

## 令和2年3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	(69.6%) 4,198	(71.9%) 9,335	(72.4%) 2,111	(59.4%) 1,633	(93.7%) 684	(868.4%) 4,177
檜山	(67.6%) 989	(93.1%) 3,376	(72.7%) 490	(70.1%) 461	(80.1%) 351	(124.4%) 224
胆振	(74.4%) 7,276	(90.3%) 12,153	(70.0%) 3,638	(66.8%) 3,638	(48.2%) 885	(110.6%) 5,728
日高	(69.2%) 1,170	(228.8%) 9,038	(63.1%) 510	(76.8%) 584	(87.1%) 533	(145.6%) 524
後志・石狩・空知	(96.4%) 1,452	(73.9%) 6,369	(114.6%) 755	(94.5%) 659	(80.1%) 230	(104.4%) 1,382
上川・留萌・宗谷	(76.0%) 9,974	(113.1%) 36,818	(73.1%) 4,636	(64.1%) 3,784	(41.9%) 1,274	(126.2%) 9,355
オホーツク	(77.0%) 11,897	(111.0%) 46,628	(71.5%) 5,731	(73.2%) 5,427	(65.1%) 2,249	(132.7%) 8,634
根室	(64.5%) 223	(68.4%) 3,013	(59.0%) 105	(90.6%) 87	0	(129.4%) 1,276
釧路	(101.6%) 5,030	(103.7%) 11,260	(94.8%) 2,150	(89.0%) 1,710	0	(110.4%) 4,610
十勝	(93.1%) 8,059	(104.7%) 31,020	(81.1%) 2,830	(70.5%) 2,425	(92.7%) 1,603	(125.3%) 4,943
合計	(79.8%) 50,268	(104.3%) 169,010	(75.2%) 22,956	(70.2%) 20,408	(64.4%) 7,809	(133.7%) 40,853

※ 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	(34.1%) 259	(106.6%) 6,301	(33.7%) 128	(38.0%) 122	(41.6%) 104	(63.3%) 95
胆振・日高	(88.4%) 5,605	(85.8%) 26,088	(87.8%) 2,565	(86.7%) 2,560	(84.4%) 1,512	(126.3%) 1,000
後志・石狩・空知	(92.9%) 1,723	(74.2%) 3,149	(94.0%) 861	(82.7%) 636	(84.1%) 359	(69.2%) 474
上川・留萌・宗谷	(75.5%) 8,598	(113.6%) 29,395	(83.6%) 4,742	(74.3%) 4,326	(65.1%) 3,183	(107.3%) 768
オホーツク	(82.2%) 18,053	(110.9%) 64,717	(79.8%) 8,365	(80.9%) 8,284	(101.2%) 7,173	(148.9%) 2,463
根室・釧路	(87.2%) 4,573	(111.1%) 24,723	(88.9%) 2,099	(86.3%) 2,028	(84.8%) 1,507	(145.5%) 735
十勝	(77.7%) 24,432	(113.5%) 77,678	(76.9%) 11,375	(74.0%) 10,796	(75.2%) 9,265	(114.8%) 5,620
合計	(80.1%) 63,243	(107.7%) 232,051	(80.3%) 30,135	(77.6%) 28,752	(80.9%) 23,103	(118.7%) 11,155

※ 括弧内は前年同月比

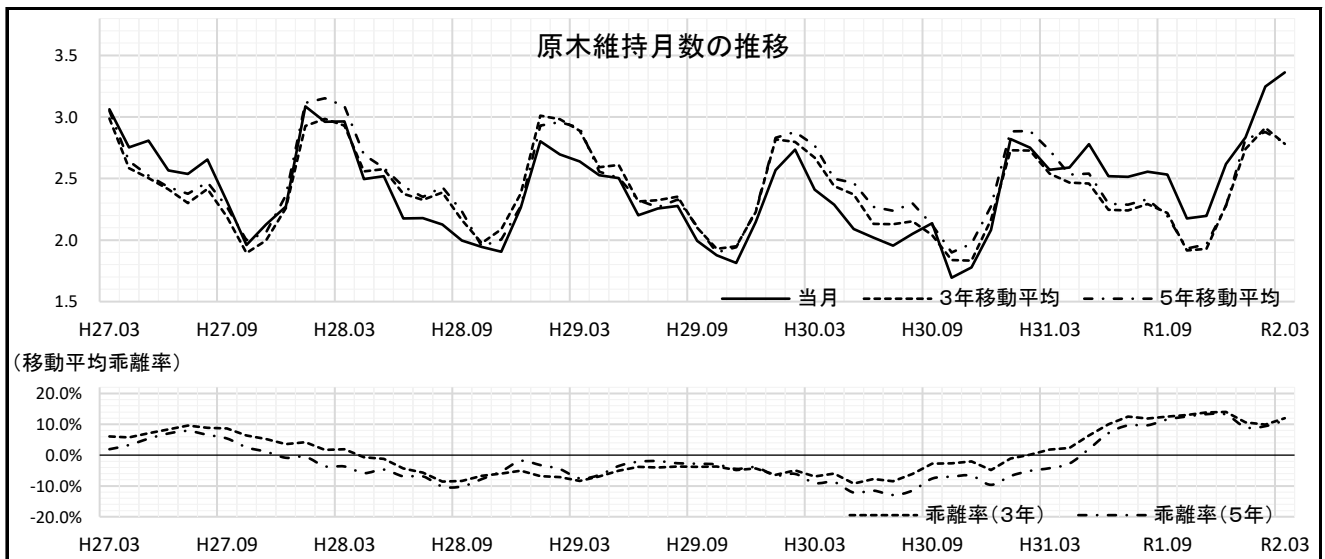
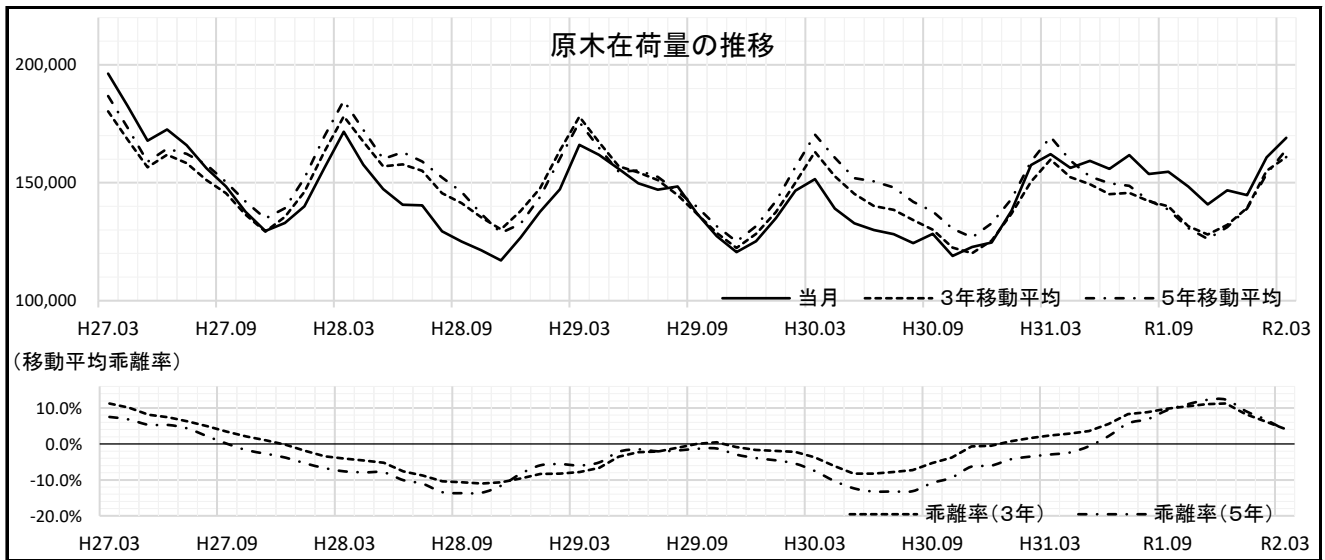
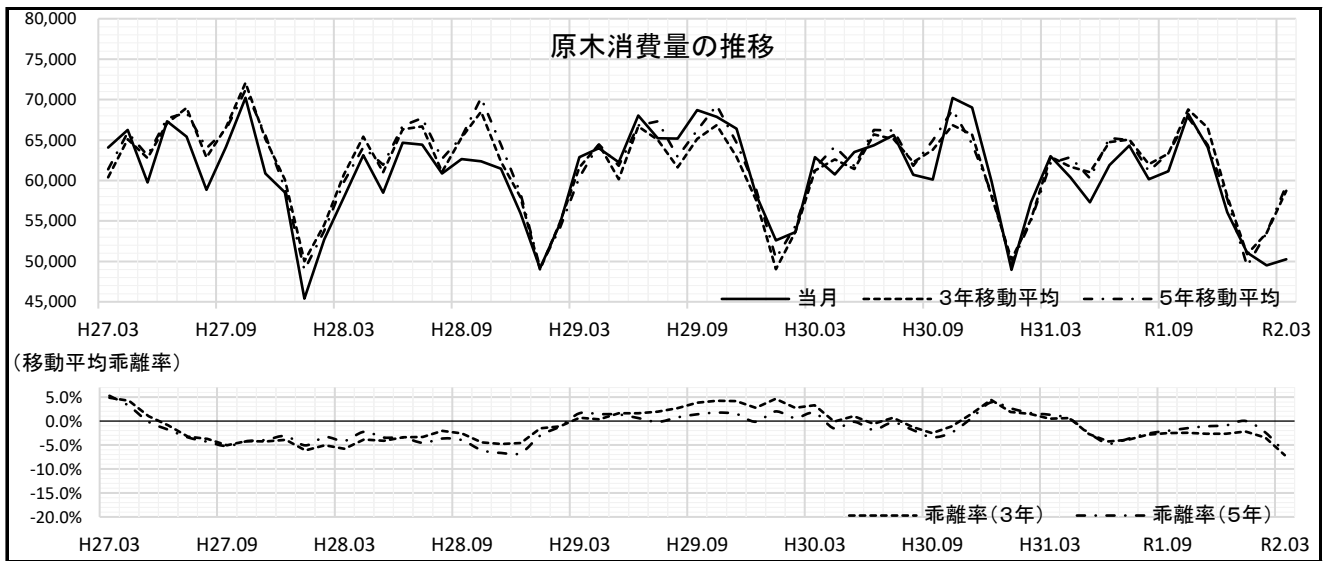
【広葉樹】

(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	(75.2%) 273	(110.8%) 1,191	(77.8%) 133	(77.8%) 133	0	(76.9%) 10
後志・胆振・日高・ 石狩・空知	(167.3%) 902	(122.0%) 1,540	(158.1%) 381	(144.7%) 343	3	(104.2%) 701
上川・留萌・宗谷	(86.4%) 3,386	(122.2%) 13,817	(93.7%) 1,650	(101.8%) 1,723	(66.4%) 204	(90.9%) 9,504
オホーツク・根室・ 釧路・十勝	(137.2%) 1,464	(105.4%) 6,473	(176.8%) 769	(109.1%) 346	(178.7%) 243	(199.9%) 2,007
合計	(102.3%) 6,025	(116.4%) 23,021	(112.5%) 2,933	(105.3%) 2,545	(101.6%) 450	(100.6%) 12,222

※ 括弧内は前年同月比

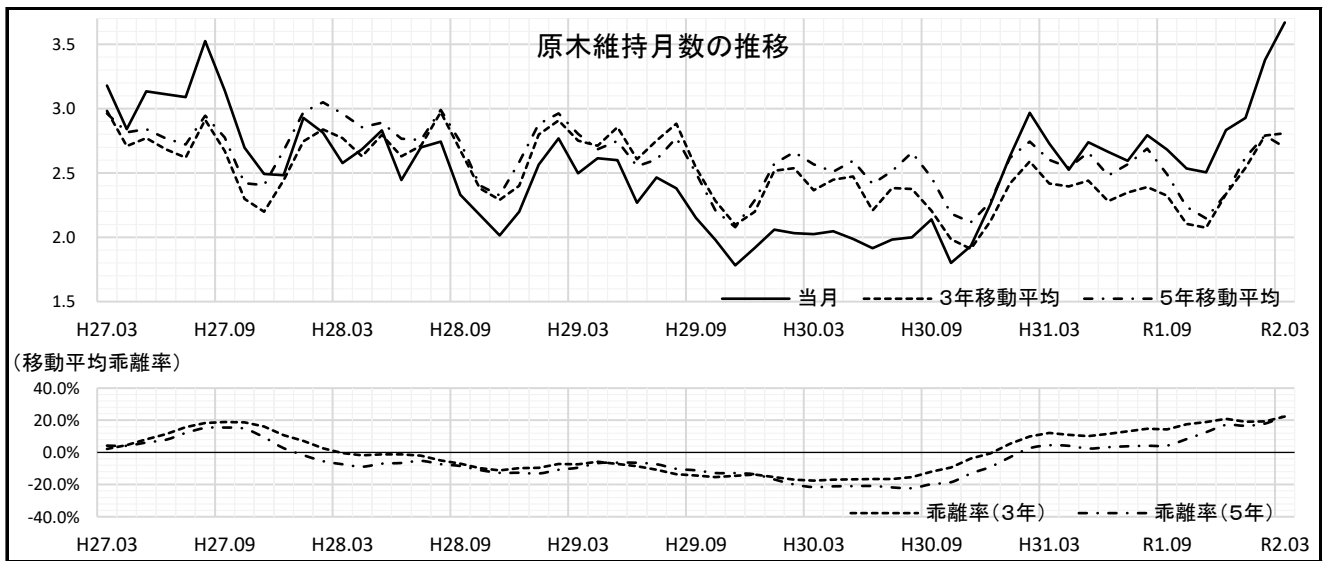
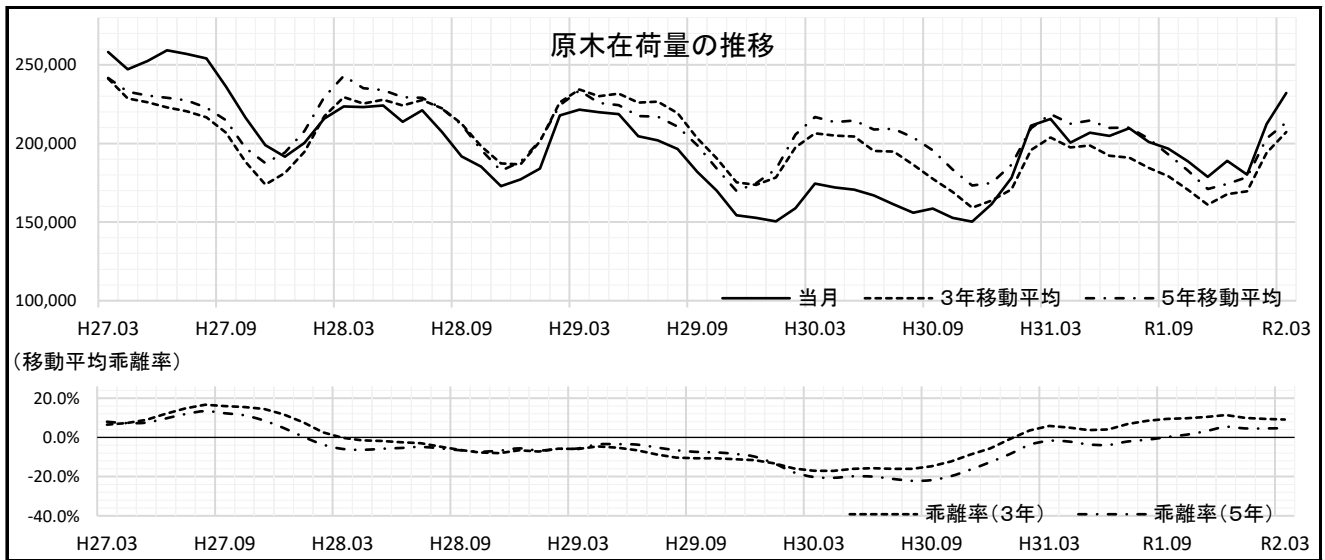
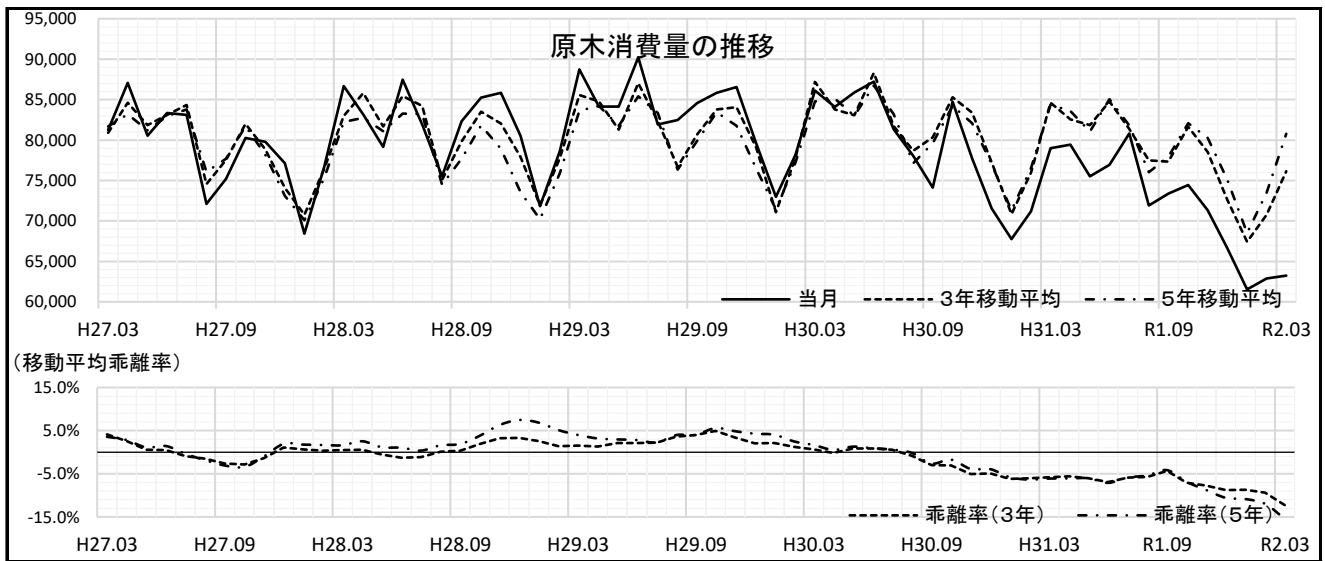
## 製材工場の動向(エゾマツ・トドマツ)【平成27年3月～令和2年3月】



#### 〈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2年1月から令和2年3月までの値は速報値。

## 製材工場の動向(カラムツ)【平成27年3月～令和2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2年1月から令和2年3月までの値は速報値。