

# 製材工場動態速報

令和元年10月～令和6年10月

北海道 水産林務部  
林務局 林業木材課

## 令和6年10月 製材工場動態速報

(単位: m<sup>3</sup>)

### 【エゾマツ・トドマツ】

	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
渡島	(69.6%) 3,575	(70.5%) 6,314	(73.4%) 1,769	(120.2%) 1,747	(127.2%) 748	(186.0%) 11,263
檜山	(99.3%) 1,312	(90.2%) 2,494	(98.4%) 604	(100.3%) 597	(79.0%) 364	(142.6%) 599
胆振	(109.5%) 7,452	(72.8%) 9,257	(118.8%) 3,357	(117.6%) 3,614	(148.2%) 1,887	(23.1%) 756
日高	(99.8%) 2,149	(70.5%) 3,606	(96.2%) 837	(100.1%) 722	(119.1%) 642	(97.1%) 847
後志・石狩・空知	(103.3%) 2,207	(67.9%) 1,882	(101.6%) 1,027	(119.4%) 1,046	(84.6%) 413	(68.3%) 1,448
上川・留萌・宗谷	(95.8%) 14,226	(77.5%) 37,931	(93.7%) 6,367	(95.5%) 6,417	(93.6%) 2,604	(88.0%) 9,712
オホーツク	(97.7%) 18,628	(100.6%) 56,932	(103.2%) 8,528	(104.0%) 8,497	(100.9%) 3,610	(97.3%) 11,030
根室	(73.4%) 226	(54.9%) 1,162	(67.6%) 107	(82.2%) 125	0	(112.4%) 761
釧路	(88.9%) 4,640	(74.2%) 15,140	(94.8%) 1,670	(88.6%) 1,790	0	(110.9%) 3,770
十勝	(104.7%) 9,448	(104.8%) 22,516	(101.1%) 3,761	(106.8%) 3,872	(104.8%) 2,215	(80.4%) 5,852
合計	(96.7%) 63,863	(86.4%) 157,234	(98.6%) 28,027	(103.7%) 28,427	(105.6%) 12,483	(99.1%) 46,038

※ 括弧内は前年同月比

### 【カラマツ】

	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
渡島・檜山	(167.9%) 188	(54.6%) 1,575	(160.0%) 88	(244.4%) 88	(1366.7%) 41	(114.3%) 48
胆振・日高	(98.8%) 4,463	(139.7%) 13,777	(101.5%) 1,909	(100.1%) 1,992	(79.8%) 1,240	(97.0%) 1,153
後志・石狩・空知	(104.0%) 1,594	(80.3%) 4,362	(108.4%) 592	(97.6%) 563	(168.1%) 269	(84.8%) 346
上川・留萌・宗谷	(113.1%) 9,285	(89.7%) 31,641	(115.9%) 4,355	(116.3%) 4,256	(111.4%) 3,451	(95.5%) 655
オホーツク	(107.4%) 13,795	(98.5%) 45,296	(103.4%) 6,162	(96.0%) 5,574	(93.5%) 5,041	(96.6%) 1,778
根室・釧路	(134.2%) 5,094	(100.0%) 27,249	(141.9%) 2,389	(138.0%) 2,381	(123.9%) 1,683	(102.1%) 627
十勝	(106.0%) 21,277	(73.6%) 68,409	(102.1%) 9,266	(99.3%) 8,728	(106.0%) 7,538	(96.2%) 3,753
合計	(109.0%) 55,696	(87.5%) 192,309	(107.9%) 24,761	(104.4%) 23,582	(103.2%) 19,263	(96.3%) 8,360

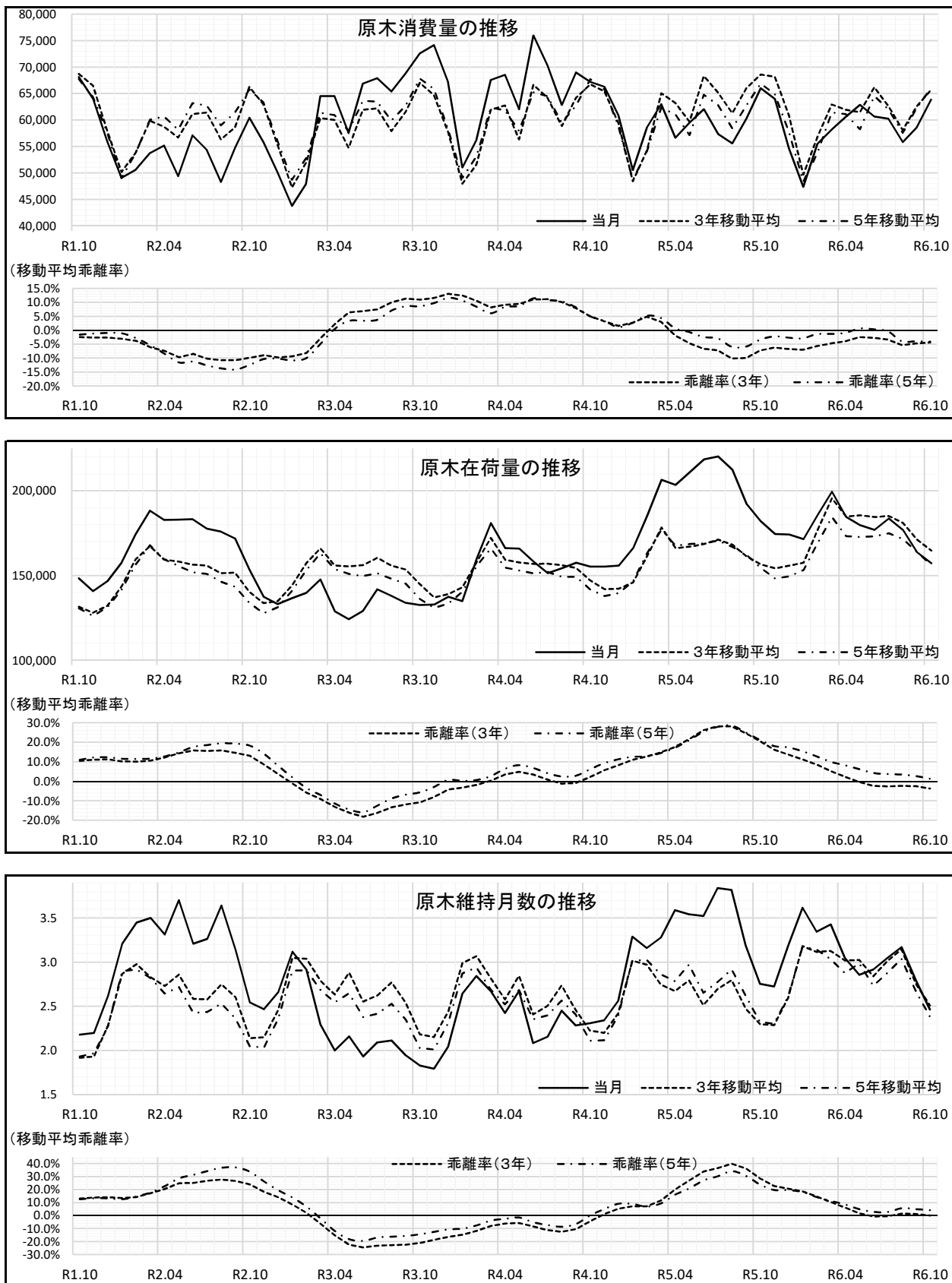
※ 括弧内は前年同月比

### 【広葉樹】

	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
渡島・檜山	(122.1%) 536	(200.2%) 2,392	(155.5%) 241	(157.7%) 257	(283.3%) 85	(92.8%) 735
後志・胆振・日高・石狩・空知	(97.5%) 156	(122.5%) 941	(107.6%) 71	(76.8%) 73	0	(106.3%) 119
上川・留萌・宗谷	(102.0%) 3,704	(91.7%) 14,801	(107.7%) 1,786	(106.8%) 1,771	(65.4%) 234	(124.5%) 11,628
オホーツク・根室・釧路・十勝	(97.9%) 557	(146.6%) 5,656	(102.5%) 225	(77.9%) 185	(81.3%) 100	(70.7%) 1,193
合計	(103.2%) 4,953	(108.4%) 23,790	(110.6%) 2,323	(106.2%) 2,286	(77.4%) 419	(114.6%) 13,675

※ 括弧内は前年同月比

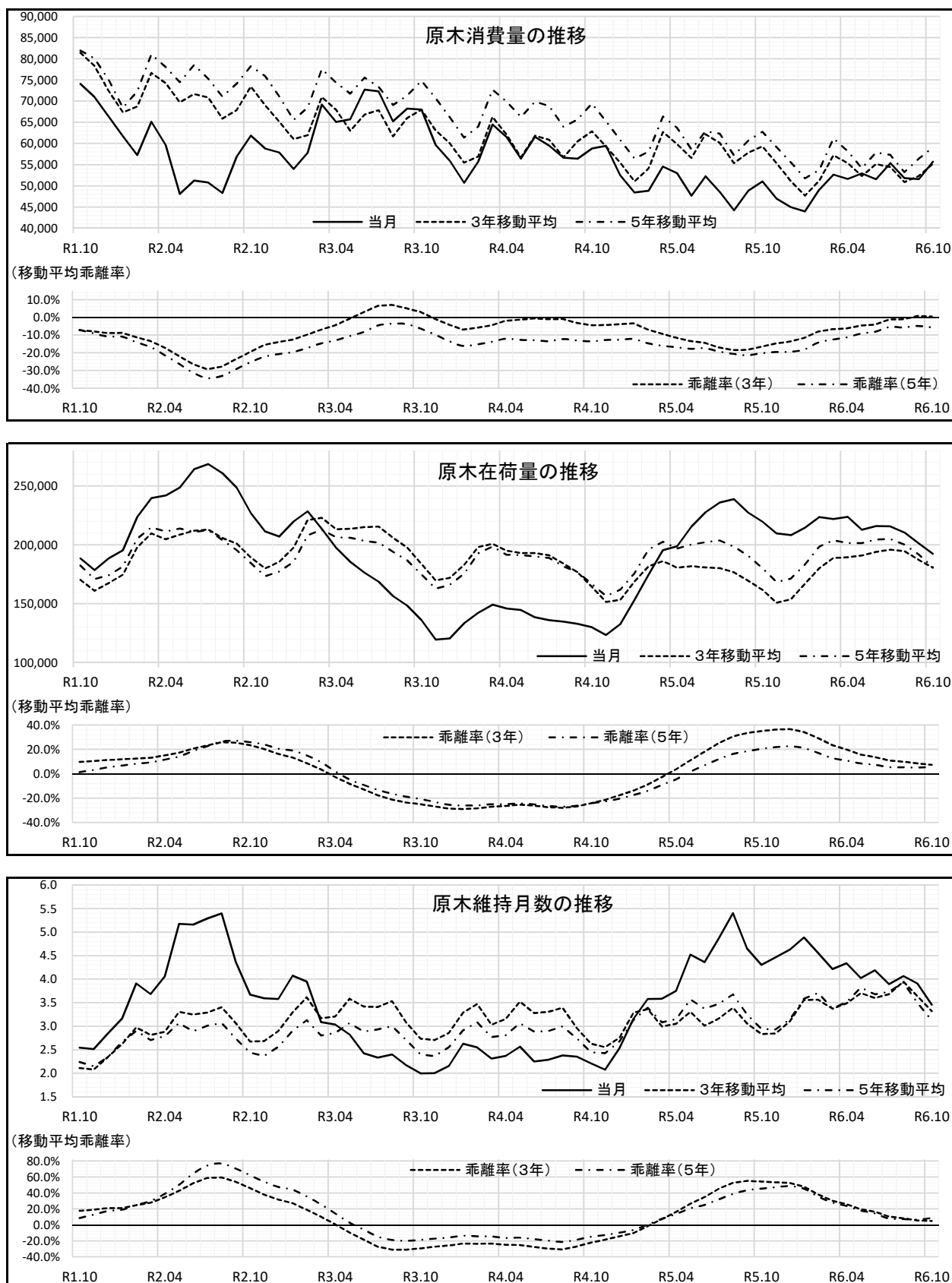
## 製材工場の動向(エゾマツ・トドマツ)【令和1年10月～令和6年10月】



### <注意事項>

- 「3年移動平均」は当月値を含む過去3カ年の同じ月の平均値を表す。
- 「5年移動平均」は当月値を含む過去5カ年の同じ月の平均値を表す。
- 「乖離率(3年)」は3年移動平均に対する当月値の乖離率を表す((「当月」÷「3年移動平均」-1)×100)。
- 「乖離率(5年)」は5年移動平均に対する当月値の乖離率を表す((「当月」÷「5年移動平均」-1)×100)。
- 令和6年7月から令和6年10月までの値は速報値。

## 製材工場の動向(カラマツ)【令和1年10月～令和6年10月】



### <注意事項>

- ・「3年移動平均」は当月値を含む過去3カ年の同じ月の平均値を表す。
- ・「5年移動平均」は当月値を含む過去5カ年の同じ月の平均値を表す。
- ・「乖離率(3年)」は3年移動平均に対する当月値の乖離率を表す((「当月」÷「3年移動平均」-1)×100)。
- ・「乖離率(5年)」は5年移動平均に対する当月値の乖離率を表す((「当月」÷「5年移動平均」-1)×100)。
- ・令和6年7月から令和6年10月までの値は速報値。