

令和6年3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	(114.6%) 5,884	(118.9%) 9,076	(116.3%) 2,897	(122.8%) 1,514	(127.0%) 819	(59.5%) 8,549
檜山	(112.2%) 1,265	(92.9%) 2,663	(119.6%) 591	(139.1%) 583	(194.8%) 413	(113.3%) 401
胆振	(126.6%) 7,364	(110.2%) 11,295	(130.8%) 3,457	(134.6%) 3,625	(169.8%) 2,016	(75.9%) 3,039
日高	(98.0%) 2,045	(85.0%) 6,320	(88.0%) 776	(69.9%) 701	(87.2%) 499	(116.7%) 845
後志・石狩・空知	(95.9%) 1,624	(80.7%) 1,717	(92.0%) 769	(108.1%) 786	(155.0%) 451	(75.2%) 1,502
上川・留萌・宗谷	(88.5%) 12,359	(96.9%) 47,455	(83.1%) 5,483	(89.4%) 4,908	(86.5%) 2,252	(117.4%) 12,011
オホーツク	(101.0%) 17,079	(95.7%) 58,915	(93.7%) 7,407	(93.4%) 7,030	(151.1%) 3,705	(89.4%) 10,883
根室	(46.0%) 98	(49.6%) 1,589	(32.2%) 37	(42.1%) 32		(122.3%) 769
釧路	(91.9%) 4,520	(88.5%) 21,440	(90.2%) 1,610	(79.5%) 1,390		(98.0%) 3,970
十勝	(67.6%) 7,545	(79.8%) 30,517	(70.6%) 3,314	(69.0%) 3,080	(66.1%) 2,213	(125.6%) 7,551
合計	(94.9%) 59,783	(92.5%) 190,987	(92.6%) 26,341	(93.2%) 23,649	(109.4%) 12,368	(90.8%) 49,520

※ 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	(59.8%) 110	(110.5%) 3,409	(73.5%) 61	(78.4%) 58	(71.8%) 28	(433.3%) 65
胆振・日高	(125.0%) 5,409	(69.3%) 13,715	(97.7%) 1,901	(110.5%) 1,877	(113.0%) 1,522	(106.0%) 1,097
後志・石狩・空知	(81.0%) 1,423	(117.8%) 4,996	(110.1%) 635	(89.1%) 630	(91.5%) 302	(50.8%) 221
上川・留萌・宗谷	(99.9%) 9,076	(120.1%) 37,765	(104.9%) 4,448	(114.9%) 4,539	(117.8%) 3,852	(78.9%) 460
オホーツク	(77.7%) 11,555	(117.0%) 46,673	(77.4%) 5,244	(77.0%) 5,151	(86.8%) 4,583	(93.1%) 1,034
根室・釧路	(106.9%) 4,202	(157.0%) 32,351	(91.2%) 1,841	(84.7%) 1,746	(90.3%) 1,498	(83.6%) 610
十勝	(97.8%) 19,963	(108.2%) 82,768	(94.8%) 9,297	(95.2%) 9,406	(100.6%) 7,886	(61.6%) 2,602
合計	(94.8%) 51,738	(113.4%) 221,677	(92.1%) 23,427	(93.4%) 23,407	(99.5%) 19,671	(74.9%) 6,089

※ 括弧内は前年同月比

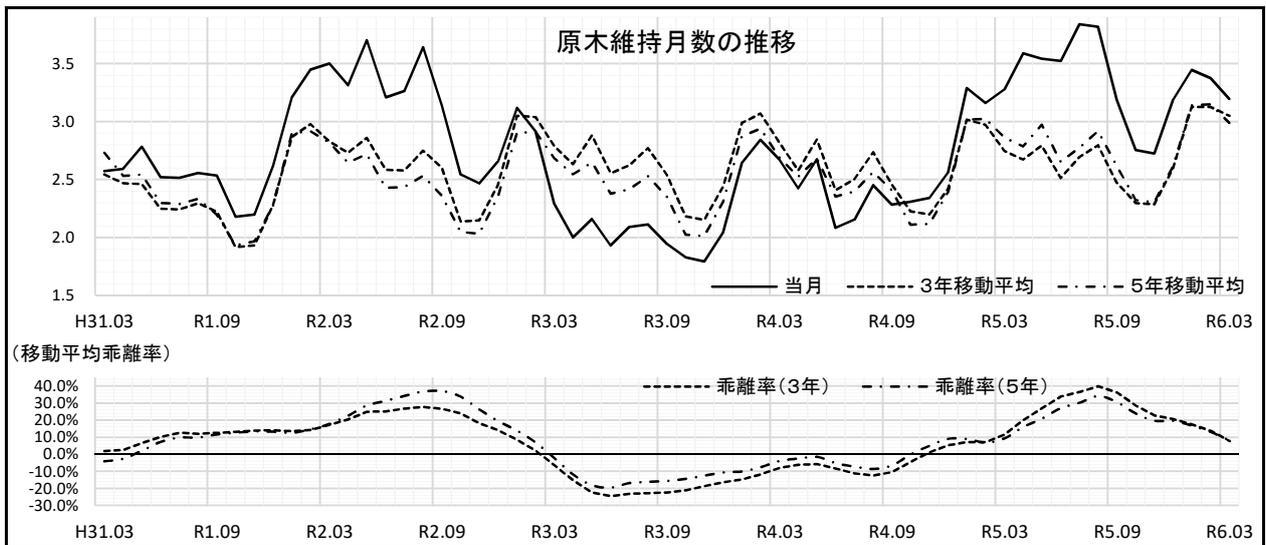
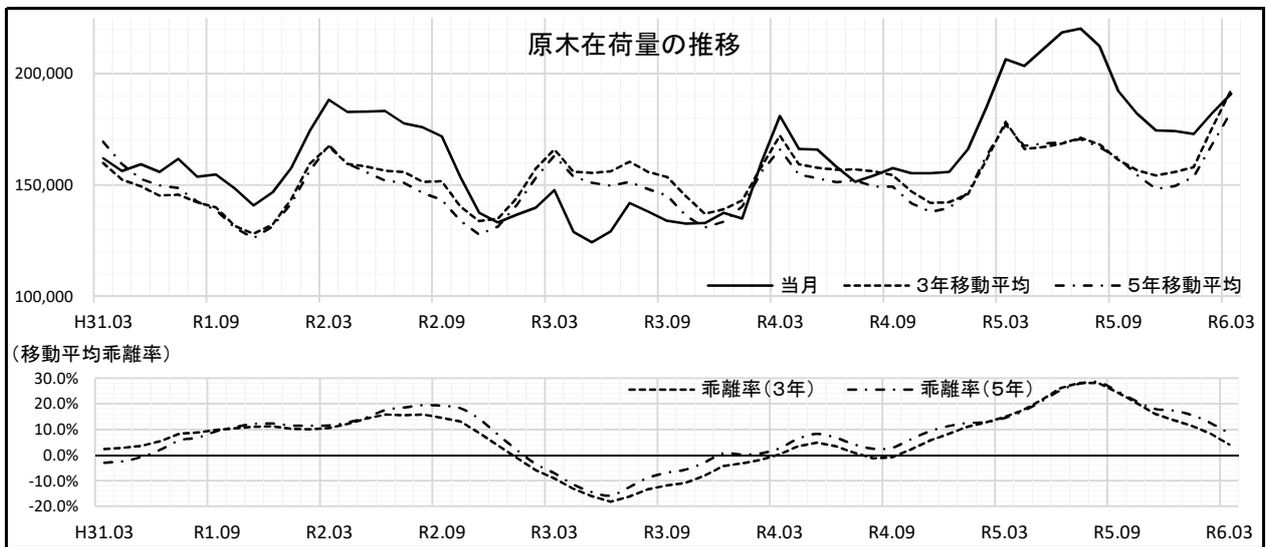
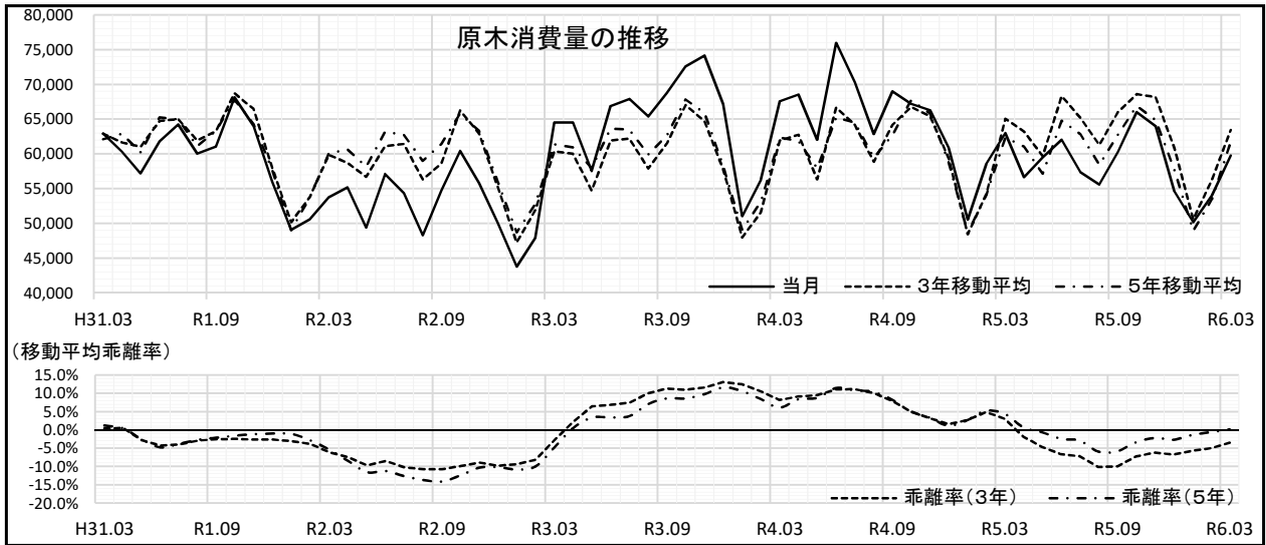
【広葉樹】

(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	(80.5%) 519	(39.5%) 1,041	(72.2%) 221	(84.2%) 224	(650.0%) 13	(78.3%) 810
後志・胆振・日高・石狩・空知	(65.4%) 183	(78.9%) 812	(62.9%) 78	(113.2%) 77		(78.3%) 108
上川・留萌・宗谷	(105.7%) 3,791	(99.3%) 14,419	(88.0%) 1,483	(82.3%) 1,414	(101.3%) 239	(118.9%) 10,185
オホーツク・根室・釧路・十勝	(72.6%) 523	(113.6%) 5,325	(81.0%) 205	(73.9%) 178	(81.3%) 100	(75.1%) 613
合計	(95.9%) 5,016	(94.4%) 21,597	(83.9%) 1,987	(82.6%) 1,893	(97.5%) 352	(111.0%) 11,716

※ 括弧内は前年同月比

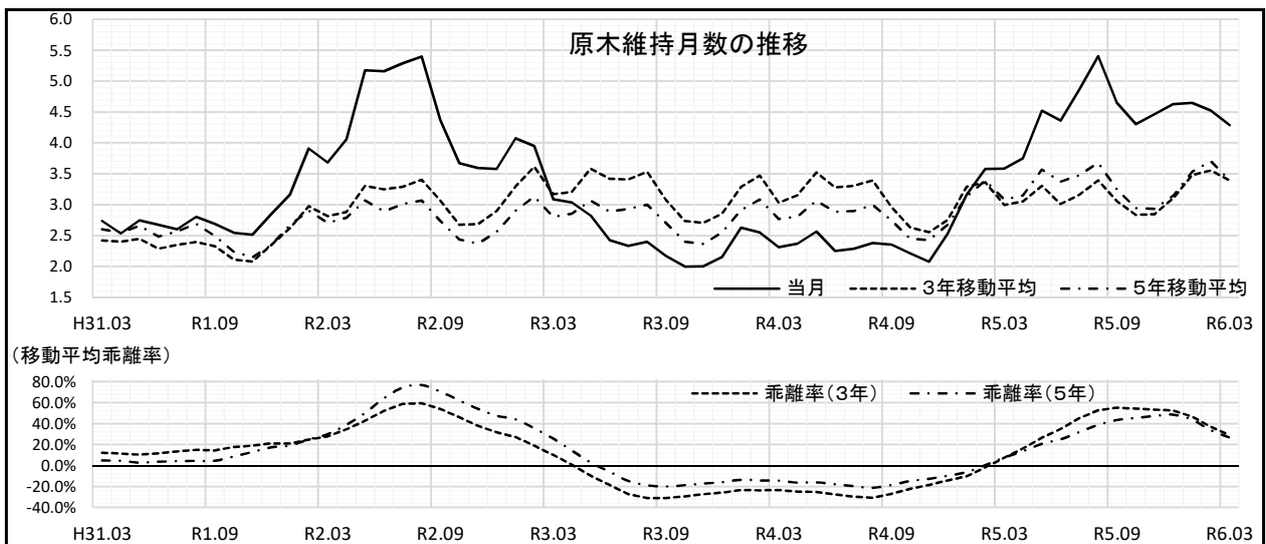
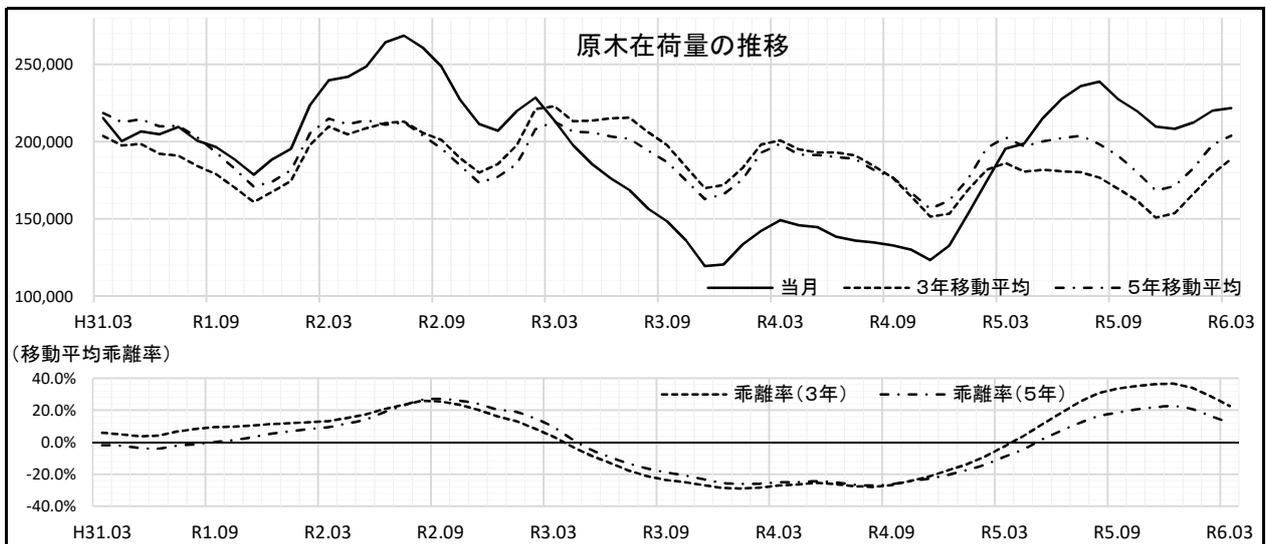
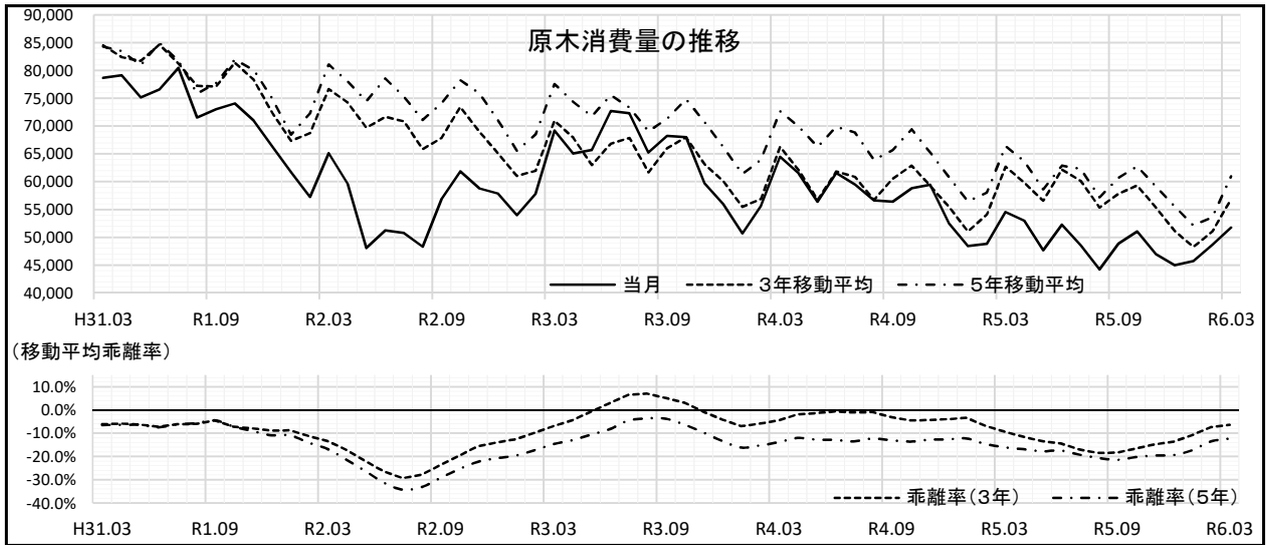
製材工場の動向(エゾマツ・トドマツ)【平成31年3月～令和6年3月】



〈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6年1月から令和6年3月までの値は速報値。

製材工場の動向(カラムツ)【平成31年3月～令和6年3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6年1月から令和6年3月までの値は速報値。