

## 令和6年1月 製材工場動態速報

【エゾマツ・トドマツ】

(単位: m<sup>3</sup>)

	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	(65.1%) 3,010	(142.3%) 10,489	(60.4%) 1,361	(121.1%) 1,613	(140.0%) 809	(57.0%) 6,524
檜山	(117.4%) 1,135	(90.8%) 2,730	(119.1%) 511	(125.6%) 485	(165.9%) 385	(146.9%) 354
胆振	(120.7%) 7,054	(98.4%) 9,918	(109.8%) 2,964	(112.6%) 3,289	(159.3%) 2,060	(81.7%) 3,569
日高	(63.9%) 1,557	(124.1%) 6,162	(63.0%) 668	(61.5%) 680	(84.9%) 506	(128.7%) 799
後志・石狩・空知	(127.4%) 1,291	(75.3%) 1,392	(121.2%) 624	(140.3%) 637	(97.9%) 282	(88.3%) 1,586
上川・留萌・宗谷	(99.4%) 10,467	(126.7%) 49,743	(100.7%) 4,976	(94.1%) 4,498	(59.0%) 1,448	(129.1%) 11,234
オホーツク	(101.9%) 15,151	(102.3%) 51,708	(97.3%) 6,692	(104.6%) 6,504	(96.7%) 3,022	(96.1%) 11,427
根室	(57.5%) 92	(68.5%) 1,596	(34.5%) 29	(45.7%) 21		(128.7%) 730
釧路	(114.7%) 3,450	(117.8%) 20,000	(117.4%) 1,210	(131.1%) 1,170		(97.2%) 3,740
十勝	(98.6%) 6,989	(64.6%) 19,245	(95.2%) 2,944	(94.9%) 3,261	(83.7%) 1,980	(162.1%) 7,559
合計	(99.3%) 50,196	(104.1%) 172,983	(95.6%) 21,979	(102.7%) 22,158	(96.0%) 10,492	(98.7%) 47,522

※ 括弧内は前年同月比

【カラマツ】

(単位: m<sup>3</sup>)

	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	(219.4%) 158	(104.3%) 2,951	(258.1%) 80	(225.8%) 70	(209.1%) 46	(300.0%) 18
胆振・日高	(126.2%) 4,020	(88.3%) 11,197	(126.9%) 1,603	(164.0%) 1,758	(131.7%) 1,375	(98.5%) 883
後志・石狩・空知	(72.2%) 1,030	(185.6%) 5,341	(74.1%) 444	(83.9%) 485	(55.8%) 256	(77.5%) 323
上川・留萌・宗谷	(103.5%) 7,715	(189.1%) 37,106	(99.4%) 3,666	(90.8%) 3,500	(81.0%) 2,745	(201.6%) 748
オホーツク	(93.5%) 10,315	(121.2%) 45,175	(83.3%) 4,624	(76.6%) 4,676	(79.8%) 4,293	(83.5%) 1,737
根室・釧路	(89.1%) 3,305	(137.2%) 28,052	(85.5%) 1,461	(88.6%) 1,486	(83.7%) 1,205	(84.4%) 620
十勝	(88.9%) 19,188	(144.0%) 82,707	(87.2%) 8,850	(84.0%) 9,000	(90.2%) 7,667	(50.3%) 2,579
合計	(94.4%) 45,731	(138.8%) 212,529	(90.2%) 20,728	(87.3%) 20,975	(86.9%) 17,587	(71.7%) 6,908

※ 括弧内は前年同月比

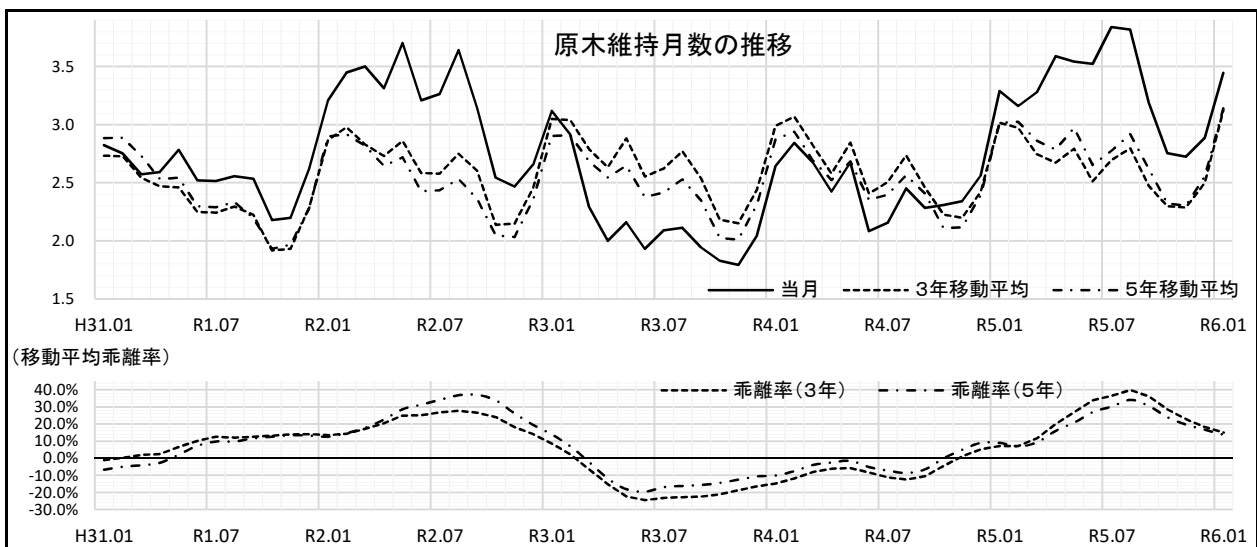
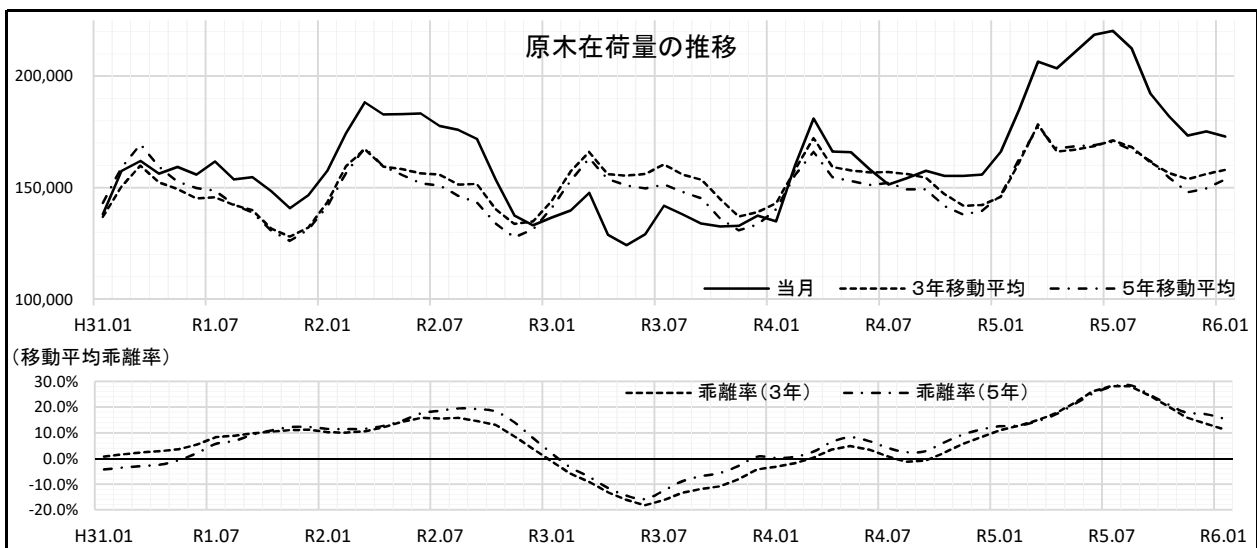
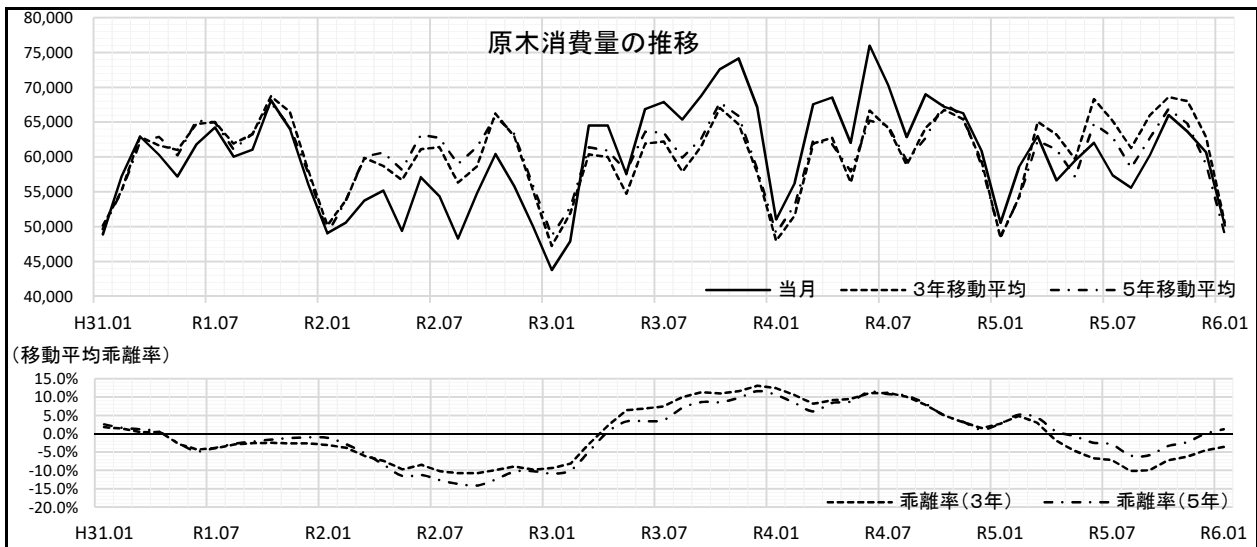
【広葉樹】

(単位: m<sup>3</sup>)

	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	(117.2%) 559	(82.5%) 1,154	(112.5%) 225	(139.7%) 271	(100.0%) 43	(85.5%) 861
後志・胆振・日高・石狩・空知	(127.9%) 197	(115.8%) 843	(126.9%) 85	(68.4%) 67		(154.7%) 116
上川・留萌・宗谷	(89.4%) 2,913	(122.8%) 14,230	(103.3%) 1,383	(106.9%) 1,527	(198.4%) 369	(115.5%) 9,758
オホーツク・根室・釧路・十勝	(63.6%) 478	(112.0%) 4,048	(46.0%) 149	(67.1%) 155	(81.3%) 100	(85.7%) 612
合計	(89.4%) 4,147	(117.0%) 20,275	(95.4%) 1,842	(103.5%) 2,020	(134.0%) 512	(110.8%) 11,347

※ 括弧内は前年同月比

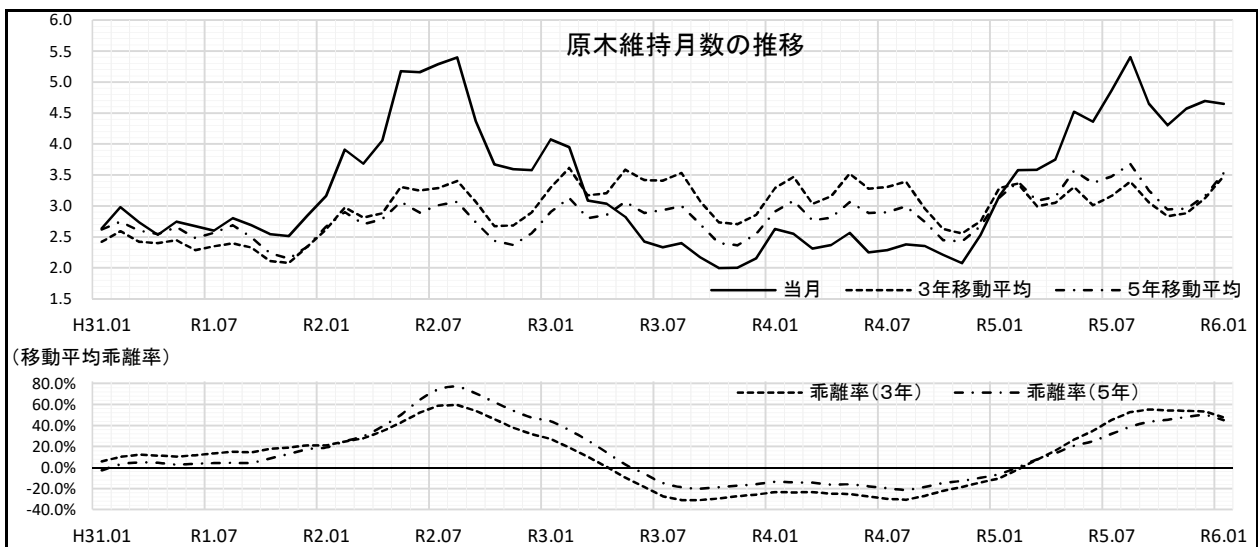
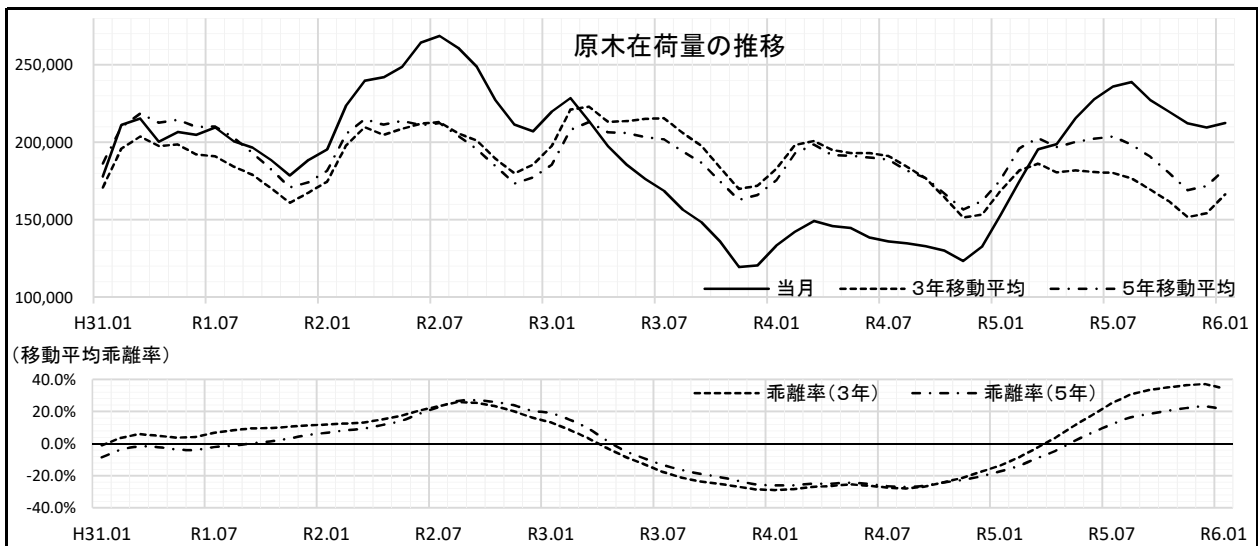
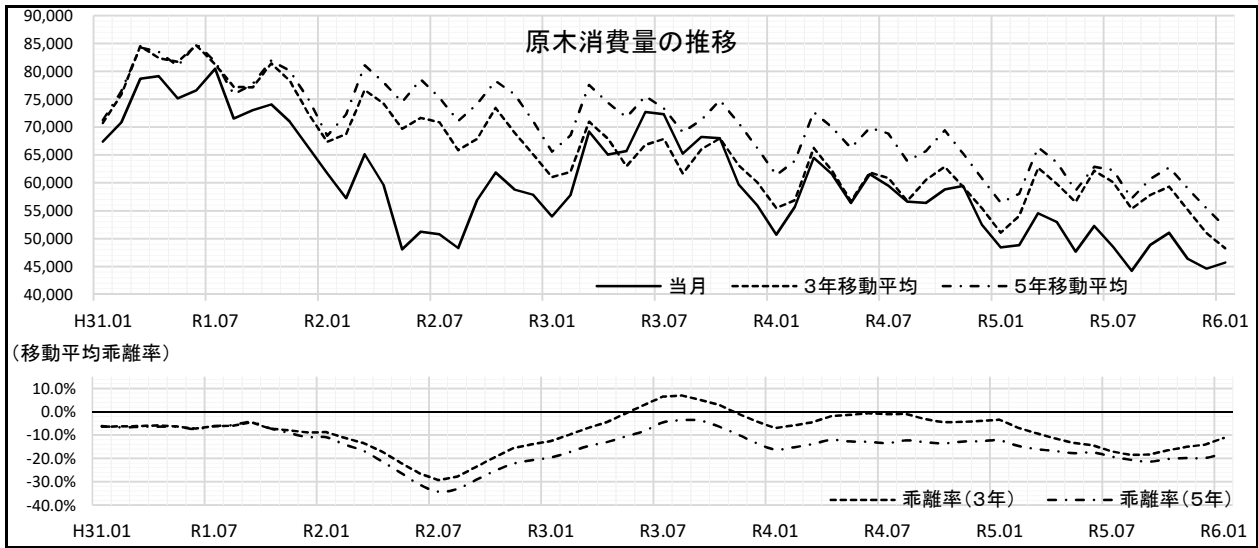
## 製材工場の動向(エゾマツ・トドマツ)【平成31年1月～令和6年1月】



＜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11月から令和6年1月までの値は速報値。

## 製材工場の動向(カラムツ)【平成31年1月～令和6年1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11月から令和6年1月までの値は速報値。