

修正情報

北海道水産林務部林業木材課

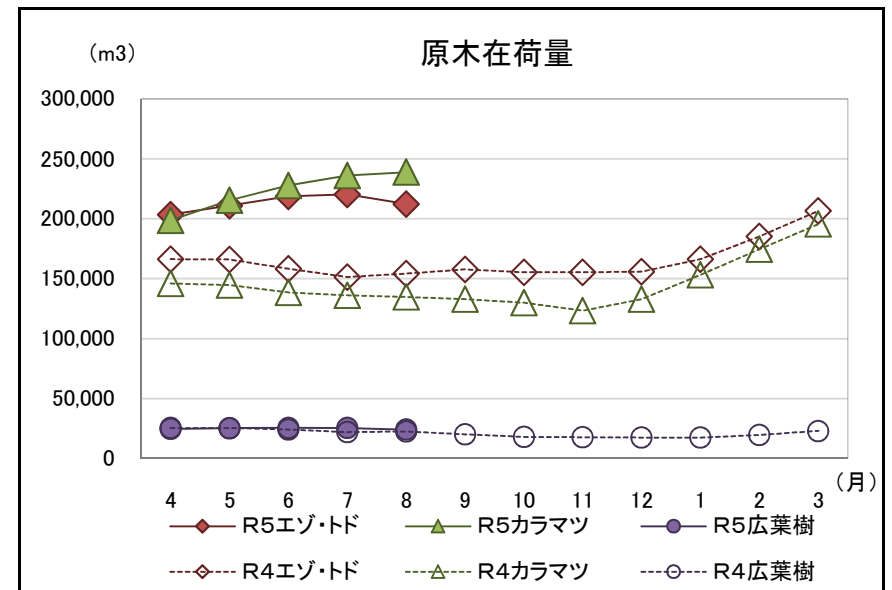
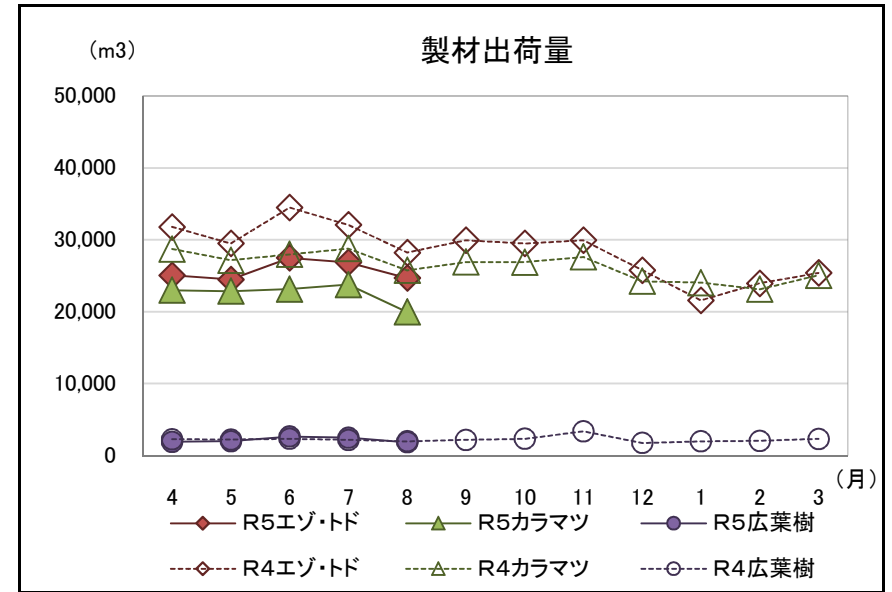
修正公表日	提供情報	修正項目
令和6年 3月4日	木材需給情報（令和5年8月） p2	別紙のとおり
	木材需給情報（令和5年9月） p2	別紙のとおり
	木材需給情報（令和5年10月） p2	別紙のとおり

お問い合わせは、林業金融係（内線 28-573）まで。

【参考(地域別数量)】

(単位:m3)

	原木消費量	原木在荷量	製材生産量	製材出荷量	うち移出	製材在荷量	維持月数		
							原木	製材	
エゾマツ・トドマツ	渡島	3,601	10,128	1,771	1,702	571	4,877	2.8	2.9
	檜山	973	2,673	438	408	288	371	2.7	0.9
	胆振	4,934	17,751	2,347	2,479	979	3,824	3.6	1.5
	日高	2,047	6,953	849	506	352	970	3.4	1.9
	後志・石狩・空知	1,848	2,312	876	863	379	2,047	1.3	2.4
	上川・留萌・宗谷	13,144	53,467	6,050	5,874	2,534	11,190	4.1	1.9
	オホーツク	16,166	61,870	7,218	6,627	2,374	11,115	3.8	1.7
	根室	219	2,728	123	95	0	677	12.5	7.1
	釧路	4,281	23,274	1,644	1,817	0	3,983	5.4	2.2
	十勝	8,387	31,181	3,367	4,297	1,939	6,684	3.7	1.6
	合計	55,600	212,337	24,683	24,668	9,416	45,738	3.8	1.9
カラマツ	渡島・檜山	204	2,984	92	78	55	23	14.7	0.3
	胆振・日高	3,523	14,356	1,510	1,424	1,098	1,149	4.1	0.8
	後志・石狩・空知	1,403	5,985	637	711	136	405	4.3	0.6
	上川・留萌・宗谷	7,174	36,597	3,390	3,223	2,626	609	5.1	0.2
	オホーツク	11,336	50,492	5,165	5,037	3,931	1,542	4.5	0.3
	根室・釧路	3,866	28,171	1,714	1,649	1,210	704	7.3	0.4
	十勝	16,718	100,345	7,532	7,821	5,687	3,779	6.0	0.5
合計	44,224	238,930	20,040	19,943	14,743	8,211	5.4	0.4	
広葉樹	渡島・檜山	577	1,809	252	222	28	927	3.1	4.2
	後志・胆振・日高・石狩・空知	177	756	73	68	0	126	4.3	1.9
	上川・留萌・宗谷	3,315	17,322	1,467	1,332	90	9,279	5.2	7.0
	オホーツク・根室・釧路・十勝	646	4,147	280	190	123	1,521	6.4	8.0
合計	4,715	24,034	2,072	1,812	241	11,853	5.1	6.5	

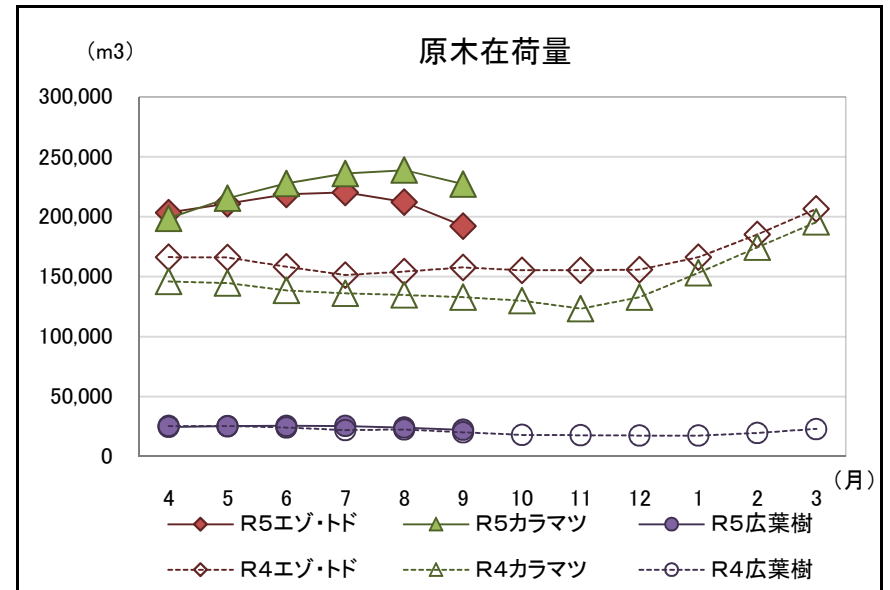
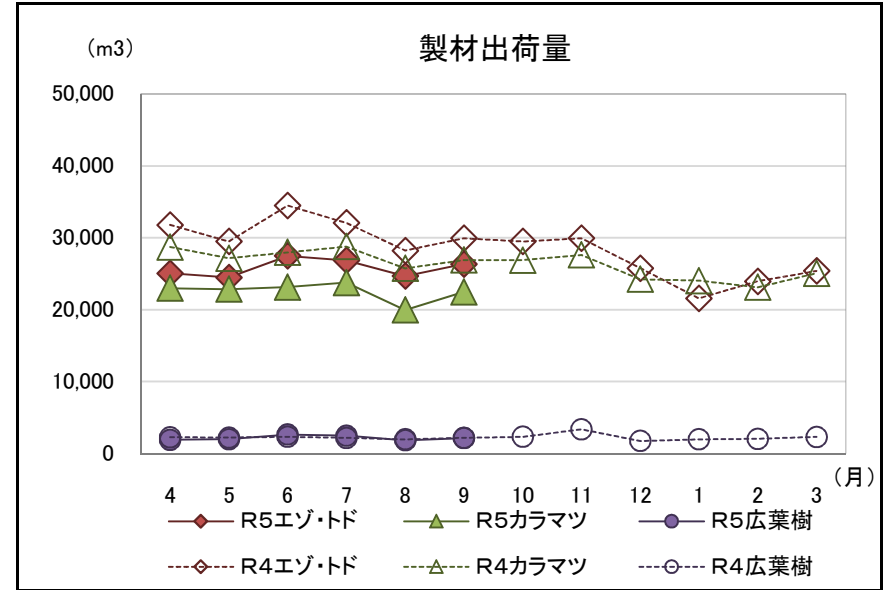


北海道水産林務部林業木材課「製材・木材チップ工場動態調査」より

【参考(地域別数量)】

(単位:m3)

	原木消費量	原木在荷量	製材生産量	製材出荷量	うち移出	製材在荷量	維持月数		
							原木	製材	
エゾマツ・トドマツ	渡島	4,118	8,301	2,072	1,848	709	5,101	2.0	2.8
	檜山	1,043	2,702	460	430	348	401	2.6	0.9
	胆振	6,431	15,676	2,835	3,080	994	3,519	2.4	1.1
	日高	1,474	6,034	662	907	699	725	4.1	0.8
	後志・石狩・空知	1,879	2,394	901	927	447	2,006	1.3	2.2
	上川・留萌・宗谷	12,708	48,458	5,648	5,944	2,412	10,894	3.8	1.8
	オホーツク	17,945	58,221	7,871	7,617	3,402	11,329	3.2	1.5
	根室	300	2,425	152	158	0	672	8.1	4.3
	釧路	4,852	21,903	1,783	2,108	0	3,658	4.5	1.7
	十勝	9,540	26,174	3,821	3,324	2,026	7,181	2.7	2.2
	合計	60,290	192,288	26,205	26,343	11,037	45,486	3.2	1.7
カラマツ	渡島・檜山	223	2,904	106	106	55	23	13.0	0.2
	胆振・日高	4,696	11,814	1,885	1,736	1,339	1,298	2.5	0.7
	後志・石狩・空知	1,528	5,699	671	637	267	439	3.7	0.7
	上川・留萌・宗谷	8,652	39,108	3,958	3,952	3,476	615	4.5	0.2
	オホーツク	11,835	44,908	5,702	5,539	5,132	1,688	3.8	0.3
	根室・釧路	4,326	26,685	2,010	2,058	1,519	656	6.2	0.3
	十勝	17,643	96,127	8,252	8,433	6,738	3,620	5.4	0.4
合計	48,903	227,245	22,584	22,461	18,526	8,339	4.6	0.4	
広葉樹	渡島・檜山	570	1,296	234	361	96	800	2.3	2.2
	後志・胆振・日高・石狩・空知	184	769	78	63	0	141	4.2	2.2
	上川・留萌・宗谷	3,595	16,212	1,542	1,474	173	9,337	4.5	6.3
	オホーツク・根室・釧路・十勝	823	3,892	401	230	123	1,699	4.7	7.4
合計	5,172	22,169	2,255	2,128	392	11,977	4.3	5.6	

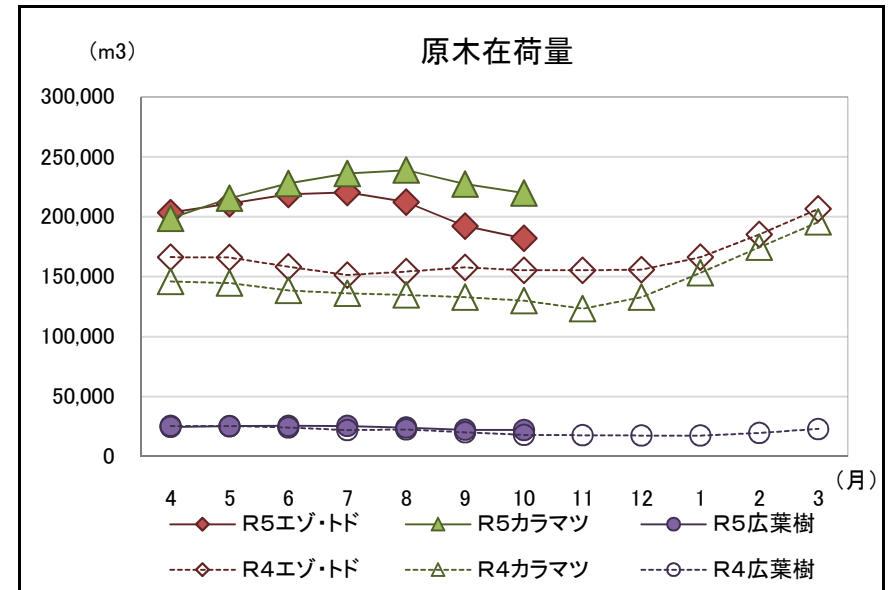
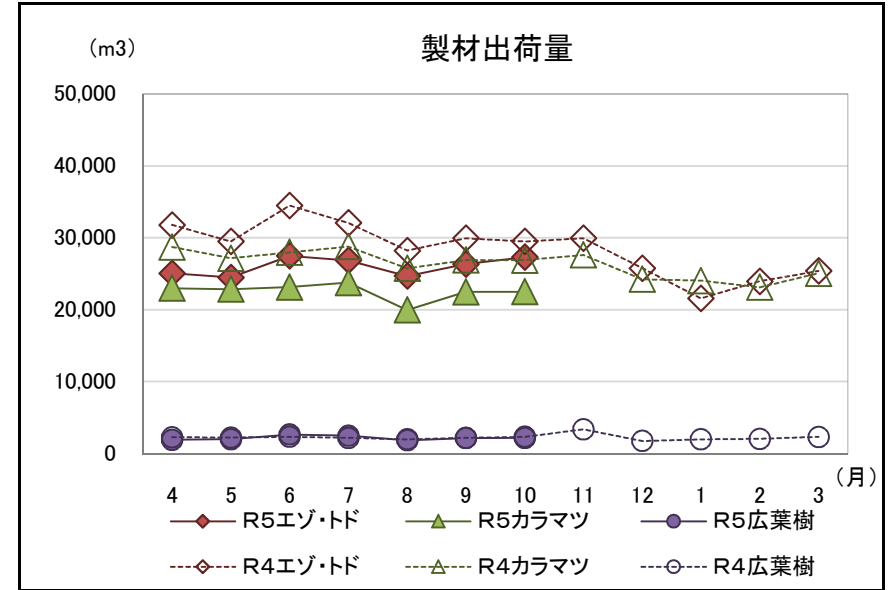


北海道水産林務部林業木材課「製材・木材チップ工場動態調査」より

【参考(地域別数量)】

(単位:m3)

		原木消費量	原木在荷量	製材生産量	製材出荷量	うち移出	製材在荷量	維持月数	
								原木	製材
エゾマツ・トドマツ	渡島	5,136	8,959	2,409	1,453	588	6,057	1.7	4.2
	檜山	1,321	2,766	614	595	461	420	2.1	0.7
	胆振	6,808	12,717	2,825	3,074	1,273	3,270	1.9	1.1
	日高	2,153	5,112	870	721	539	872	2.4	1.2
	後志・石狩・空知	2,136	2,772	1,011	876	488	2,119	1.3	2.4
	上川・留萌・宗谷	14,852	48,951	6,797	6,619	2,770	11,072	3.3	1.7
	オホーツク	19,069	56,620	8,263	8,167	3,577	11,340	3.0	1.4
	根室	308	2,117	158	152	0	677	6.9	4.5
	釧路	5,219	20,415	1,762	2,020	0	3,400	3.9	1.7
	十勝	9,025	21,480	3,720	3,625	2,113	7,276	2.4	2.0
	合計	66,027	181,909	28,429	27,302	11,809	46,503	2.8	1.7
カラマツ	渡島・檜山	112	2,884	55	36	3	42	25.8	1.2
	胆振・日高	4,519	9,865	1,881	1,990	1,553	1,189	2.2	0.6
	後志・石狩・空知	1,533	5,434	546	577	160	408	3.5	0.7
	上川・留萌・宗谷	8,209	35,259	3,759	3,567	2,977	807	4.3	0.2
	オホーツク	12,841	45,972	5,959	5,805	5,389	1,840	3.6	0.3
	根室・釧路	3,796	27,244	1,683	1,725	1,358	614	7.2	0.4
	十勝	20,070	92,999	9,075	8,792	7,109	3,902	4.6	0.4
合計	51,080	219,657	22,958	22,492	18,549	8,802	4.3	0.4	
広葉樹	渡島・檜山	439	1,195	155	163	30	792	2.7	4.9
	後志・胆振・日高・石狩・空知	160	768	66	95	30	112	4.8	1.2
	上川・留萌・宗谷	3,633	16,133	1,659	1,658	358	9,338	4.4	5.6
	オホーツク・根室・釧路・十勝	569	3,858	220	238	123	1,688	6.8	7.1
合計	4,801	21,954	2,100	2,154	541	11,930	4.6	5.5	



北海道水産林務部林業木材課「製材・木材チップ工場動態調査」より