

令和2年5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	(160.8%) 4,596	(71.2%) 8,741	(172.4%) 2,312	(130.6%) 1,767	(131.0%) 740	(1141.8%) 4,567
檜山	(58.1%) 1,004	(95.1%) 3,633	(59.9%) 451	(56.9%) 384	(72.5%) 279	(92.5%) 334
胆振	(89.5%) 7,040	(154.7%) 17,890	(101.4%) 3,843	(91.8%) 3,750	(48.8%) 885	(108.7%) 6,250
日高	(76.8%) 1,452	(209.1%) 10,589	(79.1%) 671	(73.8%) 573	(58.8%) 353	(166.1%) 643
後志・石狩・空知	(72.6%) 1,360	(24.6%) 1,974	(68.6%) 589	(81.4%) 669	(71.3%) 196	(88.4%) 1,185
上川・留萌・宗谷	(76.1%) 10,362	(82.4%) 34,722	(68.1%) 4,350	(51.3%) 3,294	(52.6%) 1,354	(147.0%) 11,243
オホーツク	(75.6%) 11,412	(123.3%) 45,794	(76.7%) 5,496	(79.7%) 5,684	(72.2%) 2,033	(124.8%) 9,036
根室	(129.7%) 397	(50.3%) 2,372	(112.1%) 195	(67.1%) 116	0	(126.0%) 1,391
釧路	(91.4%) 4,900	(123.9%) 11,820	(92.6%) 2,230	(99.6%) 2,440	0	(106.3%) 4,570
十勝	(101.3%) 6,791	(101.9%) 25,480	(95.0%) 2,818	(86.1%) 2,530	(93.4%) 1,409	(151.3%) 6,058
合計	(86.1%) 49,314	(102.3%) 163,015	(86.0%) 22,955	(79.1%) 21,207	(68.8%) 7,249	(139.2%) 45,277

※ 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	(43.0%) 344	(103.2%) 5,097	(44.7%) 172	(40.0%) 154	(77.7%) 94	(96.6%) 85
胆振・日高	(77.8%) 4,539	(101.5%) 29,395	(76.6%) 1,932	(73.3%) 1,854	(68.5%) 1,133	(104.6%) 985
後志・石狩・空知	(83.9%) 1,444	(67.9%) 2,863	(108.4%) 803	(97.7%) 772	(45.6%) 237	(66.0%) 399
上川・留萌・宗谷	(61.6%) 6,502	(115.8%) 29,075	(73.9%) 3,831	(71.0%) 3,780	(59.1%) 2,737	(209.9%) 1,169
オホーツク	(56.5%) 11,970	(103.3%) 63,722	(54.9%) 5,652	(64.7%) 6,478	(58.1%) 5,040	(91.9%) 2,686
根室・釧路	(69.7%) 3,289	(130.6%) 29,466	(70.8%) 1,555	(65.7%) 1,405	(66.3%) 1,027	(177.3%) 982
十勝	(69.7%) 21,388	(126.9%) 75,343	(68.0%) 9,478	(69.7%) 10,226	(65.0%) 8,030	(100.9%) 4,991
合計	(65.5%) 49,476	(113.6%) 234,961	(66.4%) 23,423	(68.8%) 24,669	(62.0%) 18,298	(106.4%) 11,297

※ 括弧内は前年同月比

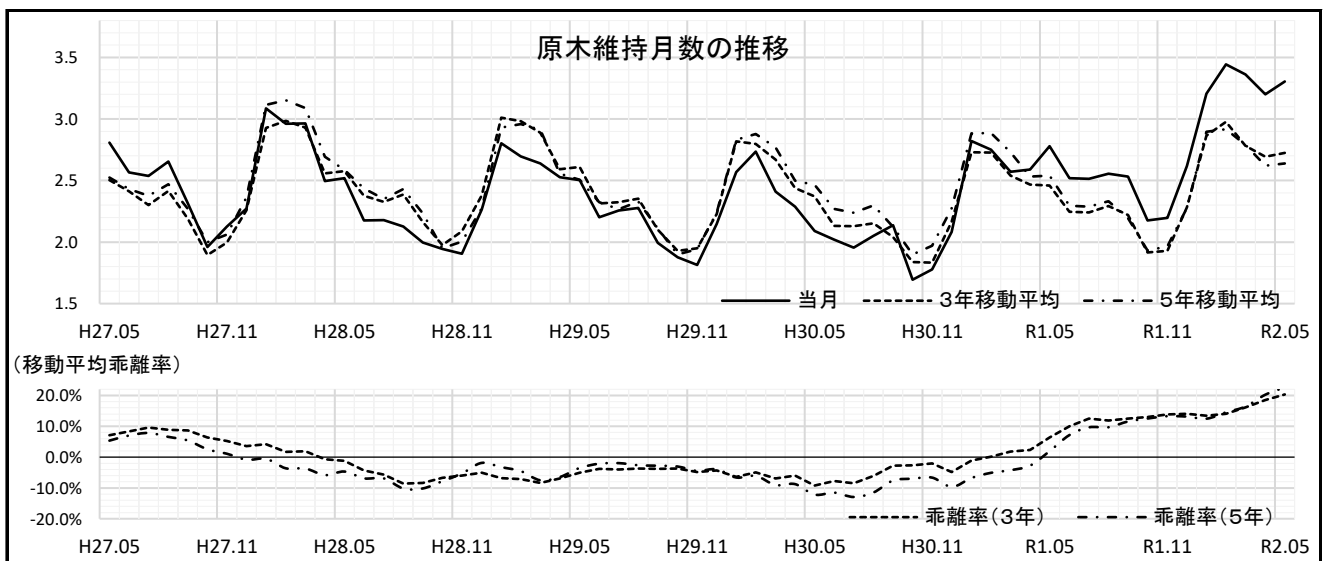
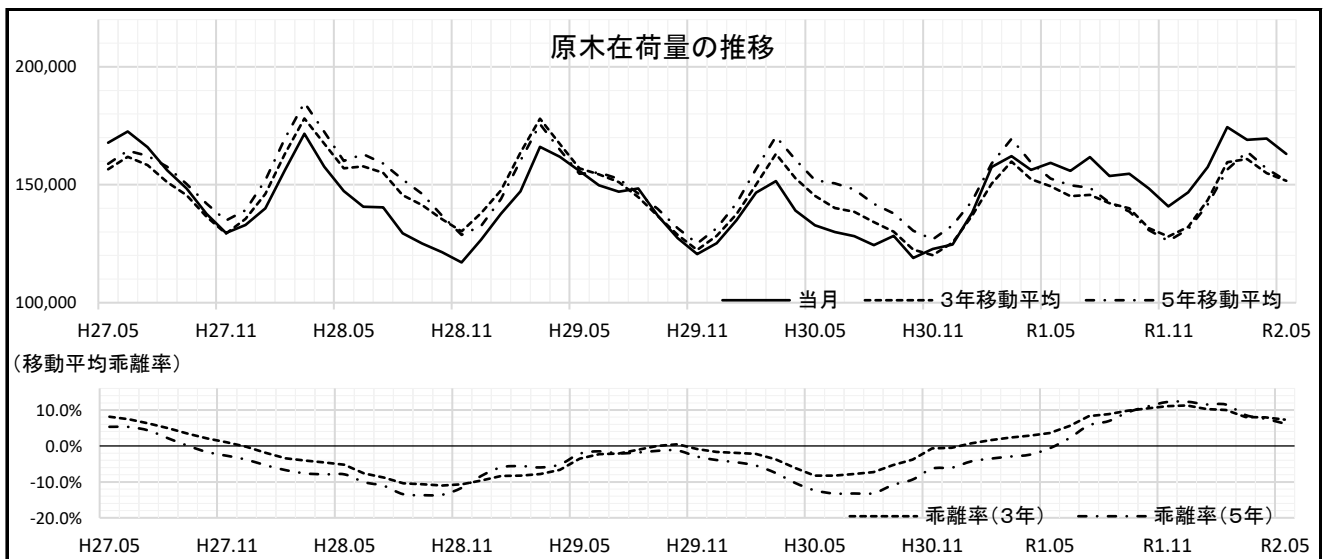
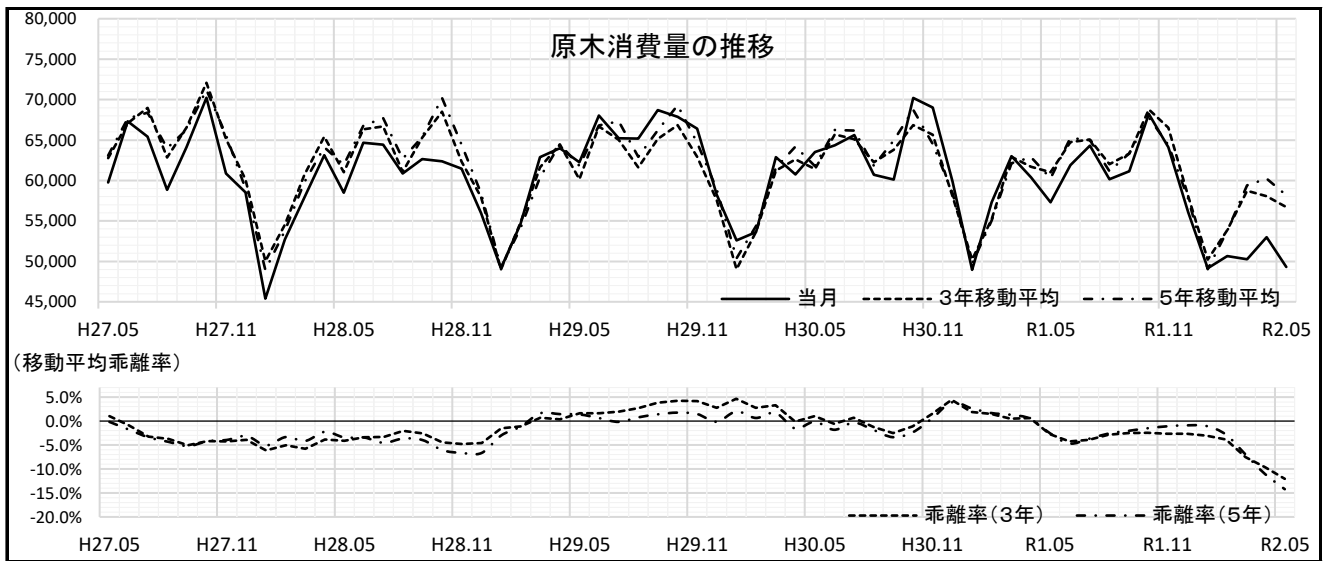
【広葉樹】

(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	(113.4%) 279	(110.2%) 1,534	(149.0%) 146	(149.0%) 146	0	(43.5%) 10
後志・胆振・日高・ 石狩・空知	(149.0%) 514	(113.7%) 1,452	(151.0%) 237	(158.0%) 297	(71.7%) 33	(88.4%) 612
上川・留萌・宗谷	(85.2%) 3,005	(117.0%) 16,081	(88.7%) 1,471	(93.9%) 1,499	(44.8%) 73	(86.3%) 9,370
オホーツク・根室・ 釧路・十勝	(86.0%) 1,062	(83.2%) 5,960	(83.7%) 471	(39.8%) 305	(140.0%) 231	(120.6%) 1,125
合計	(90.8%) 4,860	(106.2%) 25,027	(93.9%) 2,325	(84.8%) 2,247	(90.1%) 337	(88.9%) 11,117

※ 括弧内は前年同月比

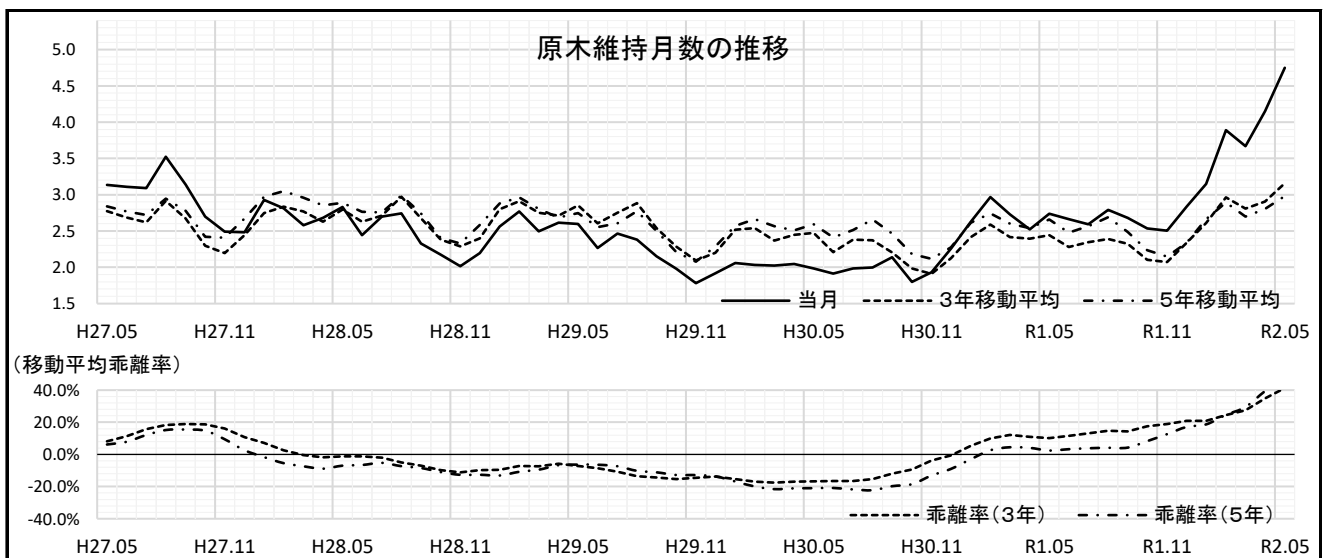
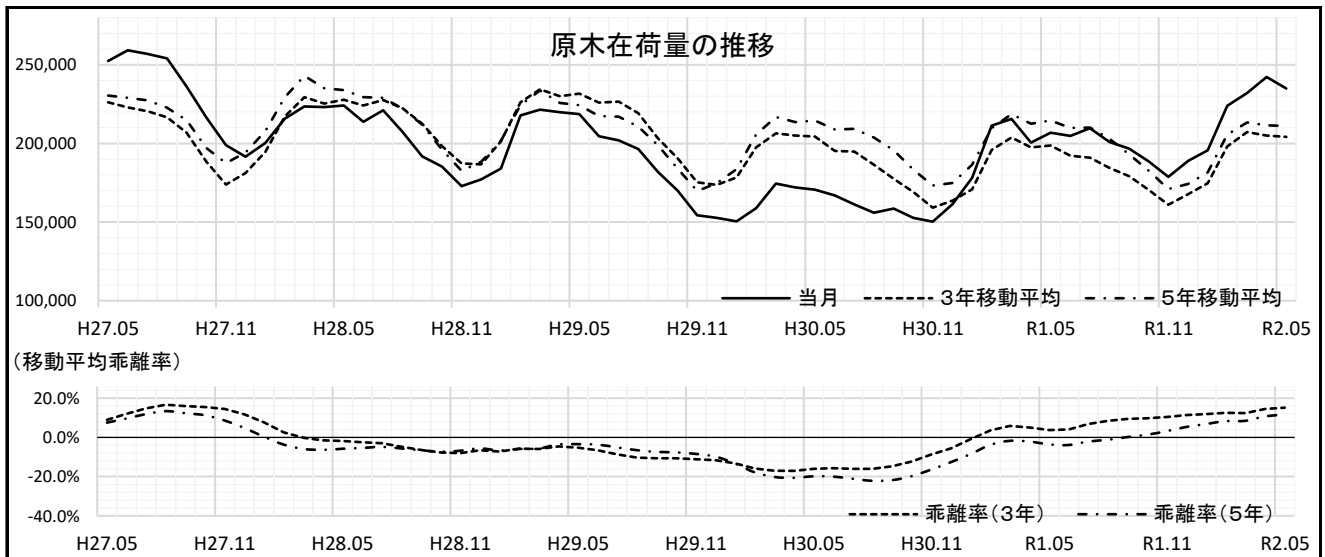
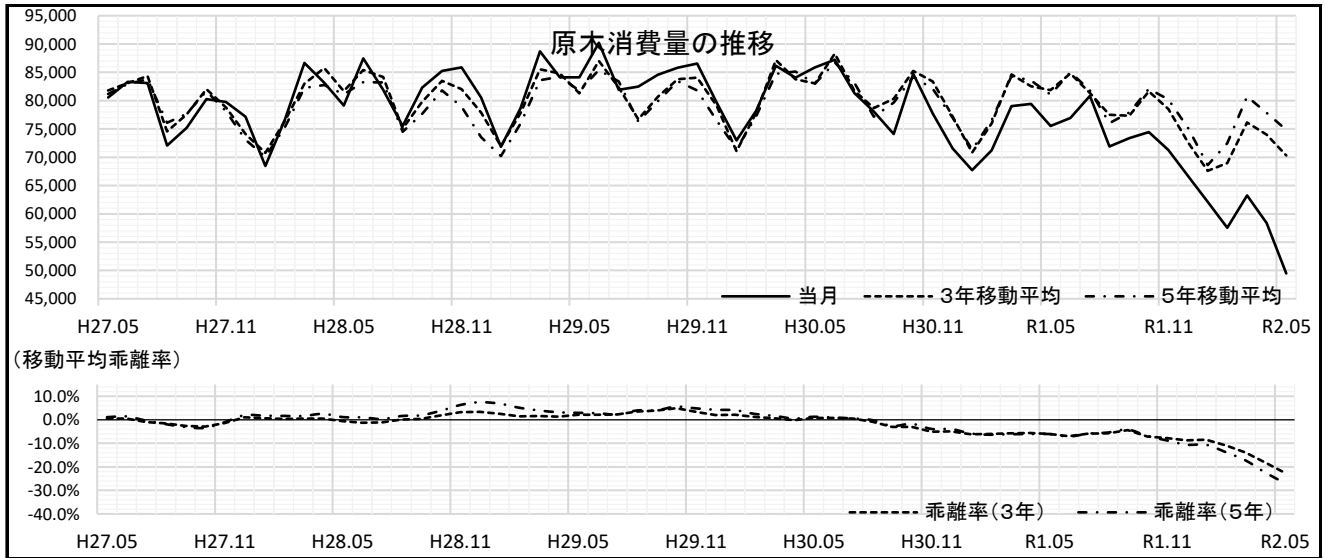
製材工場の動向(エゾマツ・トドマツ)【平成27年5月～令和2年5月】



<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3月から令和2年5月までの値は速報値。

製材工場の動向(カラムツ)【平成27年5月～令和2年5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3月から令和2年5月までの値は速報値。