

令和6年2月 製材工場動態速報

【エゾマツ・トドマツ】

(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
渡島	(56.4%) 3,489	(159.0%) 10,450	(52.0%) 1,613	(92.5%) 1,325	(119.3%) 698	(51.8%) 6,790
檜山	(161.3%) 1,274	(86.1%) 2,765	(162.4%) 596	(176.3%) 580	(273.1%) 426	(135.1%) 377
胆振	(113.1%) 7,034	(112.2%) 11,619	(108.7%) 2,999	(109.4%) 3,361	(134.8%) 2,111	(79.0%) 3,207
日高	(67.7%) 1,823	(100.7%) 6,245	(69.5%) 762	(90.6%) 791	(100.5%) 573	(91.1%) 770
後志・石狩・空知	(116.2%) 1,438	(62.6%) 1,702	(105.0%) 676	(118.3%) 653	(141.2%) 459	(85.2%) 1,609
上川・留萌・宗谷	(86.7%) 11,474	(104.7%) 46,271	(83.8%) 5,260	(86.5%) 5,067	(74.2%) 2,176	(110.6%) 10,084
オホーツク	(112.6%) 16,535	(97.0%) 53,213	(105.7%) 7,208	(104.7%) 6,762	(119.3%) 3,463	(95.3%) 11,663
根室	(55.8%) 82	(50.5%) 1,470	(46.8%) 36	(29.6%) 16		(128.3%) 757
釧路	(106.6%) 3,920	(109.7%) 23,960	(102.4%) 1,430	(116.3%) 1,430		(93.2%) 3,740
十勝	(71.6%) 6,970	(76.3%) 24,683	(69.2%) 3,043	(79.4%) 3,238	(71.3%) 1,968	(123.2%) 7,122
合計	(92.2%) 54,039	(98.5%) 182,378	(87.7%) 23,623	(97.0%) 23,223	(100.7%) 11,874	(88.8%) 46,119

※ 括弧内は前年同月比

【カラマツ】

(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
渡島・檜山	(96.9%) 125	(90.3%) 2,916	(110.2%) 65	(98.3%) 58	(102.9%) 36	(1000.0%) 60
胆振・日高	(100.1%) 4,011	(87.7%) 14,727	(111.1%) 1,707	(92.3%) 1,517	(95.4%) 1,269	(136.2%) 1,073
後志・石狩・空知	(88.4%) 1,418	(164.5%) 5,207	(64.7%) 529	(71.8%) 481	(67.3%) 249	(65.7%) 371
上川・留萌・宗谷	(118.6%) 8,177	(161.5%) 40,735	(112.5%) 3,811	(109.1%) 3,781	(99.4%) 2,996	(219.2%) 640
オホーツク	(91.3%) 11,634	(112.1%) 45,806	(88.5%) 5,396	(81.3%) 5,117	(98.0%) 4,672	(109.0%) 2,044
根室・釧路	(112.9%) 4,310	(141.2%) 28,886	(91.6%) 1,601	(115.7%) 1,976	(103.7%) 1,485	(66.5%) 515
十勝	(96.7%) 18,981	(126.1%) 81,910	(95.0%) 8,821	(95.2%) 8,813	(100.2%) 7,425	(65.1%) 2,786
合計	(99.7%) 48,656	(126.1%) 220,187	(95.6%) 21,930	(94.1%) 21,743	(98.8%) 18,132	(87.3%) 7,489

※ 括弧内は前年同月比

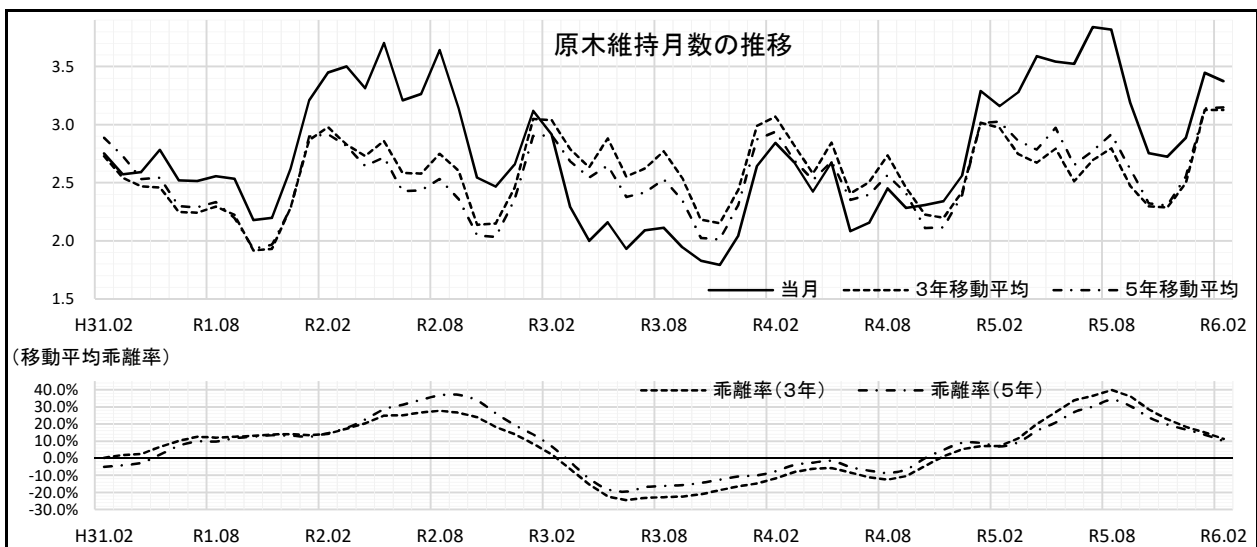
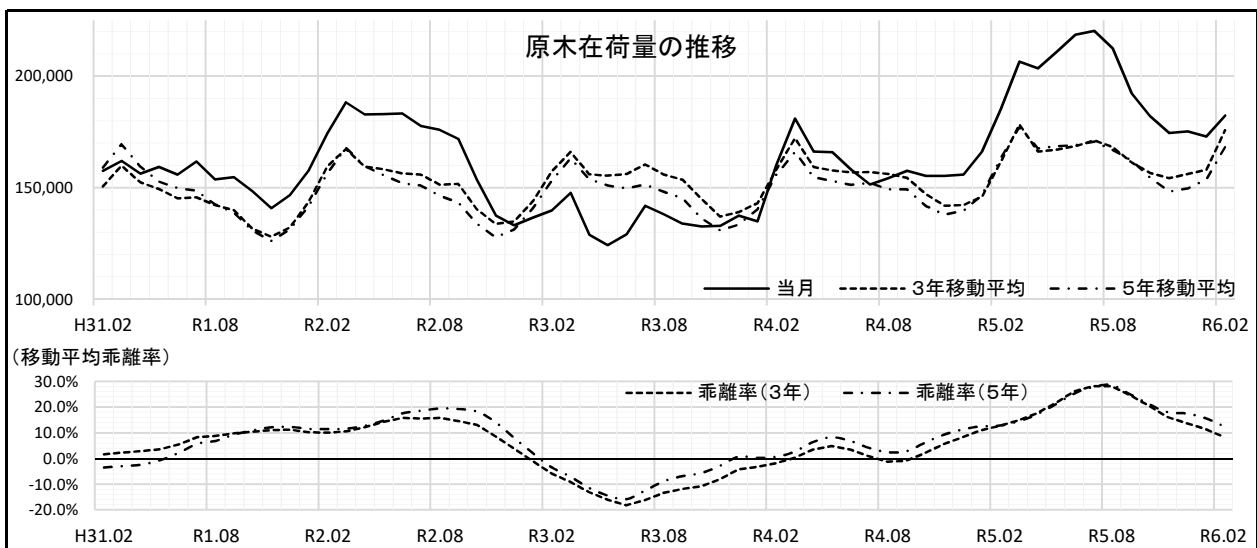
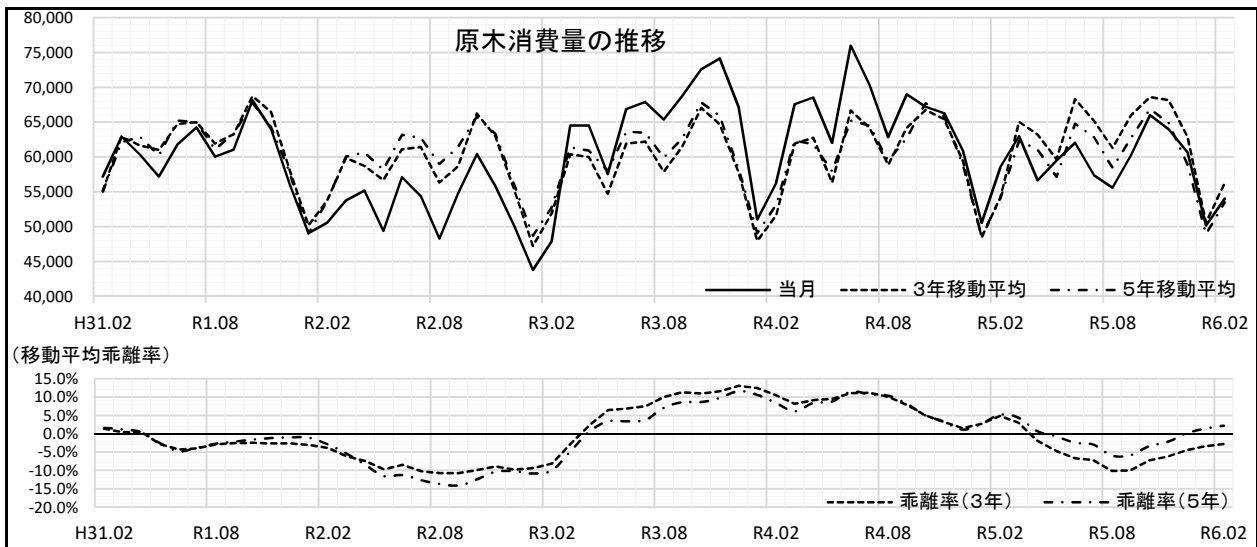
【広葉樹】

(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
渡島・檜山	(95.0%) 474	(53.8%) 1,105	(83.3%) 185	(82.5%) 193	(300.0%) 12	(83.5%) 831
後志・胆振・日高・石狩・空知	(62.7%) 143	(107.5%) 816	(69.3%) 61	(86.4%) 70		(130.5%) 107
上川・留萌・宗谷	(101.3%) 3,430	(114.1%) 14,476	(85.8%) 1,395	(84.8%) 1,247	(85.2%) 161	(115.0%) 9,890
オホーツク・根室・釧路・十勝	(68.2%) 513	(115.7%) 4,722	(54.7%) 174	(83.1%) 201	(81.3%) 100	(73.4%) 585
合計	(93.7%) 4,560	(107.9%) 21,119	(80.6%) 1,815	(84.4%) 1,711	(86.4%) 273	(109.0%) 11,413

※ 括弧内は前年同月比

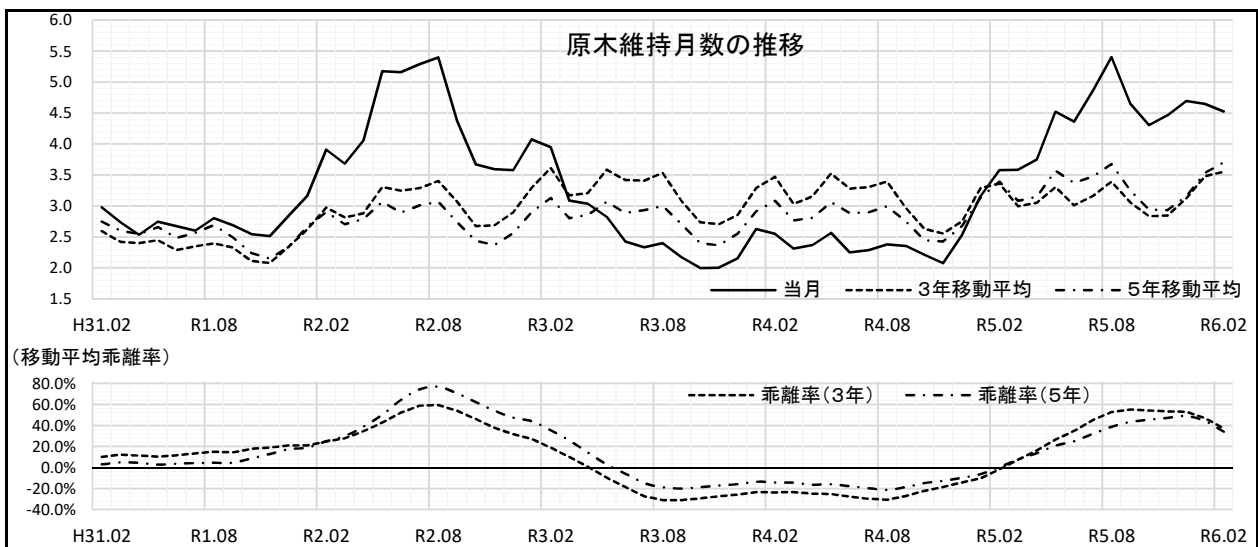
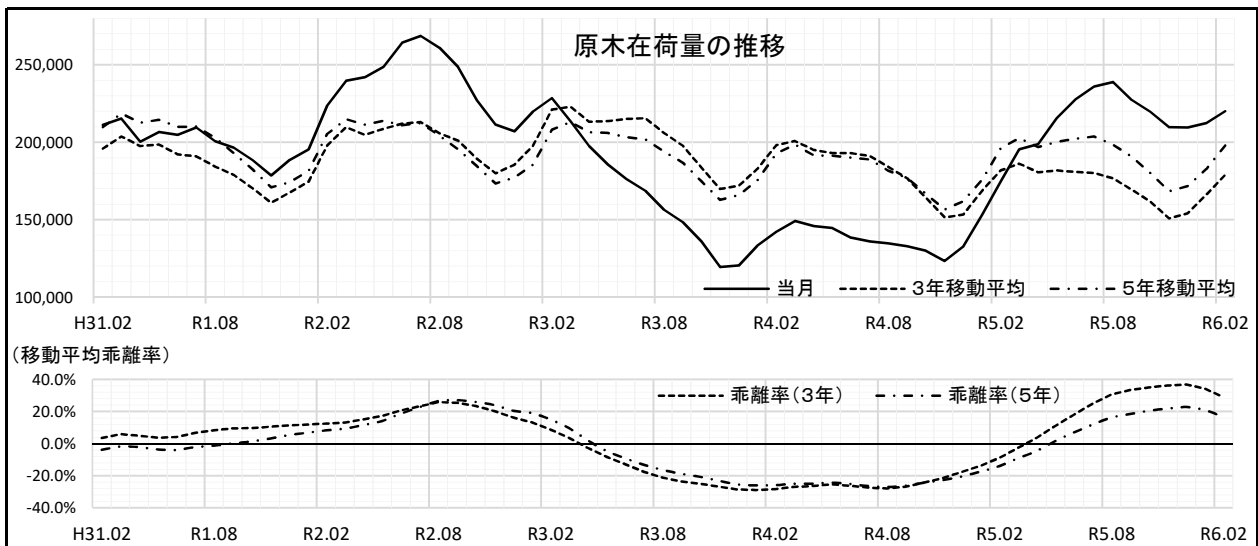
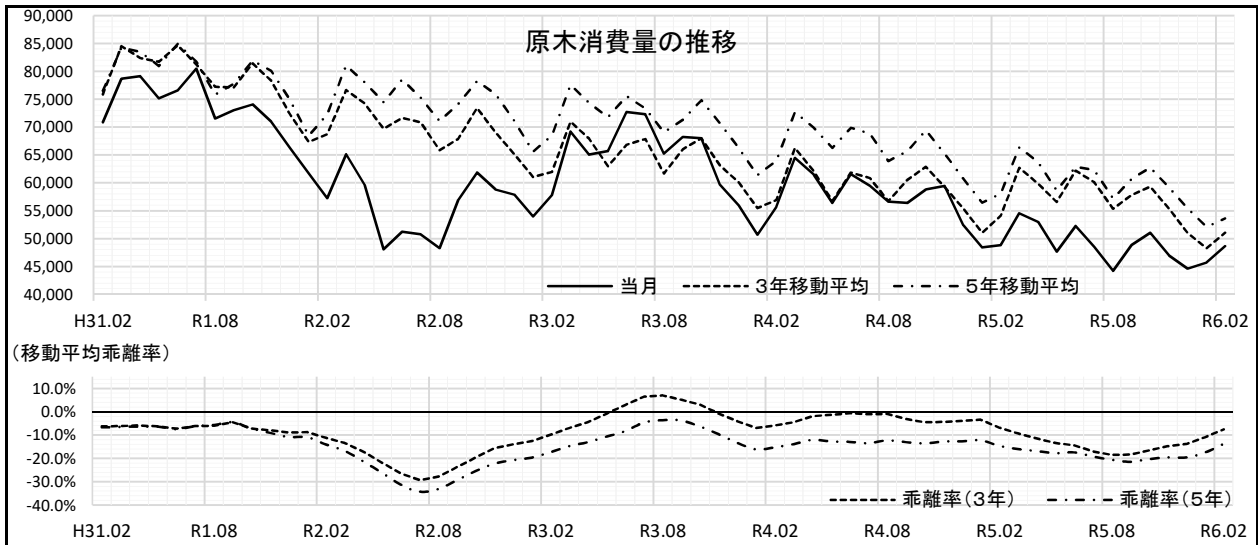
製材工場の動向(エゾマツ・トドマツ)【平成31年2月～令和6年2月】



＜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($(\text{「当月」} \div \text{「3年移動平均」} - 1) \times 100$)。
- ・「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($(\text{「当月」} \div \text{「5年移動平均」} - 1) \times 100$)。
- ・令和5年12月から令和6年2月までの値は速報値。

製材工場の動向(カラムツ)【平成31年2月～令和6年2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($(\text{「当月」} \div \text{「3年移動平均」} - 1) \times 100$)。
- ・「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($(\text{「当月」} \div \text{「5年移動平均」} - 1) \times 100$)。
- ・令和5年12月から令和6年2月までの値は速報値。