

道内の木材需給の見通し（令和2年3月調査分）

—令和2年5月公表—

北海道水産林務部林務局林業木材課
北海道森林管理局森林整備部資源活用第一課

原木在庫・製品荷動き 前年同時期と比較した製材・合板工場の見通し（原木及び木材製品の流通に関する調査（北海道）による）

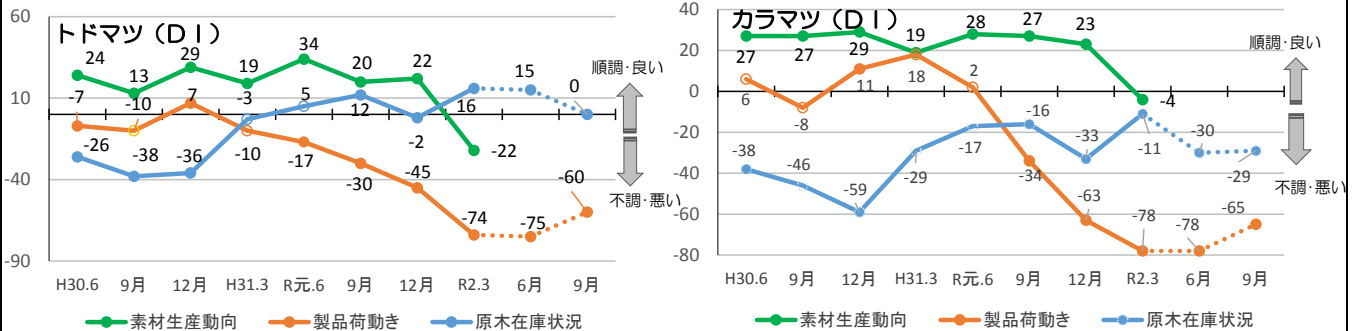
	《1~3月》	《R2.4~R2.9月見通し》		《凡例》
トドマツ			○製材、合板工場の「原木在庫」は前年を上回り不足感は緩和されており、春以降、前年を上回る見通し	《原木在庫》 《前年を上回る》 《前年並み》 《前年を下回る》
			○製材、合板工場の「製品荷動き」は原木消費量での判断では前年並みで推移したものの、今後、春以降は前年を大きく下回る見通し	
カラマツ			○製材、合板工場の「原木在庫」は製品受注が少ない影響で前年を上回っているが、今後は前年を下回る見通し	
			○製材、合板工場の「製品荷動き」は産業資材の不振により前年を下回っており、今後も前年を大きく下回る見通し	

素材生産動向 前月と比較した林業事業者の見通し（素材生産動向調査（北海道森林管理局）による）

	《3月》	《R2.4月見通し》		《凡例》
トドマツ			○「素材生産動向」は「順調」14%、「並み」50%、「不調」36%となっており、不調な見通しに下降傾向	《順調》 《並み》 《不調》
カラマツ			○「素材生産動向」は「順調」20%、「並み」57%、「不調」23%となっており、並みな見通しにも下降傾向	

素材生産と製材・合板工場の原木在庫・製品荷動きのDI
 ○素材生産のDIは、前月と比較した判断指数 ※点線は今後の見通し
 ○原木在庫、製品荷動きのDIは、前年同時期と比較した判断指数

※「判断指数（DI）」＝（「順調・良い」とした比率（％））－（「不調・悪い」とした比率（％））

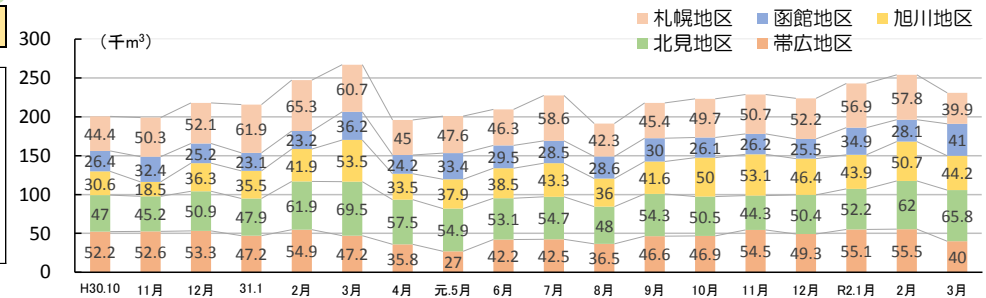


《参考情報》

注：回答のあった北海道登録林業事業者の数値で全道の素材生産量の合計数値ではありません。

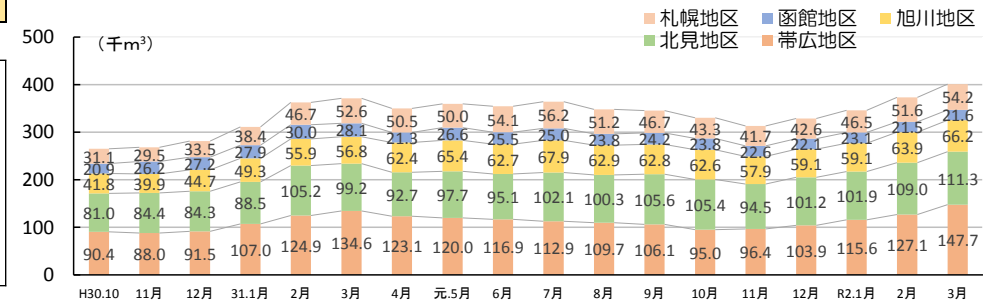
素材生産量の推移

- 3月の素材生産量は前月比23.2千m3減の230.9千m3
- 4月の素材生産量は6.7千m3減の224.2千m3の見通しで、地区別では札幌・帯広地区は減る見通し



製材工場の原木在庫量の推移

- 3月のトドマツ原木在庫量は前年同月に比べ増加、原木消費量は前年同月と比べ減少の見込み
- 3月のカラマツ原木在庫量は前年同月に比べ増加、原木消費量は前年同月と比べ減少の見込み



素材生産と原木在庫・製品荷動きのDI (地区別)

○素材生産のDIは、前月と比較した判断指数 ※点線は今後の見通し
○原木在庫、製品荷動きのDIは、前年同時期と比較した判断指数

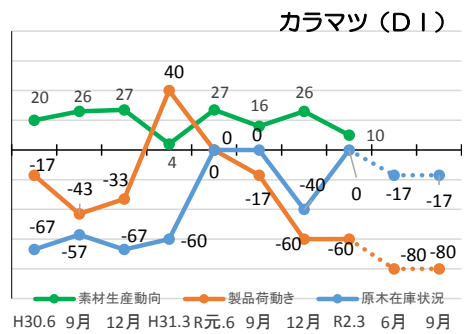
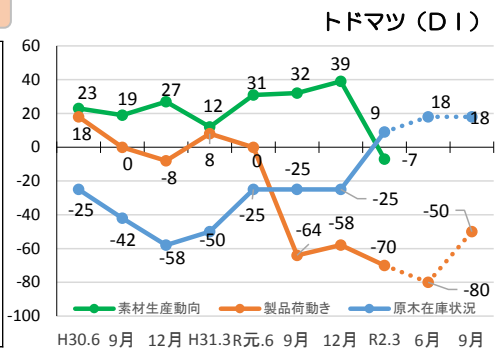
札幌地区 (石狩・空知・胆振・日高)

【トドマツ】

- ・素材生産は不調の見通しに下降
- ・原木在庫は、前年を上回り、製品荷動きは、前年を大きく下回る見通し

【カラマツ】

- ・素材生産は順調な見通しも下降傾向
- ・原木在庫は前年を下回り、製品荷動きは前年を大きく下回る見通し



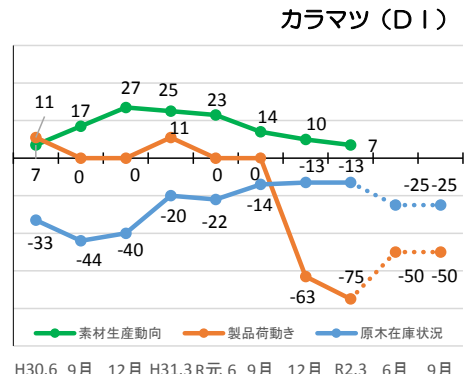
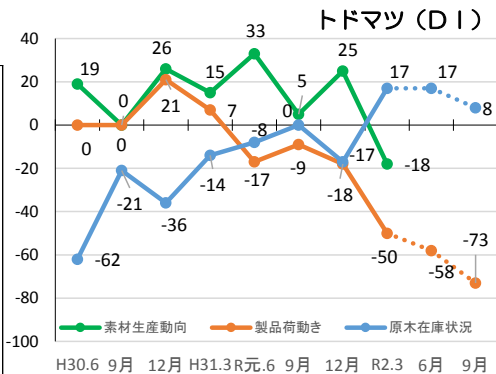
函館地区 (渡島・檜山・後志)

【トドマツ】

- ・素材生産は不調の見通しに下降
- ・原木在庫は、前年を上回り、製品荷動きは、前年を大きく下回る見通し

【カラマツ】

- ・素材生産は順調の見通しもやや下降傾向
- ・原木在庫は前年を下回り、製品荷動きは前年を大きく下回る見通し



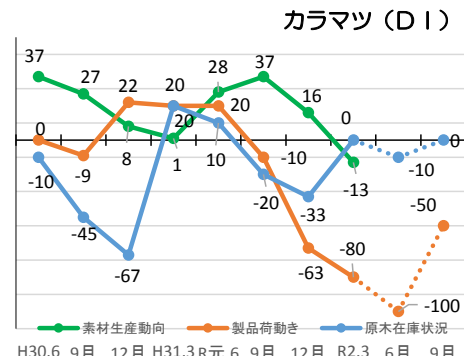
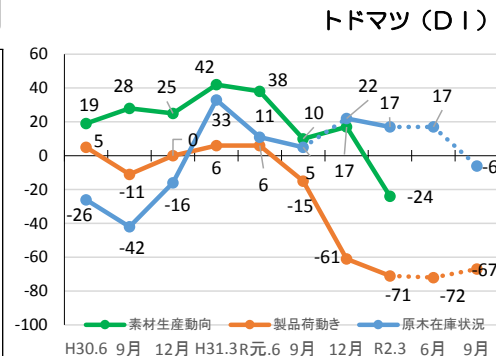
旭川地区 (上川・留萌・宗谷)

【トドマツ】

- ・素材生産は不調の見通しに下降
- ・原木在庫は前年並みも下降傾向 製品荷動きは前年を大きく下回る見通し

【カラマツ】

- ・素材生産は不調の見通しに下降
- ・原木在庫は前年並み、製品荷動きは前年を大きく下回る見通し



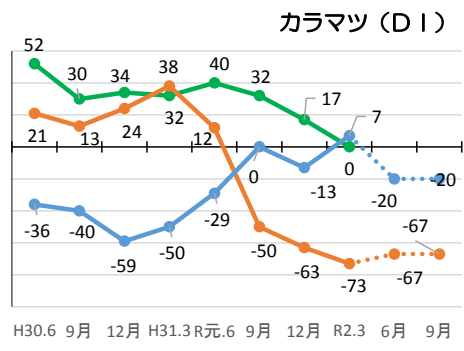
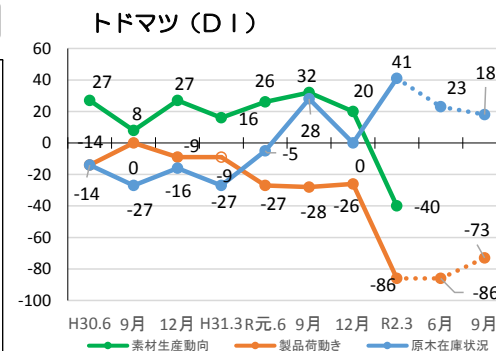
北見地区 (オホーツク)

【トドマツ】

- ・素材生産は不調の見通しに下降
- ・原木在庫は前年を上回り、製品荷動きは前年を大きく下回る見通し

【カラマツ】

- ・素材生産は並みの見通しに下降
- ・原木在庫は前年並み、製品荷動きは前年を大きく下回る見通し



帯広地区 (十勝・釧路・根室)

【トドマツ】

- ・素材生産は不調の見通しに下降
- ・原木在庫は前年並み、製品荷動きは前年を大きく下回る見通し

【カラマツ】

- ・素材生産は不調の見通しに下降
- ・原木在庫は前年を下回り、製品荷動きは前年を大きく下回る見通し

