

令和5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	(81.0%) 5,183	(142.3%) 12,510	(81.7%) 2,606	(104.4%) 1,839	(134.5%) 1,001	(56.2%) 5,907
檜山	(96.1%) 1,037	(85.0%) 2,689	(95.8%) 459	(89.9%) 429	(108.8%) 334	(177.3%) 351
胆振	(115.0%) 7,987	(127.7%) 10,540	(94.7%) 3,144	(106.7%) 3,069	(160.2%) 2,114	(70.6%) 3,244
日高	(75.9%) 2,121	(100.9%) 5,188	(76.1%) 823	(84.1%) 795	(86.5%) 604	(121.8%) 811
後志・石狩・空知	(118.5%) 1,624	(104.4%) 1,979	(111.4%) 760	(123.7%) 711	(130.9%) 432	(92.1%) 1,599
上川・留萌・宗谷	(85.9%) 12,275	(135.8%) 48,344	(85.3%) 5,766	(86.9%) 5,643	(74.3%) 2,248	(125.9%) 10,753
オホーツク	(113.5%) 17,122	(102.0%) 54,687	(111.2%) 7,740	(99.4%) 7,221	(117.4%) 3,484	(107.9%) 12,135
根室	(114.7%) 249	(95.0%) 1,939	(106.4%) 116	(102.2%) 92	0	(133.8%) 708
釧路	(121.9%) 4,750	(125.0%) 16,950	(87.1%) 1,530	(90.9%) 1,340	0	(99.7%) 3,700
十勝	(95.5%) 8,366	(85.8%) 20,395	(92.5%) 3,537	(93.3%) 3,553	(94.5%) 2,321	(155.0%) 7,764
合計	(99.8%) 60,714	(112.4%) 175,221	(94.0%) 26,481	(95.8%) 24,692	(105.8%) 12,538	(100.5%) 46,972

※ 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	(32.8%) 210	(114.3%) 2,963	(29.9%) 95	(27.9%) 89	(177.4%) 55	(250.0%) 15
胆振・日高	(117.5%) 3,820	(125.4%) 12,010	(113.7%) 1,616	(114.6%) 1,752	(112.9%) 1,296	(147.2%) 1,038
後志・石狩・空知	(53.4%) 947	(233.5%) 5,787	(53.5%) 414	(69.0%) 531	(53.2%) 297	(91.9%) 364
上川・留萌・宗谷	(107.4%) 8,043	(196.1%) 35,141	(105.7%) 3,748	(109.2%) 3,864	(102.9%) 3,286	(108.0%) 581
オホーツク	(89.8%) 11,937	(131.8%) 43,768	(87.1%) 5,489	(94.2%) 5,757	(101.5%) 5,301	(57.2%) 1,504
根室・釧路	(80.6%) 3,443	(109.0%) 26,731	(81.3%) 1,594	(79.9%) 1,606	(89.4%) 1,352	(91.8%) 647
十勝	(74.7%) 16,247	(196.1%) 83,179	(72.4%) 7,461	(76.4%) 7,609	(77.7%) 6,397	(43.7%) 2,491
合計	(85.1%) 44,647	(157.9%) 209,579	(82.9%) 20,417	(87.5%) 21,208	(90.4%) 17,984	(62.2%) 6,640

※ 括弧内は前年同月比

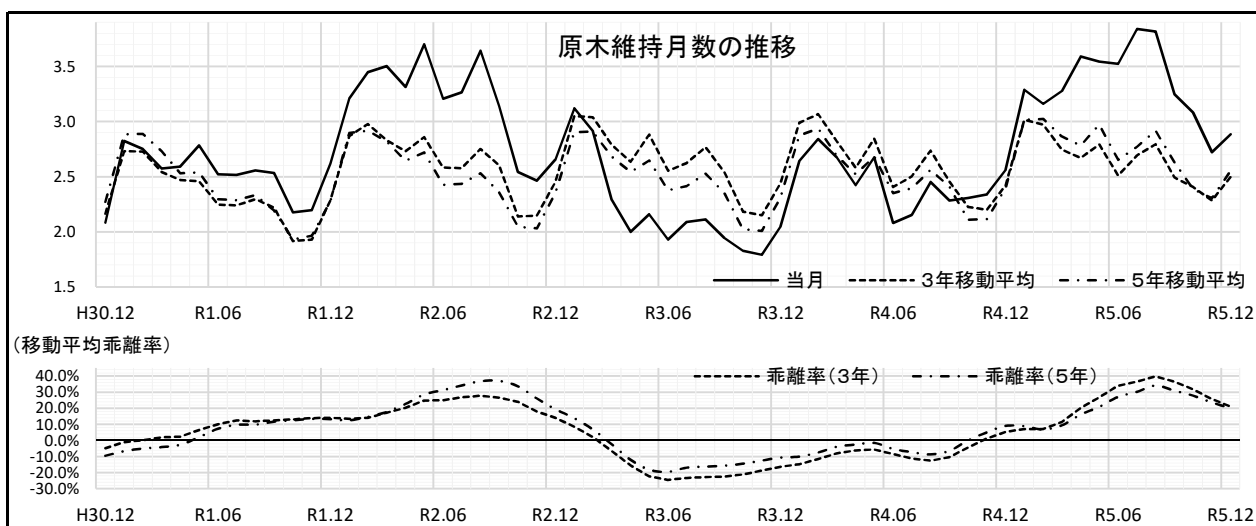
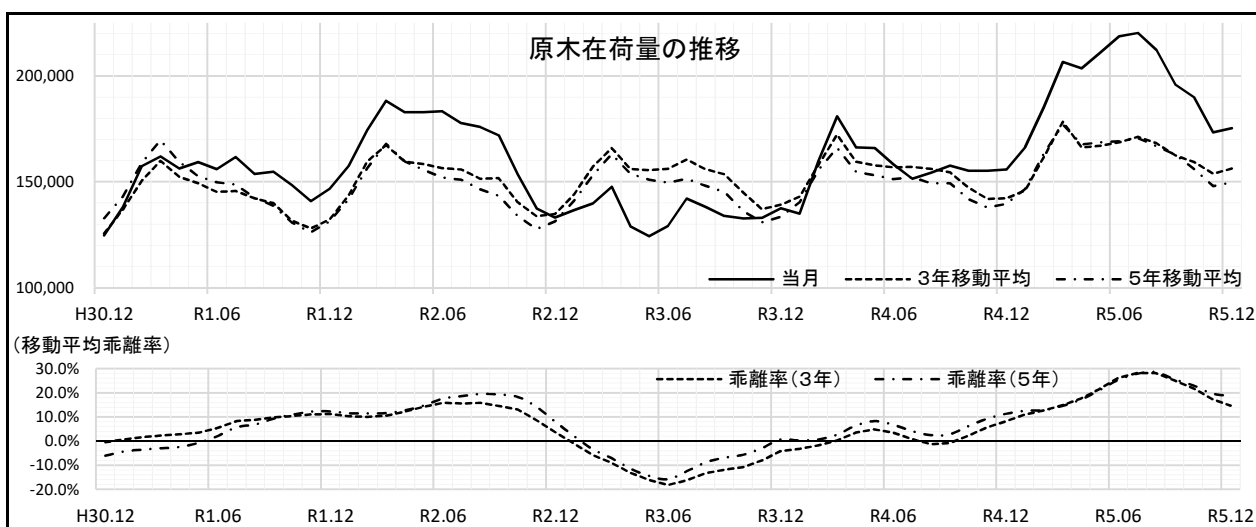
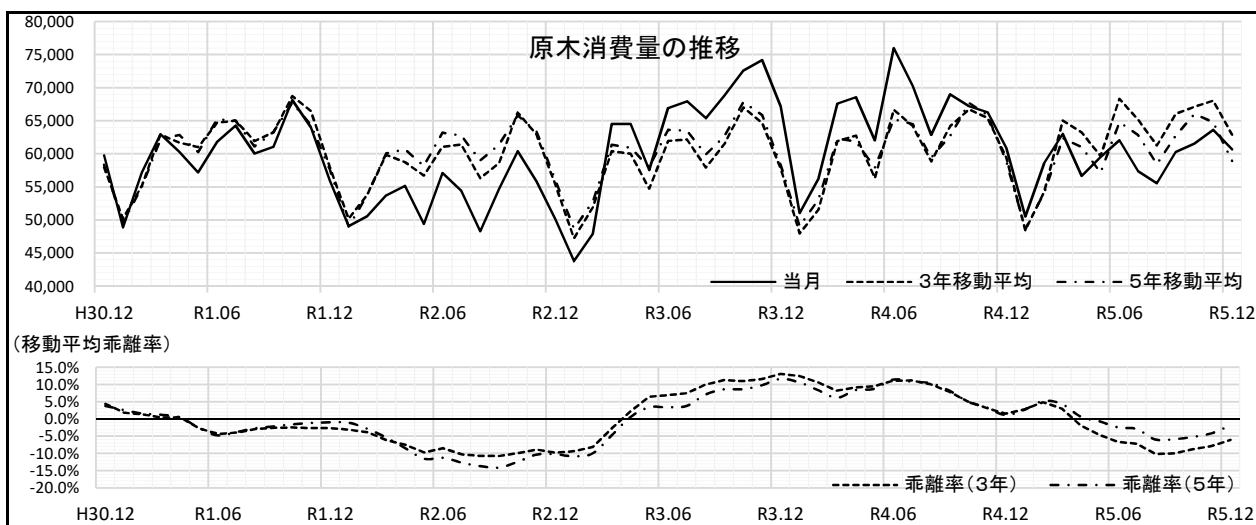
【広葉樹】

(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	(104.4%) 521	(109.0%) 1,426	(96.3%) 210	(117.5%) 242	(212.5%) 51	(88.1%) 882
後志・胆振・日高・ 石狩・空知	(84.1%) 180	(102.0%) 678	(80.5%) 77	(100.6%) 70	0	(99.1%) 105
上川・留萌・宗谷	(91.4%) 2,958	(122.2%) 14,138	(97.1%) 1,391	(103.8%) 1,231	(59.4%) 130	(116.2%) 9,918
オホーツク・根室・ 釧路・十勝	(49.6%) 396	(106.4%) 4,060	(40.8%) 136	(59.0%) 154	(76.9%) 100	(100.7%) 618
合計	(85.4%) 4,055	(117.0%) 20,302	(87.3%) 1,814	(98.5%) 1,697	(75.3%) 281	(112.4%) 11,523

※ 括弧内は前年同月比

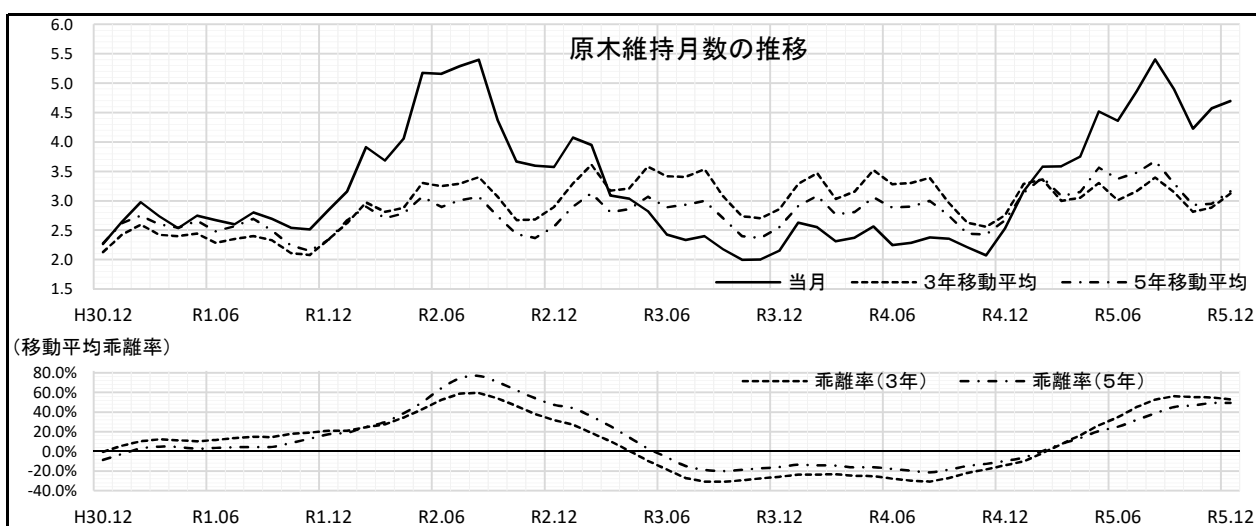
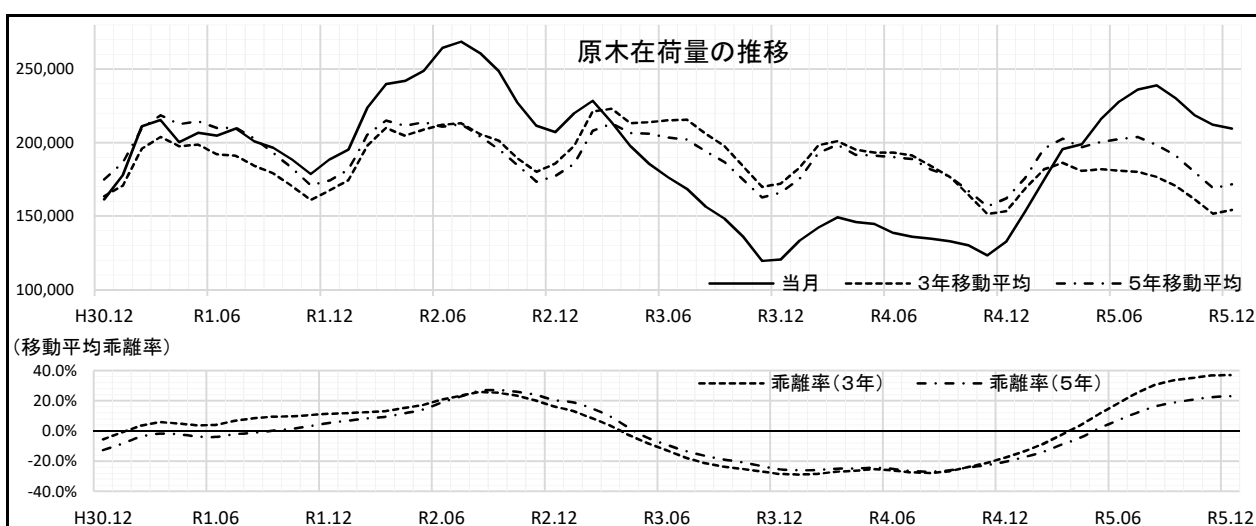
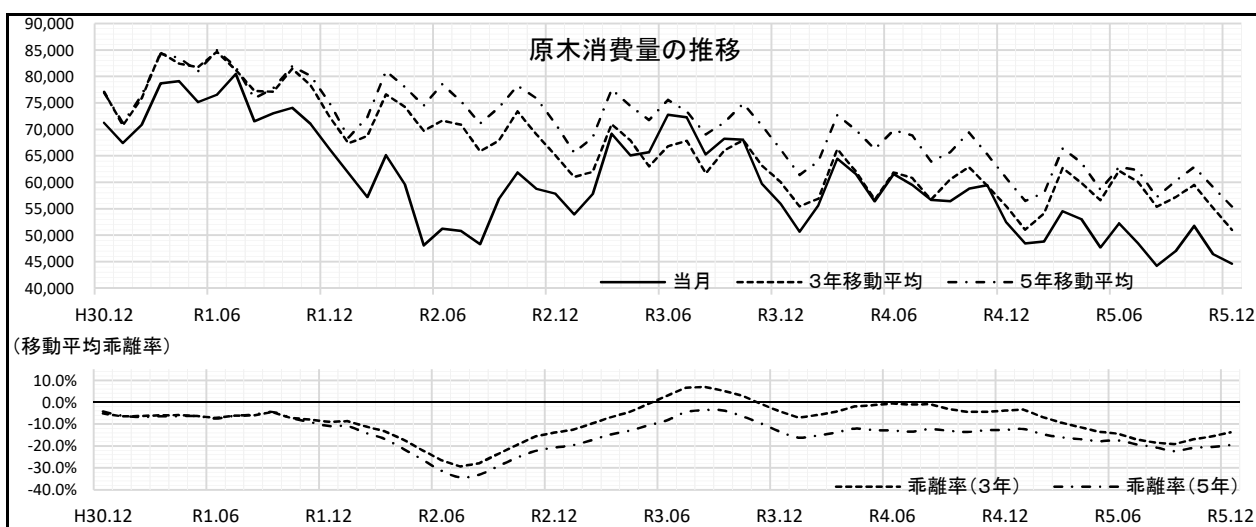
製材工場の動向(エゾマツ・トドマツ)【平成30年12月～令和5年12月】



〈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5年9月から令和5年12月までの値は速報値。

製材工場の動向(カラマツ)【平成30年12月～令和5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5年9月から令和5年12月までの値は速報値。