

令和7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	(106.0%) 3,437	(124.1%) 8,104	(108.1%) 1,693	(98.0%) 1,897	(103.1%) 759	(99.8%) 10,143
檜山	(64.8%) 848	(119.2%) 3,158	(69.6%) 415	(76.2%) 470	(87.6%) 339	(39.5%) 233
胆振	(81.9%) 6,254	(108.7%) 11,880	(81.4%) 3,068	(80.1%) 2,990	(78.9%) 1,668	(108.8%) 2,118
日高	(60.8%) 1,757	(113.4%) 6,209	(64.6%) 735	(65.3%) 897	(92.9%) 637	(125.7%) 890
後志・石狩・空知	(106.9%) 1,931	(111.7%) 2,106	(101.7%) 881	(103.3%) 895	(112.9%) 455	(63.4%) 1,151
上川・留萌・宗谷	(109.8%) 14,446	(98.9%) 45,066	(114.2%) 6,661	(113.6%) 6,794	(95.3%) 2,289	(67.8%) 7,751
オホーツク	(90.1%) 16,228	(101.0%) 57,375	(87.1%) 7,532	(95.0%) 7,538	(75.5%) 2,603	(91.1%) 11,473
根室	(126.6%) 252	(101.8%) 1,408	(119.1%) 131	(126.5%) 129	0	(66.2%) 541
釧路	(103.3%) 4,990	(104.7%) 17,440	(84.0%) 1,540	(85.5%) 1,600	0	(103.4%) 4,330
十勝	(86.3%) 6,541	(92.7%) 26,266	(84.5%) 2,648	(78.6%) 2,540	(89.6%) 1,566	(124.4%) 7,418
合計	(93.5%) 56,684	(101.6%) 179,012	(92.0%) 25,304	(93.1%) 25,750	(86.5%) 10,316	(91.7%) 46,048

※ 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	(101.6%) 191	(57.5%) 974	(66.3%) 59	(68.2%) 60	(57.5%) 23	(178.3%) 82
胆振・日高	(118.6%) 4,451	(99.4%) 13,228	(105.9%) 1,842	(114.5%) 1,799	(121.9%) 1,412	(57.5%) 903
後志・石狩・空知	(103.3%) 1,664	(61.9%) 3,870	(99.2%) 742	(97.1%) 763	(120.6%) 269	(93.6%) 381
上川・留萌・宗谷	(89.8%) 8,475	(70.1%) 27,944	(84.9%) 3,822	(85.9%) 4,058	(83.6%) 3,170	(92.9%) 418
オホーツク	(94.4%) 11,351	(105.2%) 46,740	(95.3%) 5,180	(100.4%) 5,224	(77.4%) 3,733	(76.5%) 1,250
根室・釧路	(104.9%) 4,182	(73.6%) 21,110	(100.2%) 1,799	(104.1%) 1,849	(96.9%) 1,425	(86.7%) 490
十勝	(106.8%) 21,968	(53.1%) 43,370	(102.9%) 10,089	(98.4%) 10,309	(101.1%) 8,787	(52.9%) 2,236
合計	(101.4%) 52,282	(72.8%) 157,236	(97.6%) 23,533	(97.7%) 24,062	(93.2%) 18,819	(64.7%) 5,760

※ 括弧内は前年同月比

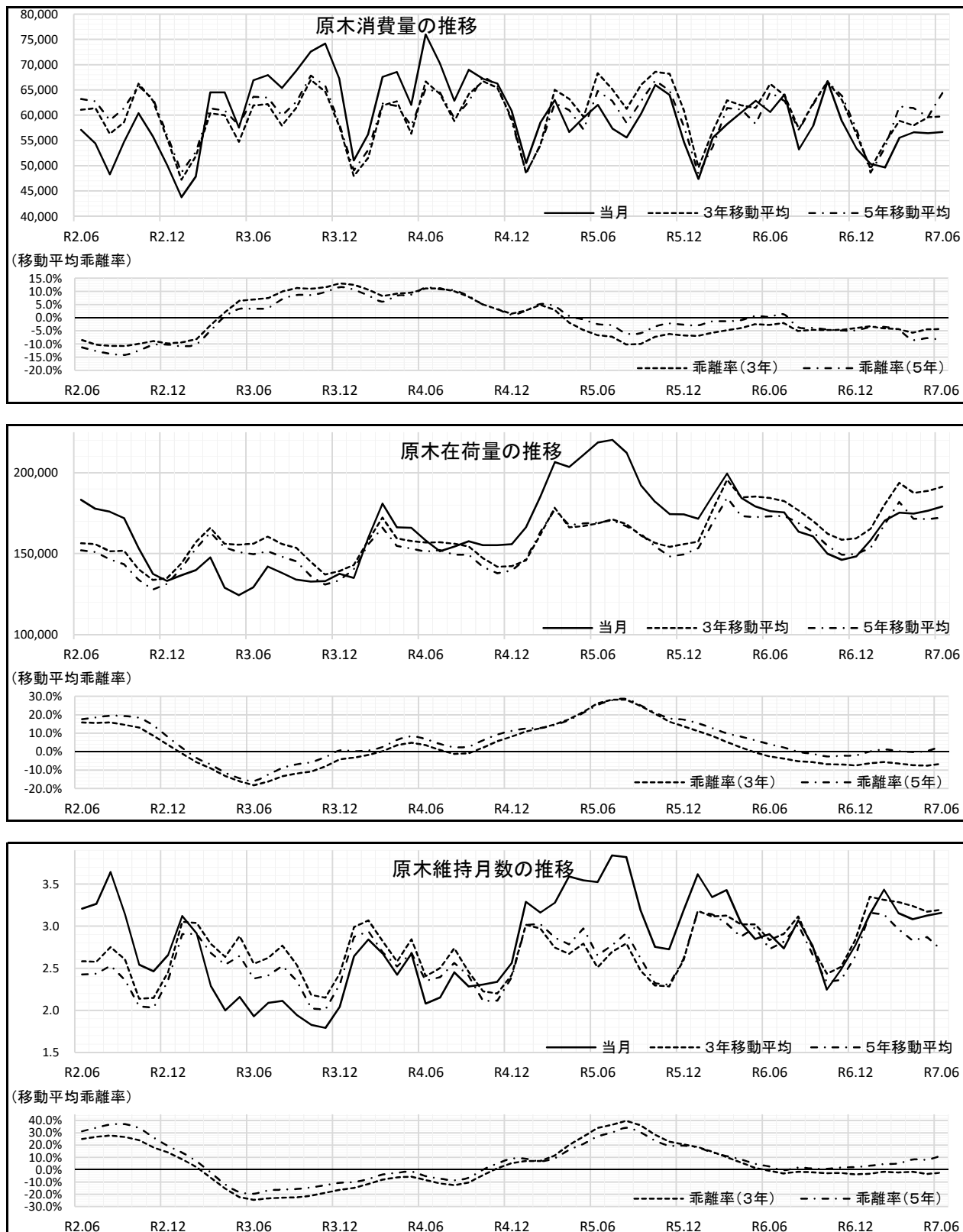
【広葉樹】

(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	(86.0%) 460	(74.2%) 1,798	(91.8%) 214	(92.7%) 211	(127.0%) 73	(132.7%) 971
後志・胆振・日高・石狩・空知	(102.8%) 147	(52.6%) 599	(104.9%) 64	(116.7%) 91	27	(95.2%) 80
上川・留萌・宗谷	(90.9%) 3,187	(107.7%) 18,287	(86.0%) 1,468	(97.0%) 1,644	(54.2%) 167	(96.3%) 11,515
オホーツク・根室・釧路・十勝	(107.8%) 787	(88.9%) 5,023	(94.0%) 312	(82.4%) 168	(81.3%) 100	(350.5%) 3,095
合計	(93.2%) 4,581	(98.2%) 25,707	(88.3%) 2,058	(95.9%) 2,114	(75.1%) 367	(114.7%) 15,661

※ 括弧内は前年同月比

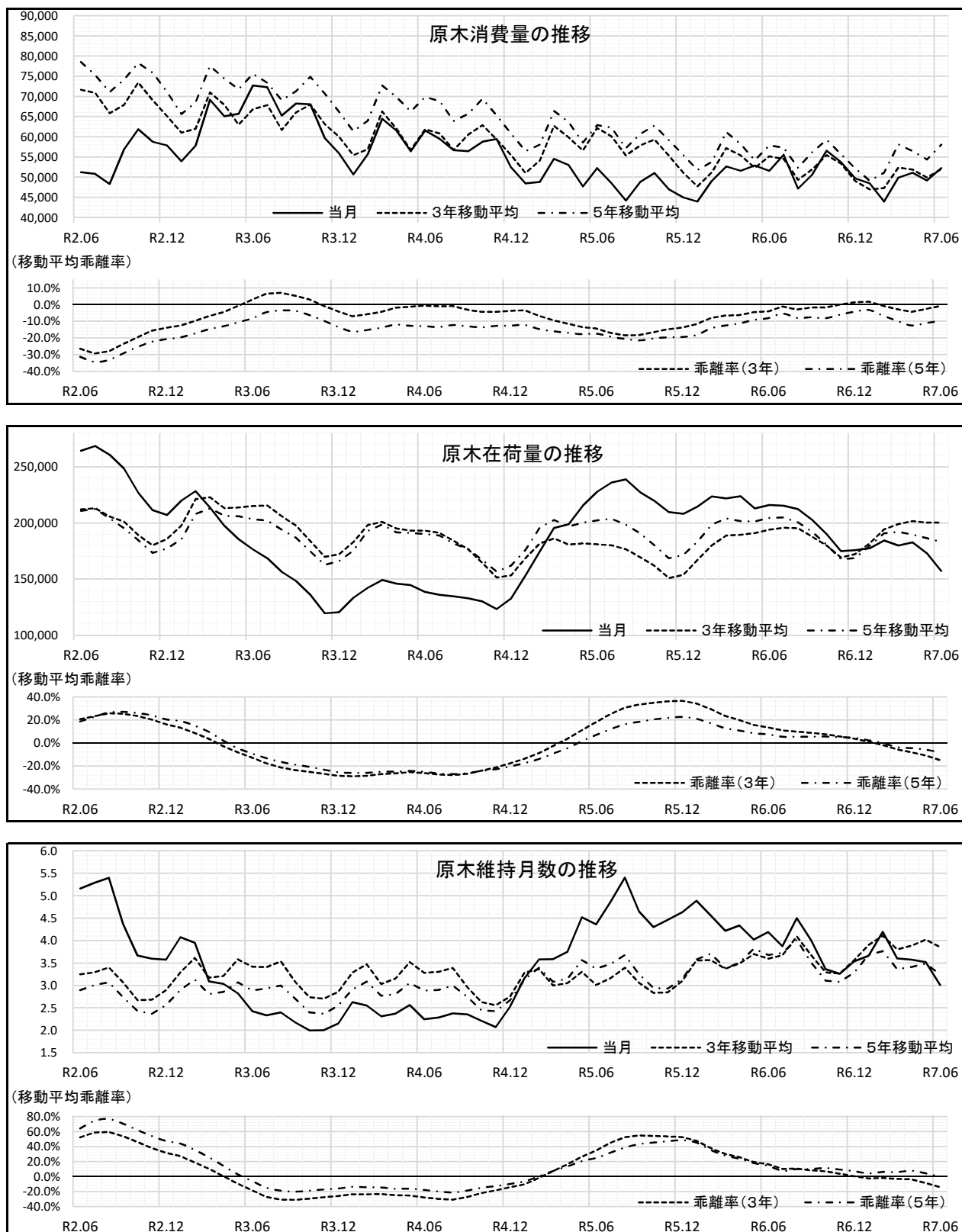
製材工場の動向(エゾマツ・トドマツ)【令和2年6月～令和7年6月】



<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(((「当月」÷「3年移動平均」)-1)×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(((「当月」÷「5年移動平均」)-1)×100)。
- 令和7年3月から令和7年6月までの値は速報値。

製材工場の動向(カラマツ)【令和2年6月～令和7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(((「当月」÷「3年移動平均」)-1)×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(((「当月」÷「5年移動平均」)-1)×100)。
- ・令和7年3月から令和7年6月までの値は速報値。