

製材工場動態速報

令和2年12月～令和7年12月

北海道 水産林務部
林務局 林業木材課

令和7年12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	(92.1%) 3,556	(143.1%) 9,109	(89.5%) 1,710	(119.3%) 1,640	(100.7%) 674	(76.7%) 9,923
檜山	(102.4%) 920	(153.2%) 3,198	(95.4%) 371	(100.3%) 388	(96.9%) 249	(31.6%) 190
胆振	(111.0%) 7,755	(102.4%) 8,559	(107.4%) 3,453	(130.1%) 4,042	(101.3%) 1,938	(54.3%) 1,161
日高	(141.0%) 2,247	(66.9%) 2,929	(137.4%) 948	(112.4%) 923	(106.1%) 718	(100.3%) 778
後志・石狩・空知	(88.7%) 1,361	(116.6%) 2,023	(86.5%) 563	(85.5%) 506	(87.4%) 326	(115.6%) 1,223
上川・留萌・宗谷	(106.2%) 10,693	(79.1%) 29,351	(108.3%) 5,030	(114.7%) 5,300	(140.8%) 3,122	(64.6%) 5,770
オホーツク	(99.7%) 16,222	(80.8%) 40,073	(95.5%) 7,160	(80.2%) 6,842	(83.0%) 3,154	(113.1%) 12,750
根室	(39.5%) 79	(83.5%) 743	(51.6%) 48	(72.3%) 68		(15.7%) 127
釧路	(109.6%) 4,310	(86.9%) 14,810	(86.4%) 1,280	(83.1%) 1,010		(107.2%) 4,490
十勝	(97.0%) 7,854	(80.7%) 16,727	(102.1%) 3,179	(108.9%) 3,106	(89.3%) 1,840	(86.2%) 5,945
合計	(102.9%) 54,997	(86.0%) 127,522	(100.2%) 23,742	(101.0%) 23,825	(100.5%) 12,021	(85.4%) 42,357

※ 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	(224.5%) 431	(53.5%) 871	(227.5%) 207	(213.5%) 205		(131.6%) 75
胆振・日高	(74.6%) 2,853	(63.1%) 7,008	(78.0%) 1,171	(90.1%) 1,444	(87.3%) 997	(82.2%) 765
後志・石狩・空知	(138.4%) 1,568	(47.0%) 1,962	(142.8%) 674	(119.3%) 575	(60.8%) 203	(130.3%) 374
上川・留萌・宗谷	(89.8%) 7,522	(59.5%) 17,999	(90.4%) 3,321	(81.6%) 3,038	(85.8%) 2,699	(113.8%) 686
オホーツク	(93.4%) 11,244	(58.9%) 25,273	(92.9%) 5,199	(92.9%) 5,347	(91.6%) 4,949	(184.1%) 2,233
根室・釧路	(79.5%) 3,130	(63.1%) 16,669	(78.8%) 1,404	(75.4%) 1,404	(83.9%) 1,181	(80.7%) 440
十勝	(94.5%) 19,077	(47.4%) 28,039	(96.1%) 8,673	(95.8%) 8,584	(88.7%) 6,743	(50.1%) 1,614
合計	(92.2%) 45,825	(55.7%) 97,821	(93.3%) 20,649	(91.6%) 20,597	(88.0%) 16,772	(90.2%) 6,187

※ 括弧内は前年同月比

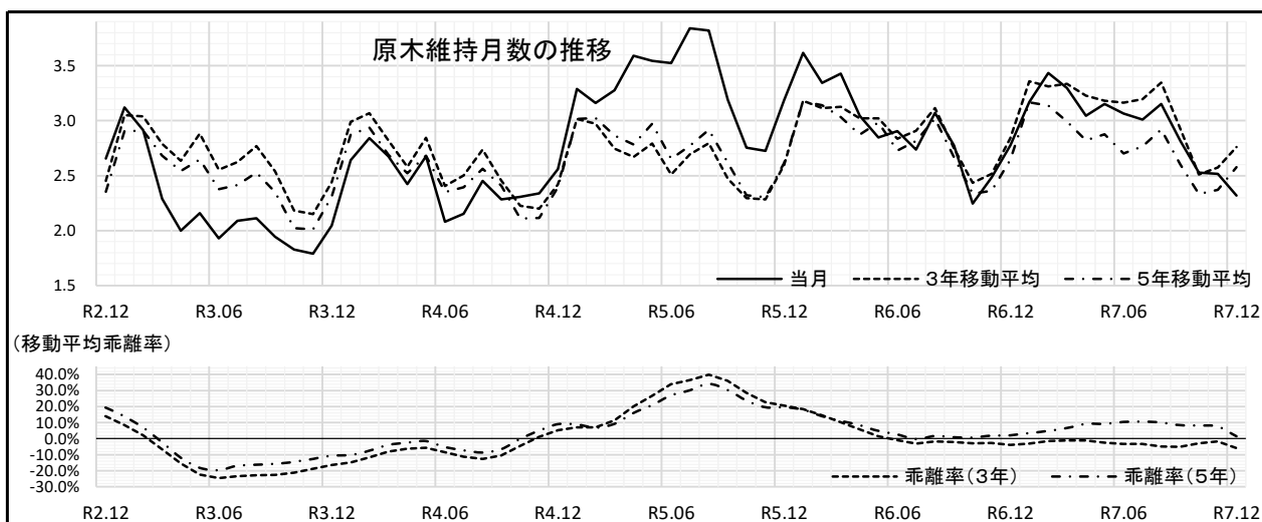
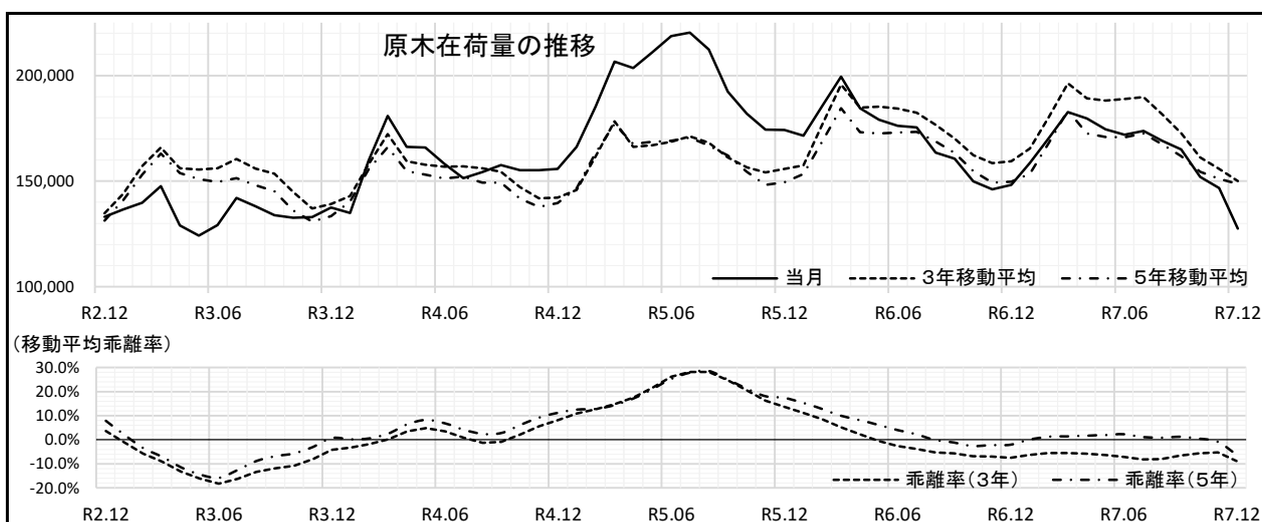
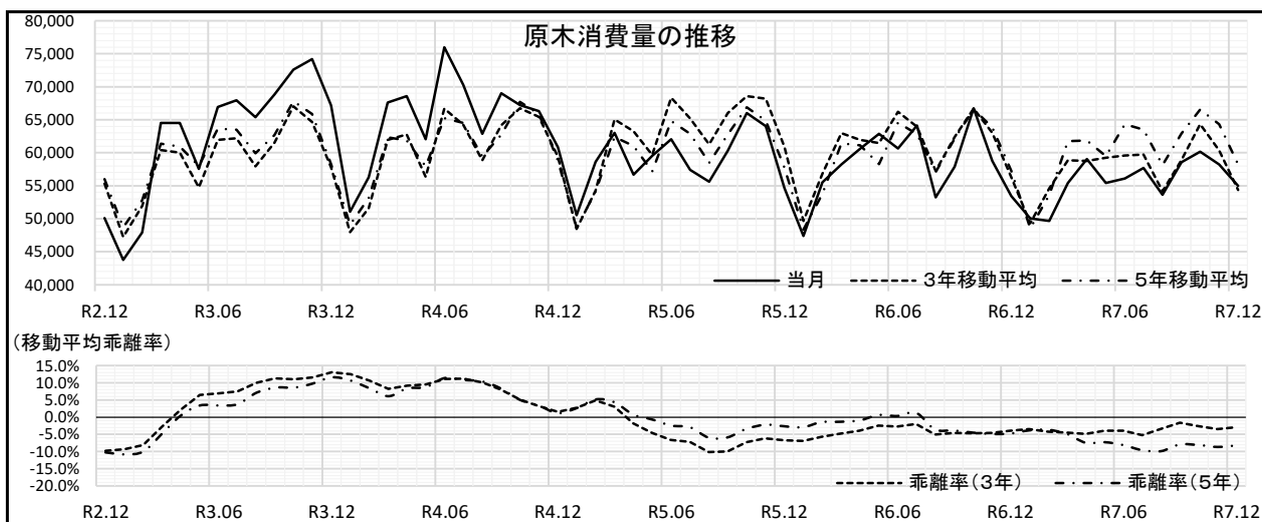
【広葉樹】

(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	(78.9%) 438	(105.0%) 864	(73.2%) 186	(66.7%) 158	(154.5%) 51	(111.3%) 923
後志・胆振・日高・石狩・空知	(106.4%) 149	(56.5%) 344	(106.7%) 64	(105.0%) 63		(89.0%) 89
上川・留萌・宗谷	(102.1%) 3,193	(105.3%) 13,800	(96.6%) 1,467	(103.5%) 1,637	(62.7%) 254	(93.2%) 10,745
オホーツク・根室・釧路・十勝	(87.6%) 602	(108.7%) 5,686	(85.3%) 227	(48.6%) 140	(69.9%) 100	(119.4%) 1,476
合計	(97.2%) 4,382	(104.6%) 20,694	(92.6%) 1,944	(92.2%) 1,998	(69.7%) 405	(96.6%) 13,233

※ 括弧内は前年同月比

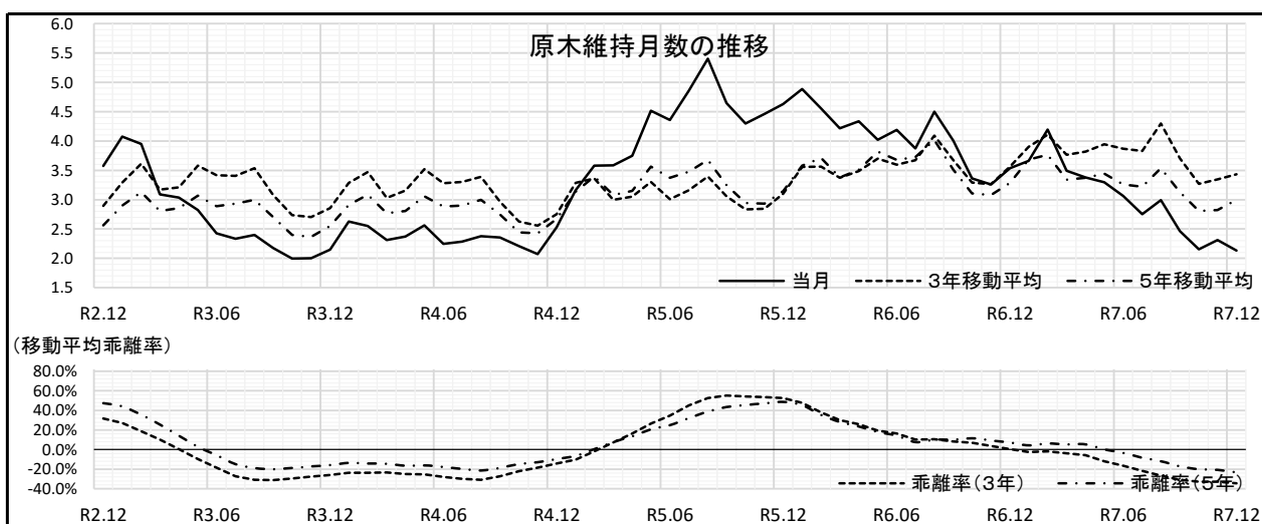
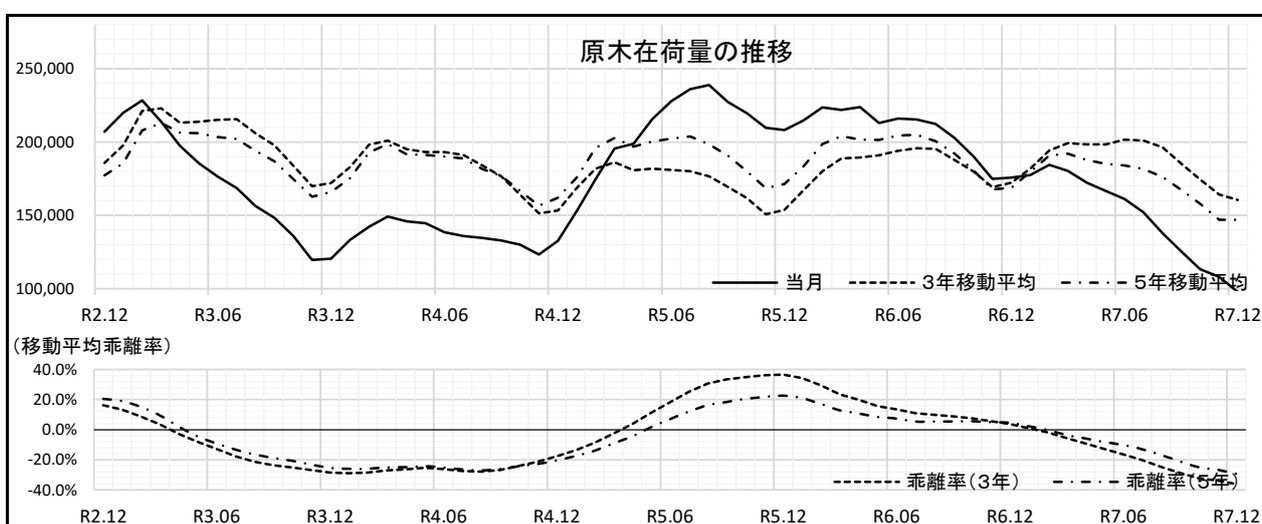
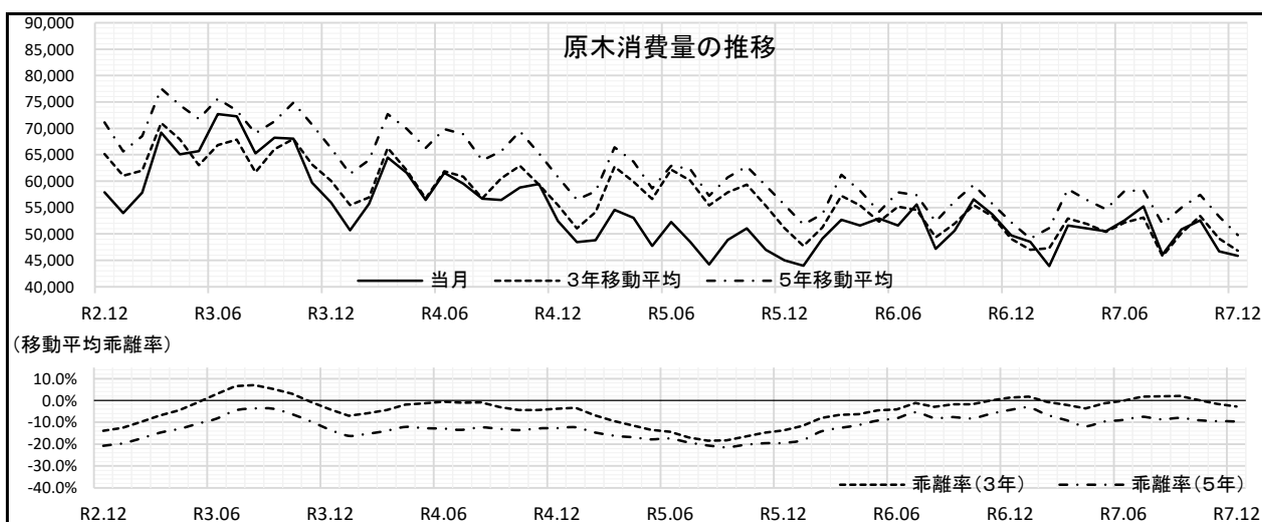
製材工場の動向(エゾマツ・トドマツ)【令和2年12月～令和7年12月】



〈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7年9月から令和7年12月までの値は速報値。

製材工場の動向(カラムツ)【令和2年12月～令和7年12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7年9月から令和7年12月までの値は速報値。