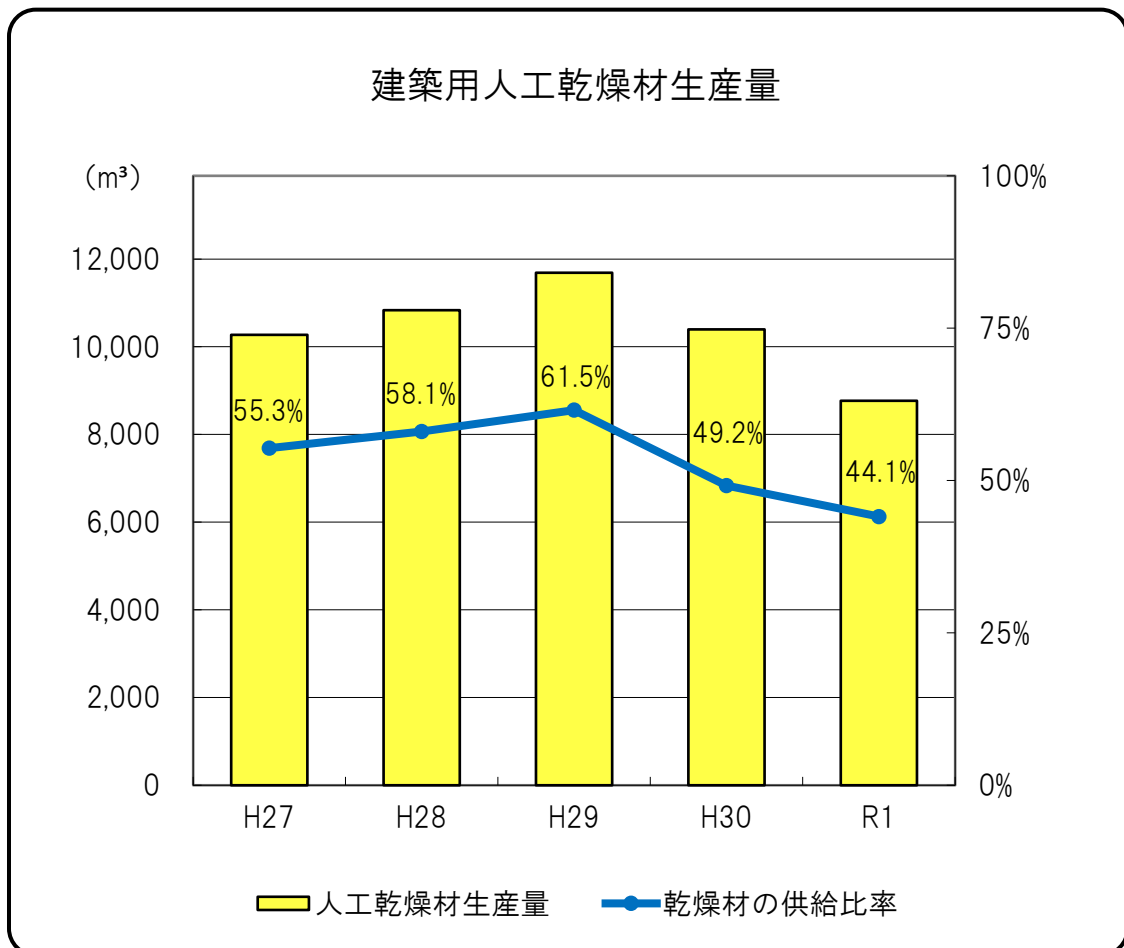
5 建築用人工乾燥材生産量年度別推移

(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
H27	10,273	835	9,096	264	1,177	571
H28	10,834	544	9,292	196	1,542	348
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

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2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	2	2					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	2						
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	21	27	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。

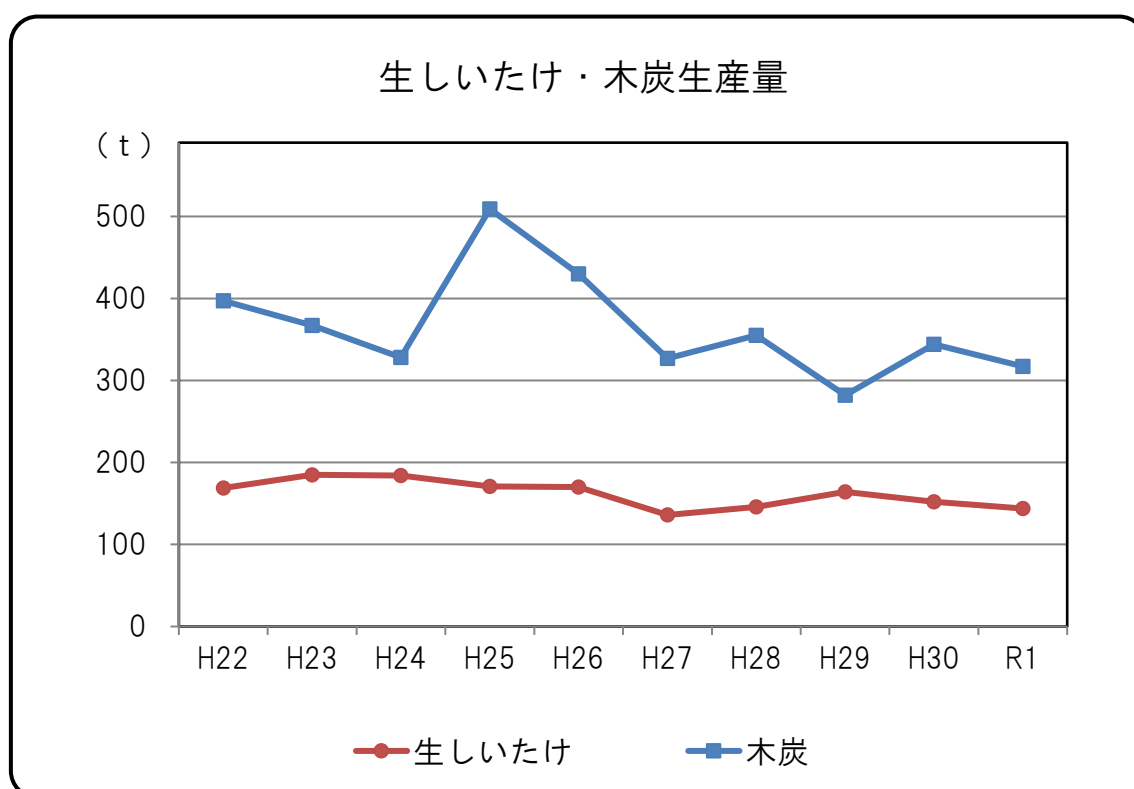
7 ししいたけ・木炭生産量年次別推移

(単位：t)

区分 年次	生しいたけ		乾しいたけ	木炭
		菌床栽培		
H22	169	140	0.7	397
H23	185	157	0.7	367
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

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。





HOKKAIDO
WOOD

森 木
の の
質 質
。 は、

十勝の林産（令和元年度（2019年度）実績）
令和3年2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/>
