

令和2年4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	(100.2%) 4,442	(102.0%) 9,346	(99.0%) 2,171	(81.9%) 1,858	(93.7%) 724	(1106.7%) 4,493
檜山	(64.0%) 914	(96.6%) 3,544	(63.5%) 424	(67.4%) 381	(73.2%) 273	(94.0%) 266
胆振	(85.8%) 7,471	(143.1%) 17,981	(87.9%) 3,929	(96.7%) 4,113	(57.4%) 885	(108.9%) 6,162
日高	(56.6%) 945	(193.8%) 8,965	(56.5%) 426	(50.7%) 405	(58.7%) 361	(173.0%) 545
後志・石狩・空知	(78.5%) 1,207	(19.6%) 1,693	(68.4%) 471	(83.1%) 589	(99.5%) 196	(143.5%) 1,871
上川・留萌・宗谷	(76.5%) 10,206	(95.7%) 36,837	(70.6%) 4,301	(58.8%) 3,469	(49.4%) 1,193	(132.8%) 10,187
オホーツク	(83.2%) 13,239	(125.0%) 47,407	(85.4%) 6,551	(89.6%) 6,678	(91.4%) 2,414	(127.3%) 8,966
根室	(60.7%) 292	(59.2%) 2,791	(59.7%) 151	(20.9%) 27	0	(119.8%) 1,321
釧路	(97.9%) 5,510	(141.5%) 12,640	(96.6%) 2,370	(102.4%) 2,340	0	(105.0%) 4,560
十勝	(120.9%) 8,761	(103.0%) 28,384	(102.9%) 3,219	(79.5%) 2,464	(87.4%) 1,490	(141.7%) 5,630
合計	(87.7%) 52,987	(108.5%) 169,588	(84.6%) 24,013	(81.3%) 22,324	(73.5%) 7,536	(137.1%) 44,001

※ 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	(66.7%) 339	(162.2%) 5,290	(67.7%) 159	(50.2%) 146	(70.4%) 107	(100.0%) 93
胆振・日高	(88.9%) 5,965	(105.8%) 29,893	(83.2%) 2,473	(83.3%) 2,344	(81.1%) 1,375	(107.0%) 1,015
後志・石狩・空知	(112.0%) 2,051	(65.3%) 2,656	(116.4%) 892	(125.2%) 998	(84.5%) 421	(58.7%) 384
上川・留萌・宗谷	(67.1%) 7,695	(116.7%) 30,130	(82.1%) 4,481	(75.5%) 4,131	(64.9%) 3,024	(160.4%) 1,118
オホーツク	(71.1%) 15,271	(116.1%) 65,009	(74.0%) 7,711	(78.3%) 7,645	(69.5%) 5,868	(112.7%) 2,995
根室・釧路	(77.8%) 3,868	(143.5%) 29,666	(77.7%) 1,796	(79.1%) 1,833	(87.5%) 1,488	(165.7%) 827
十勝	(71.5%) 23,228	(127.5%) 79,703	(71.1%) 10,719	(75.2%) 10,748	(73.3%) 8,608	(105.9%) 6,016
合計	(73.5%) 58,417	(120.8%) 242,347	(75.8%) 28,231	(77.9%) 27,845	(72.3%) 20,891	(110.9%) 12,448

※ 括弧内は前年同月比

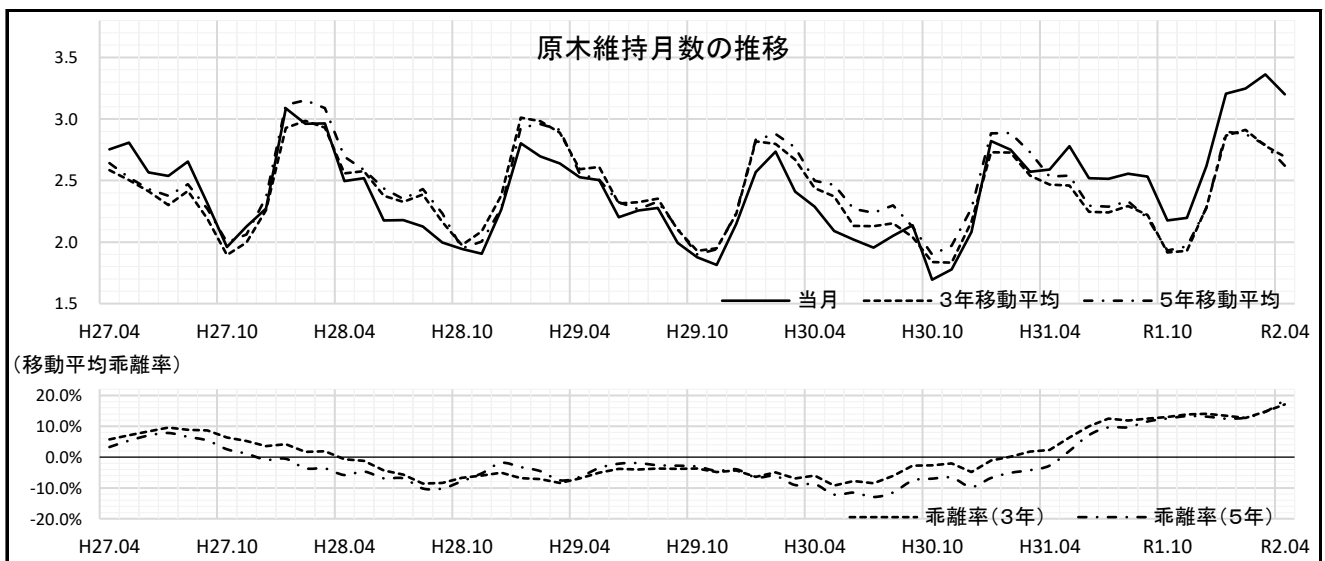
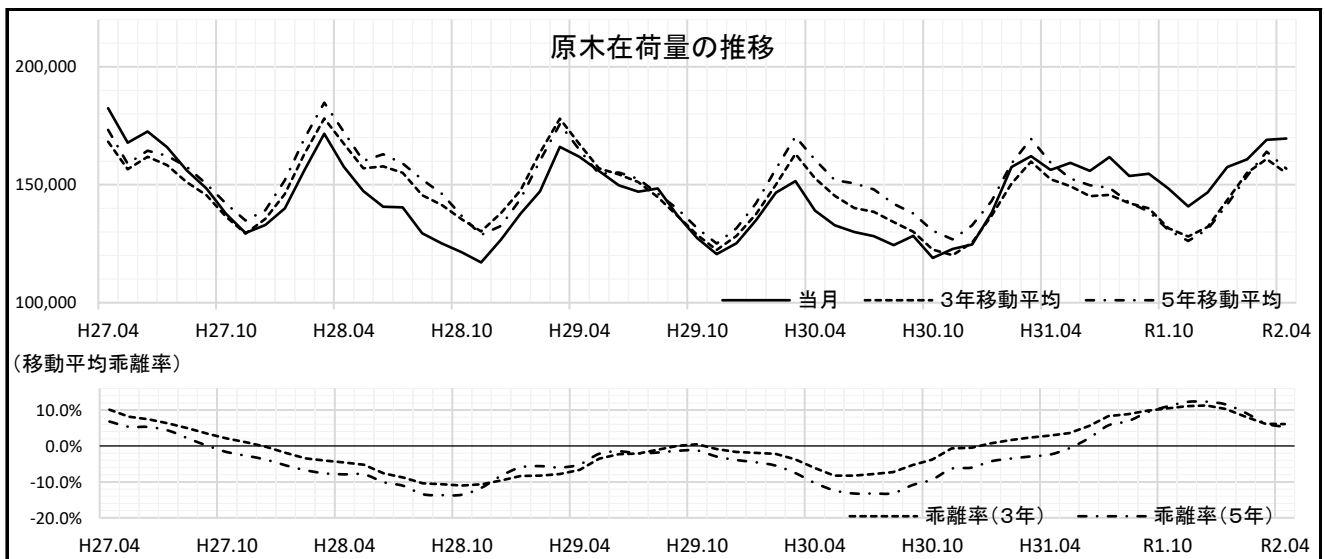
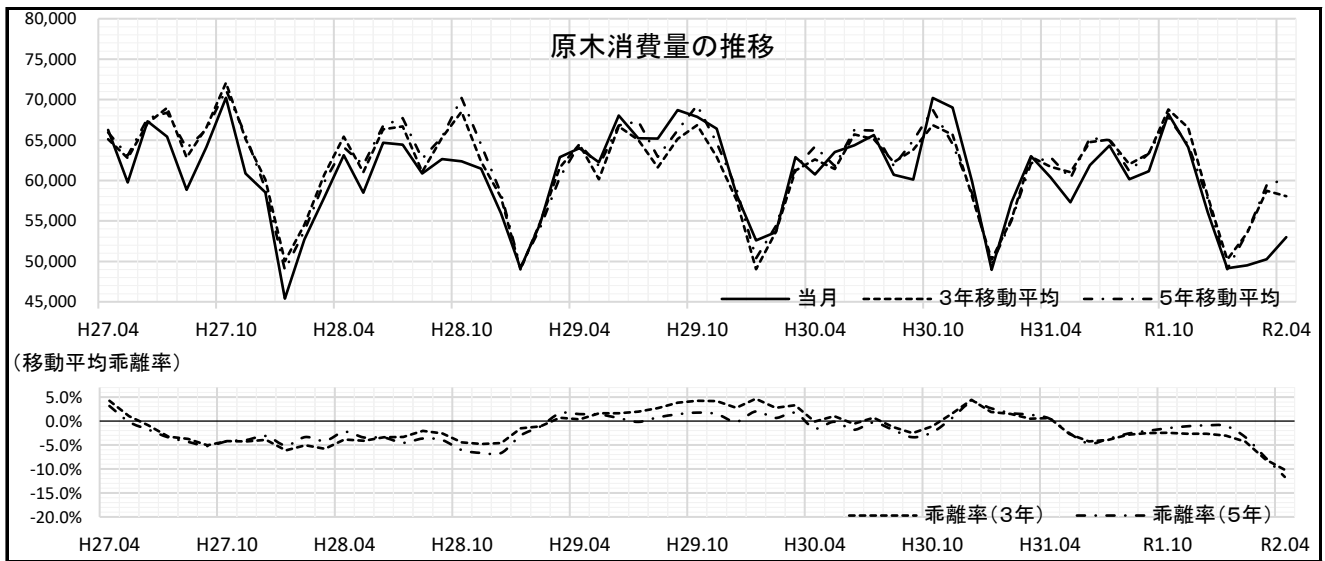
【広葉樹】

(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	(77.1%) 249	(94.0%) 1,343	(96.4%) 133	(103.9%) 133	0	(43.5%) 10
後志・胆振・日高・ 石狩・空知	(162.0%) 653	(99.0%) 1,309	(169.1%) 306	(254.2%) 333	26	(180.4%) 1,304
上川・留萌・宗谷	(78.2%) 3,284	(121.2%) 15,613	(80.0%) 1,617	(103.2%) 1,723	89	(87.1%) 9,398
オホーツク・根室・ 釧路・十勝	(121.7%) 1,344	(79.7%) 5,893	(135.0%) 667	(63.8%) 213	130	(213.8%) 2,431
合計	(91.8%) 5,530	(104.9%) 24,158	(96.1%) 2,723	(106.1%) 2,402	245	(103.7%) 13,143

※ 括弧内は前年同月比

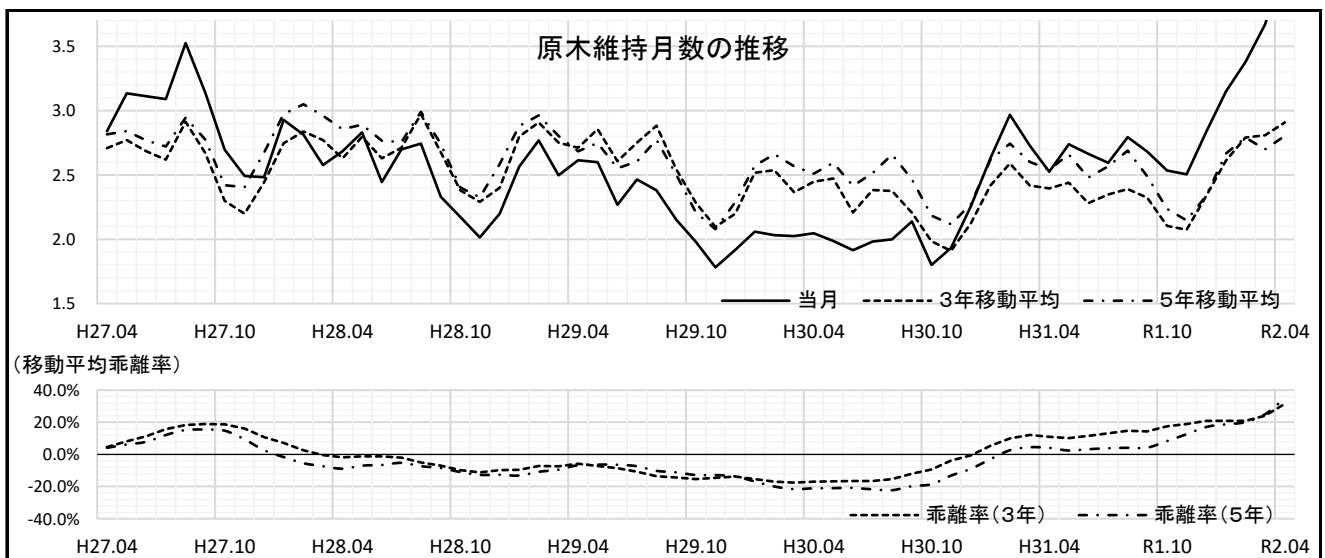
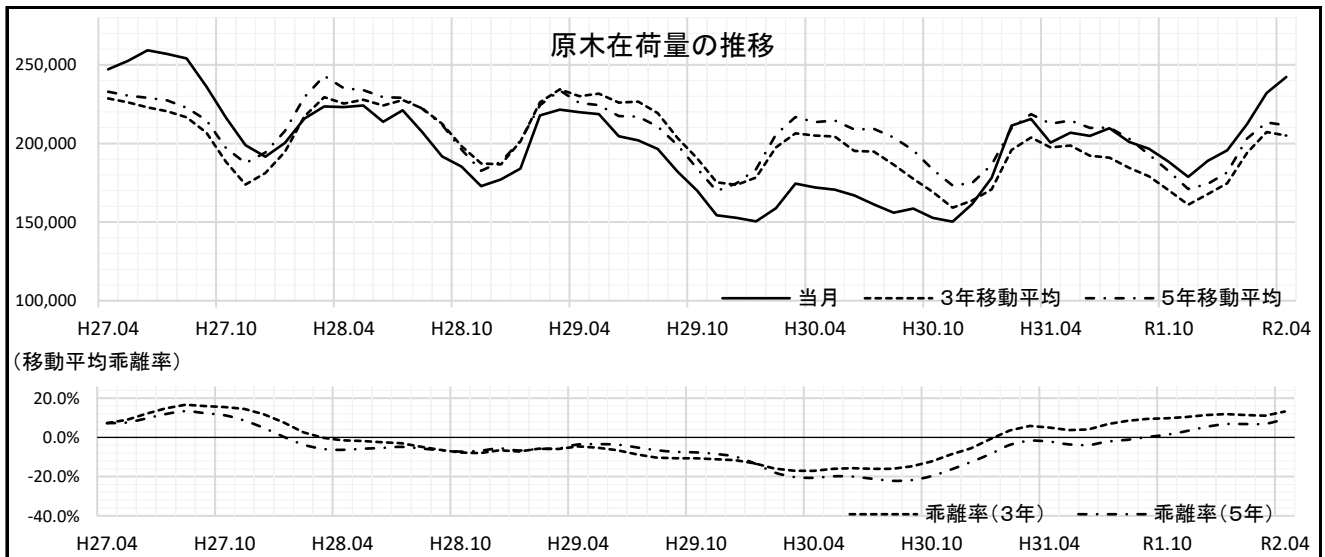
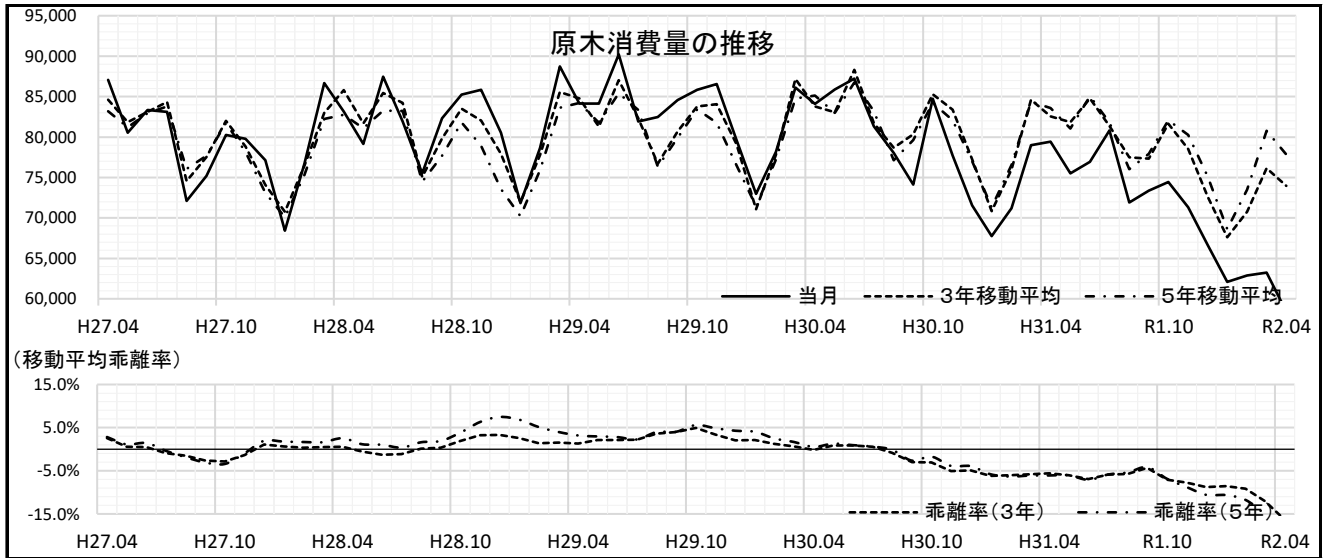
製材工場の動向(エゾマツ・トドマツ)【平成27年4月～令和2年4月】



<注意事項>

- ・「3年移動平均」は当月値を含む過去3力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力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2年2月から令和2年4月までの値は速報値。

製材工場の動向(カラムツ)【平成27年4月～令和2年4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2年2月から令和2年4月までの値は速報値。