

製材工場動態速報

令和元年6月～令和6年6月

北海道 水産林務部
林務局 林業木材課

令和6年6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	(102.8%) 4,520	(75.3%) 7,543	(102.8%) 2,207	(107.2%) 2,051	(130.3%) 775	(241.8%) 10,524
檜山	(74.9%) 835	(128.8%) 3,150	(75.3%) 371	(68.5%) 330	(65.7%) 190	(111.7%) 486
胆振	(122.0%) 7,770	(70.9%) 10,379	(123.3%) 3,589	(128.2%) 3,894	(137.8%) 2,078	(53.8%) 2,162
日高	(149.3%) 2,891	(89.1%) 6,955	(143.3%) 1,138	(161.1%) 1,374	(139.4%) 686	(75.0%) 708
後志・石狩・空知	(83.9%) 1,756	(51.5%) 1,568	(79.4%) 845	(78.3%) 879	(80.9%) 403	(78.7%) 1,490
上川・留萌・宗谷	(92.2%) 13,680	(95.6%) 47,296	(90.6%) 6,169	(99.3%) 6,241	(91.5%) 2,052	(102.4%) 11,499
オホーツク	(94.9%) 16,162	(90.5%) 60,638	(99.3%) 7,504	(84.0%) 6,864	(45.4%) 1,232	(92.9%) 11,771
根室	(87.3%) 220	(54.3%) 1,535	(93.8%) 120	(79.3%) 107	0	(126.1%) 822
釧路	(102.0%) 5,060	(56.3%) 13,040	(95.7%) 1,830	(98.1%) 1,870	0	(103.4%) 4,190
十勝	(83.2%) 7,532	(74.4%) 28,423	(81.5%) 3,105	(92.1%) 3,285	(85.3%) 1,756	(94.3%) 7,357
合計	(97.4%) 60,426	(82.6%) 180,527	(97.3%) 26,878	(97.9%) 26,895	(88.2%) 9,172	(106.2%) 51,009

※ 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	(207.7%) 162	(114.0%) 3,580	(205.4%) 76	(152.1%) 73	(111.8%) 19	(430.0%) 43
胆振・日高	(76.2%) 3,721	(61.6%) 11,073	(91.4%) 1,712	(94.8%) 1,543	(94.7%) 1,136	(118.9%) 1,561
後志・石狩・空知	(84.6%) 1,615	(105.0%) 5,975	(76.3%) 749	(101.2%) 790	(55.6%) 223	(66.7%) 408
上川・留萌・宗谷	(107.6%) 8,886	(94.9%) 36,704	(111.2%) 4,264	(118.5%) 4,453	(104.3%) 3,289	(50.9%) 299
オホーツク	(94.5%) 12,800	(94.0%) 42,436	(91.3%) 5,880	(86.7%) 5,539	(66.3%) 3,343	(111.8%) 1,623
根室・釧路	(91.4%) 4,007	(117.1%) 28,678	(92.1%) 1,811	(92.5%) 1,786	(96.6%) 1,429	(89.2%) 570
十勝	(106.3%) 20,435	(87.0%) 80,552	(110.5%) 9,754	(122.9%) 10,564	(135.2%) 9,011	(40.2%) 2,172
合計	(98.7%) 51,626	(91.8%) 208,998	(101.2%) 24,246	(107.0%) 24,748	(102.7%) 18,450	(66.6%) 6,676

※ 括弧内は前年同月比

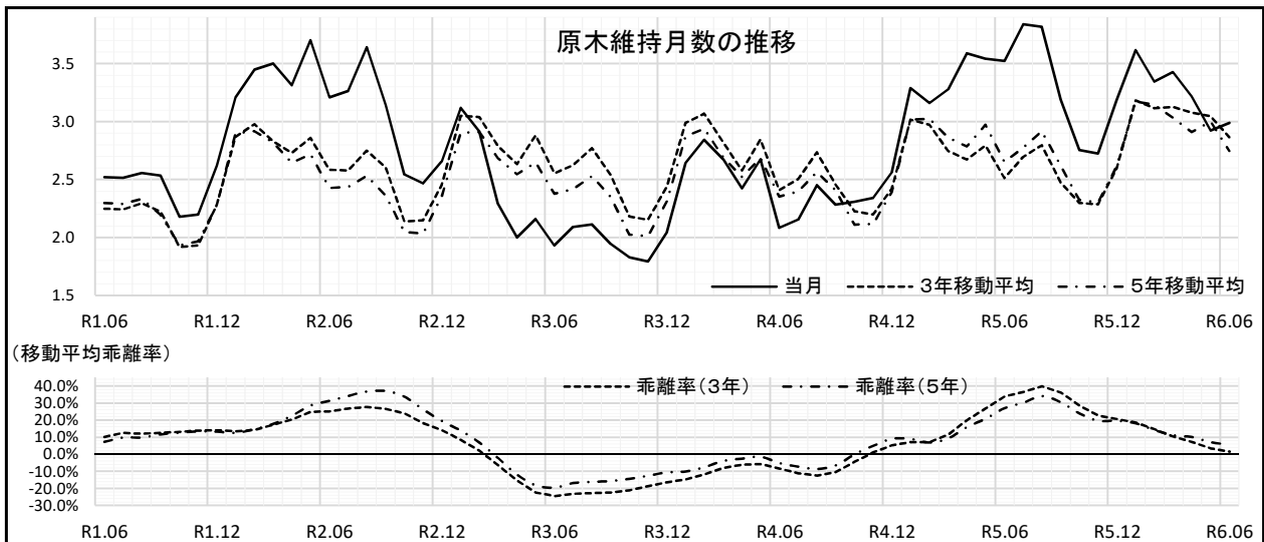
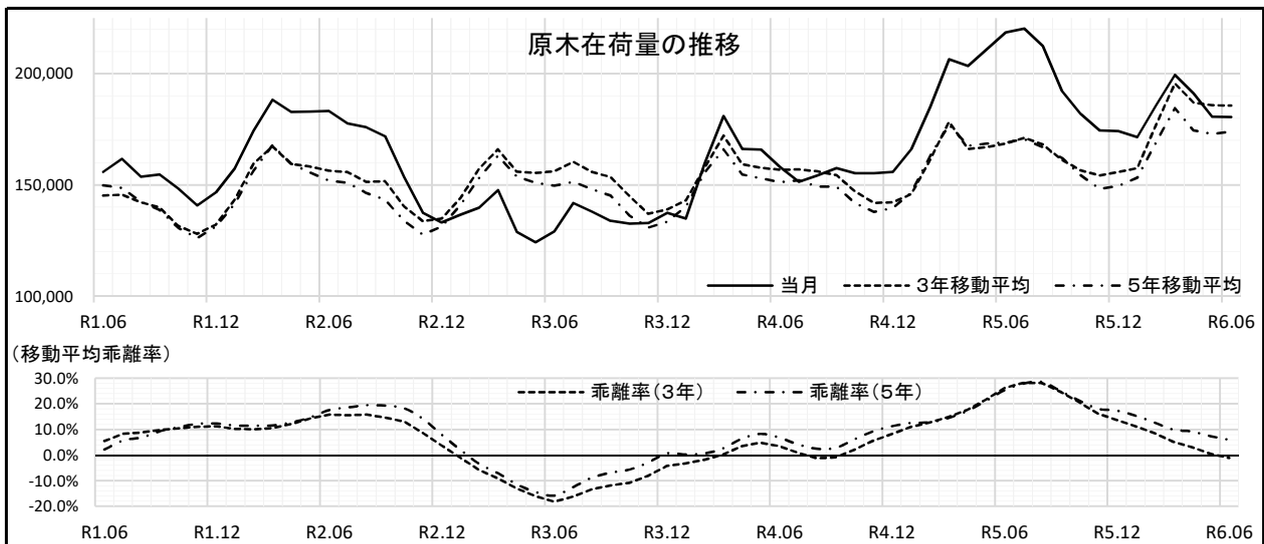
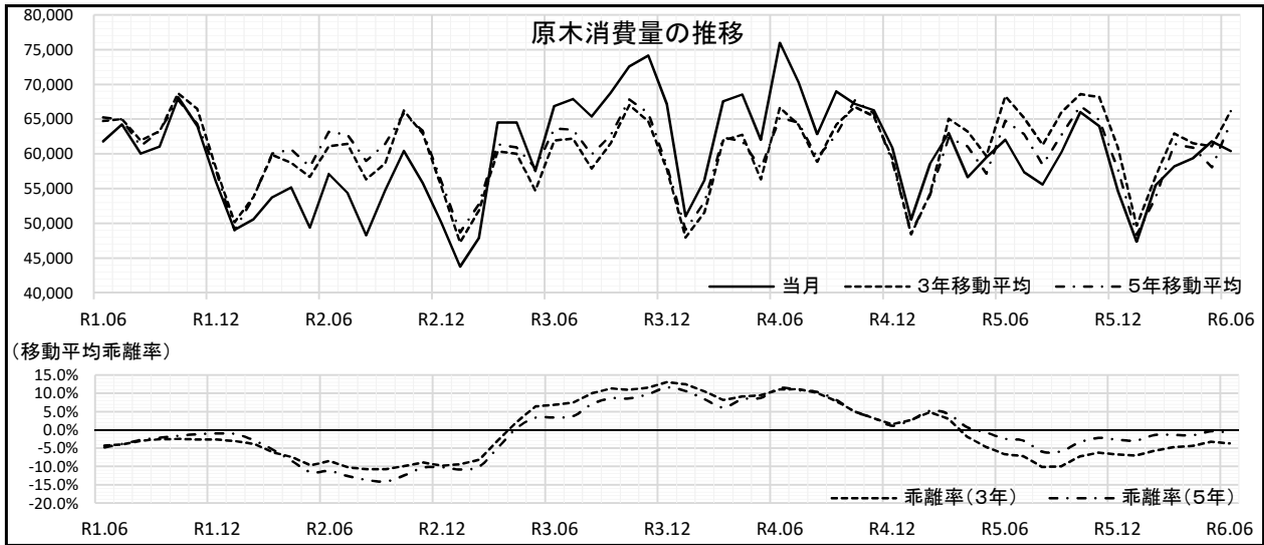
【広葉樹】

(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	(80.1%) 558	(70.8%) 1,846	(80.3%) 240	(88.2%) 255	(287.5%) 46	(81.0%) 773
後志・胆振・日高・石狩・空知	(74.3%) 168	(121.9%) 979	(68.0%) 68	(65.6%) 82	0	(63.3%) 93
上川・留萌・宗谷	(89.6%) 3,186	(96.5%) 16,973	(84.8%) 1,568	(79.4%) 1,557	(90.1%) 308	(132.0%) 11,961
オホーツク・根室・釧路・十勝	(95.5%) 777	(128.0%) 5,775	(116.3%) 379	(119.8%) 291	(81.3%) 100	(64.6%) 836
合計	(88.6%) 4,689	(100.3%) 25,573	(87.6%) 2,255	(83.5%) 2,185	(88.8%) 454	(119.3%) 13,663

※ 括弧内は前年同月比

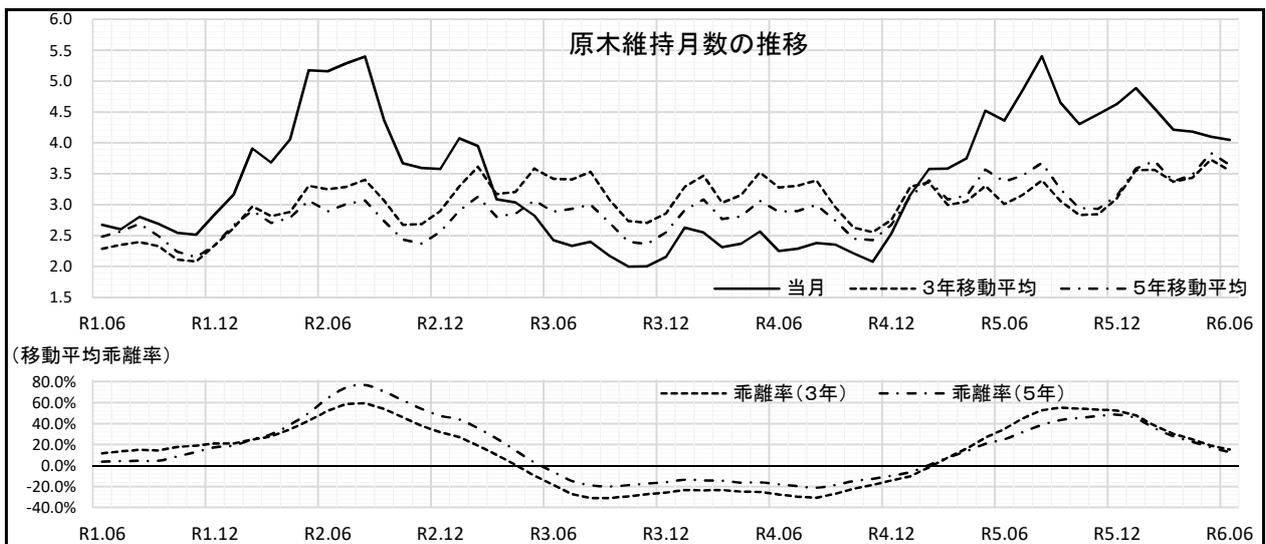
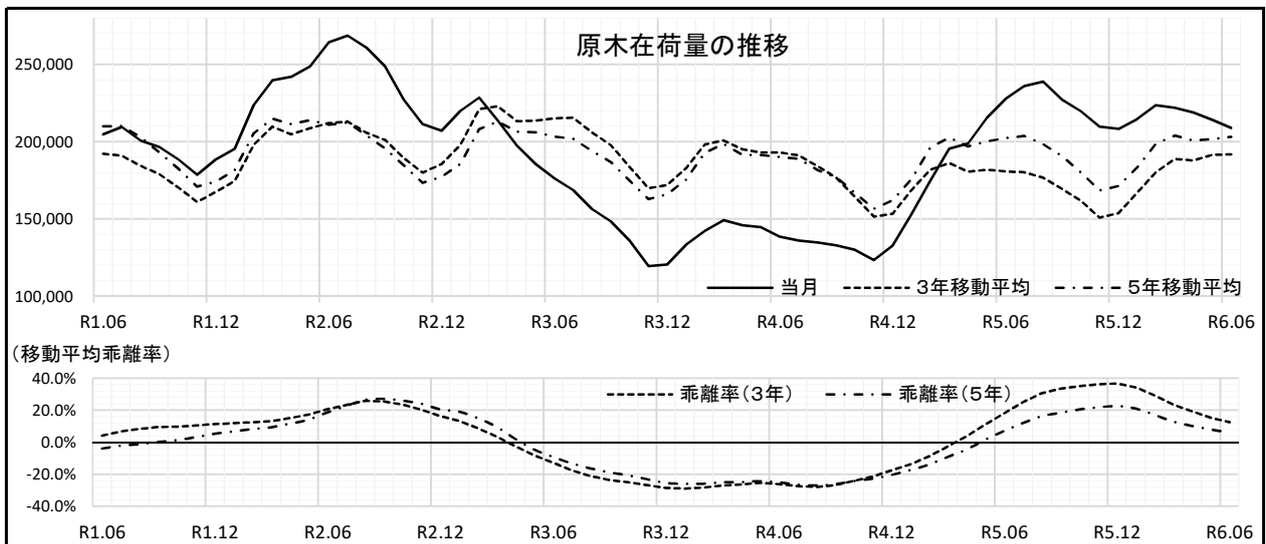
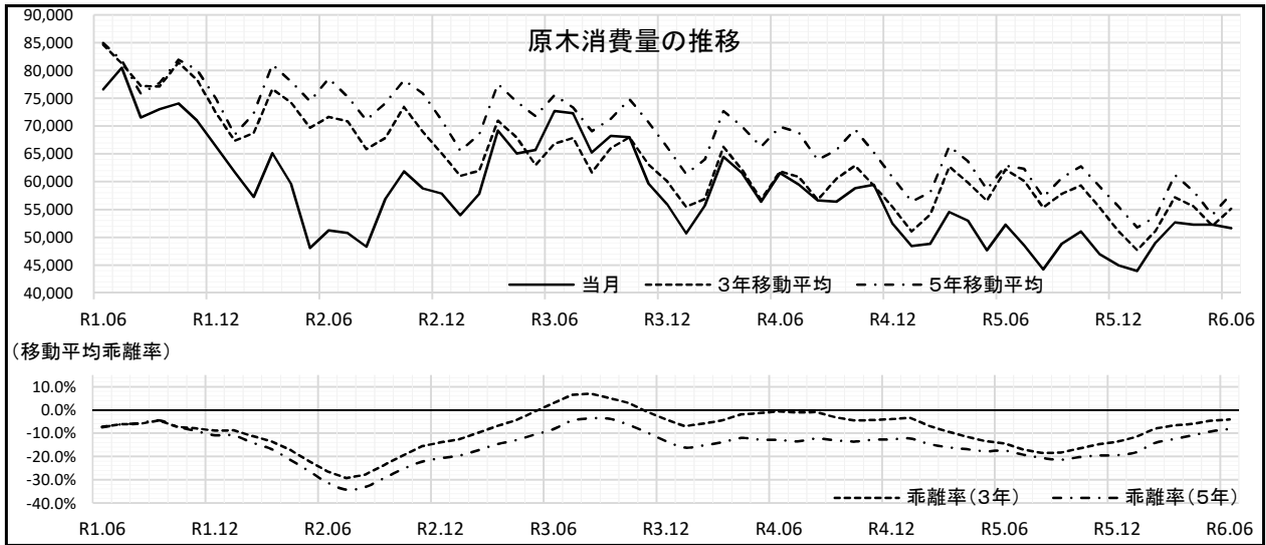
製材工場の動向(エゾマツ・トドマツ)【令和1年6月～令和6年6月】



＜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4月から令和6年6月までの値は速報値。

製材工場の動向(カラマツ)【令和1年6月～令和6年6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4月から令和6年6月までの値は速報値。