

令和4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	(96.5%) 4,506	(157.7%) 12,785	(93.4%) 2,205	(82.9%) 1,774	(83.4%) 659	(210.9%) 9,103
檜山	(85.8%) 1,330	(81.5%) 3,442	(86.7%) 604	(88.0%) 609	(88.7%) 423	(319.3%) 182
胆振	(91.9%) 7,831	(53.7%) 7,418	(85.5%) 3,117	(88.6%) 3,224	(80.0%) 1,488	(200.6%) 4,766
日高	(106.0%) 2,794	(87.1%) 5,144	(88.1%) 1,082	(74.2%) 945	(81.4%) 698	(222.0%) 666
後志・石狩・空知	(62.3%) 1,344	(99.7%) 1,785	(67.1%) 669	(72.4%) 618	(90.7%) 330	(99.3%) 1,419
上川・留萌・宗谷	(96.1%) 14,875	(101.5%) 37,039	(96.1%) 6,974	(92.9%) 6,726	(79.2%) 3,101	(121.8%) 8,710
オホーツク	(89.6%) 16,167	(136.2%) 53,177	(86.3%) 7,512	(93.8%) 7,827	(70.6%) 3,004	(102.7%) 10,339
根室	(115.5%) 321	(118.7%) 2,276	(122.6%) 190	(205.8%) 214	0	(114.2%) 490
釧路	(79.7%) 4,150	(141.3%) 13,020	(80.2%) 1,750	(66.5%) 1,460	0	(131.1%) 3,600
十勝	(103.8%) 8,969	(152.2%) 25,832	(109.0%) 3,976	(131.2%) 4,156	(130.5%) 2,720	(90.0%) 4,877
合計	(92.7%) 62,287	(117.8%) 161,918	(90.9%) 28,079	(92.9%) 27,553	(85.1%) 12,423	(128.8%) 44,152

※ 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	(660.3%) 1,030	(79.6%) 2,844	(583.9%) 508	(637.0%) 516	(104.3%) 49	(72.7%) 24
胆振・日高	(71.0%) 3,392	(73.3%) 12,713	(67.7%) 1,424	(75.9%) 1,532	(80.8%) 1,151	(137.1%) 695
後志・石狩・空知	(93.2%) 1,830	(50.6%) 2,515	(92.3%) 802	(87.7%) 802	(100.9%) 558	(261.9%) 406
上川・留萌・宗谷	(112.1%) 8,533	(194.2%) 18,729	(107.7%) 4,058	(108.1%) 4,115	(107.0%) 3,693	(76.4%) 521
オホーツク	(95.4%) 13,699	(98.1%) 30,834	(96.0%) 6,473	(100.9%) 6,219	(95.6%) 5,258	(82.6%) 2,768
根室・釧路	(109.2%) 4,395	(89.6%) 24,626	(108.8%) 2,002	(110.2%) 2,042	(102.2%) 1,512	(120.2%) 720
十勝	(94.1%) 21,717	(153.0%) 39,611	(97.1%) 10,455	(94.3%) 10,584	(90.8%) 8,805	(172.7%) 5,203
合計	(97.5%) 54,596	(109.6%) 131,872	(98.3%) 25,722	(99.0%) 25,810	(94.9%) 21,026	(123.9%) 10,337

※ 括弧内は前年同月比

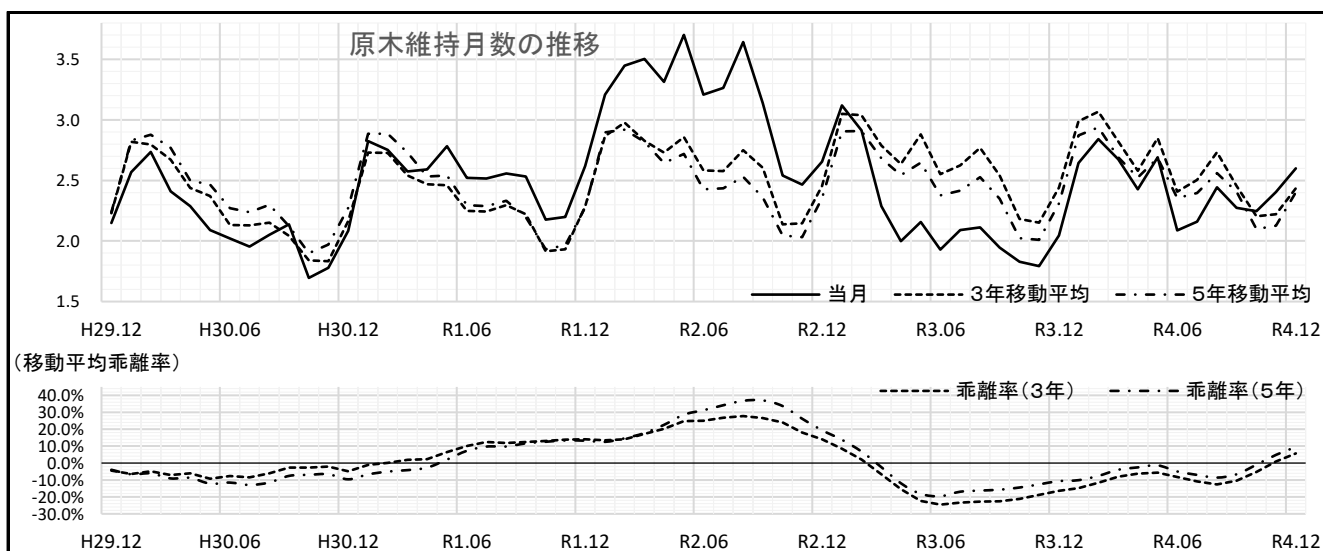
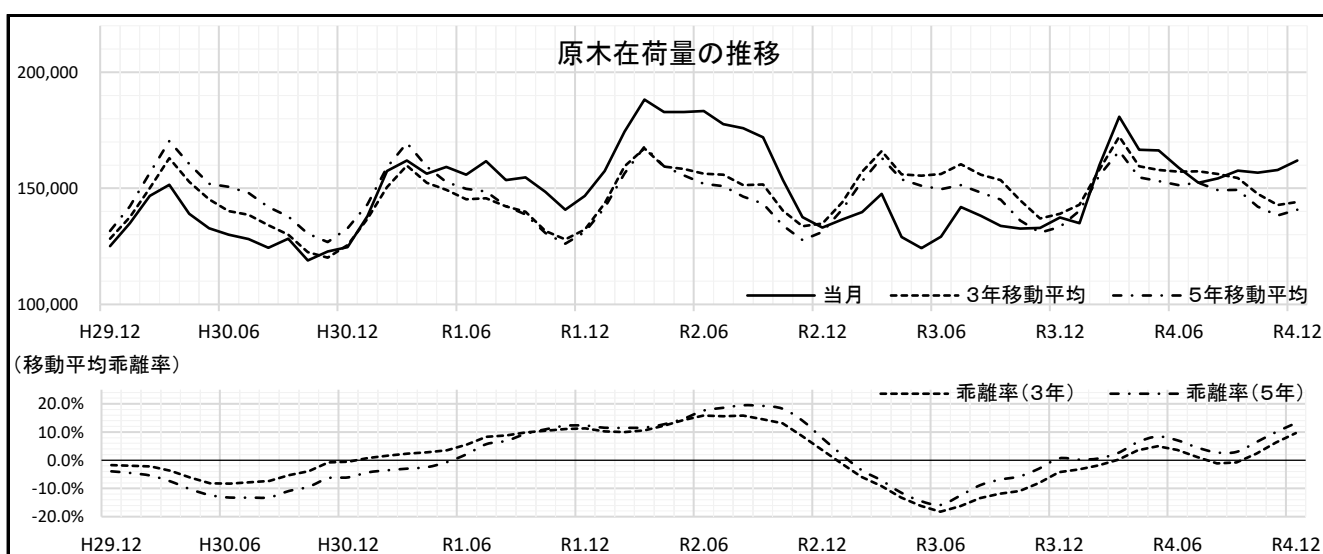
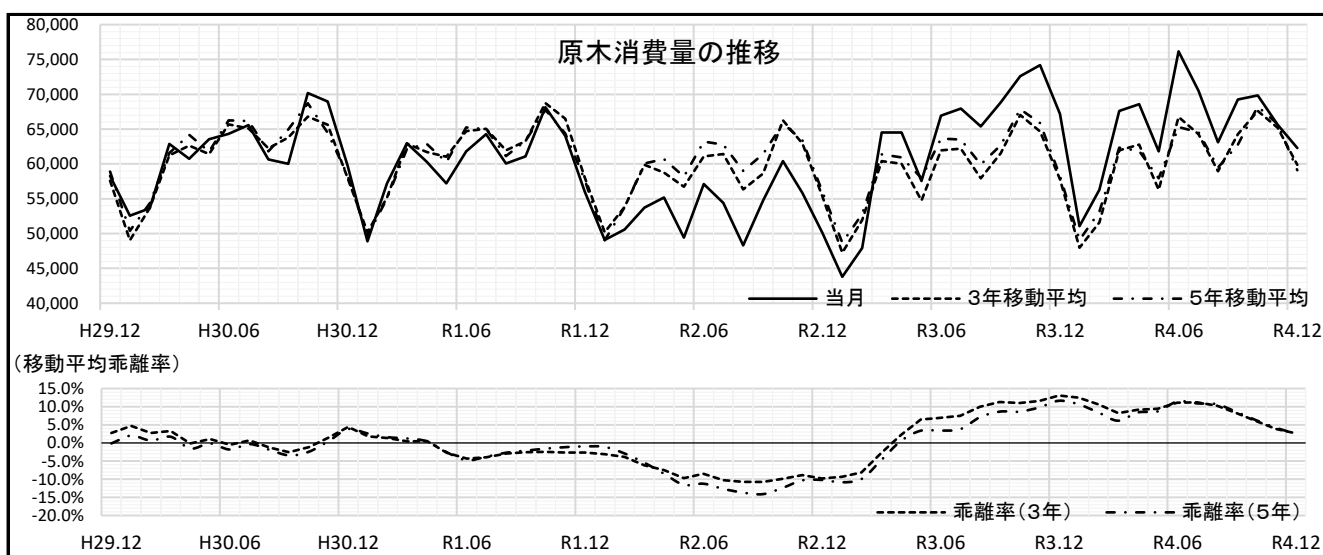
【広葉樹】

(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	(133.2%) 513	(88.4%) 1,059	(125.3%) 218	(121.8%) 201	(200.0%) 36	(86.1%) 1,059
後志・胆振・日高・ 石狩・空知	(130.9%) 212	(52.2%) 565	(141.2%) 95	(95.2%) 68	0	(194.3%) 103
上川・留萌・宗谷	(115.2%) 3,207	(111.4%) 11,704	(107.7%) 1,432	(85.4%) 1,190	(101.4%) 219	(102.3%) 8,540
オホーツク・根室・ 釧路・十勝	(87.5%) 682	(49.0%) 2,935	(72.5%) 274	(81.6%) 200	(92.6%) 100	(63.8%) 614
合計	(112.2%) 4,614	(86.6%) 16,263	(103.6%) 2,019	(88.5%) 1,659	(103.8%) 355	(97.4%) 10,316

※ 括弧内は前年同月比

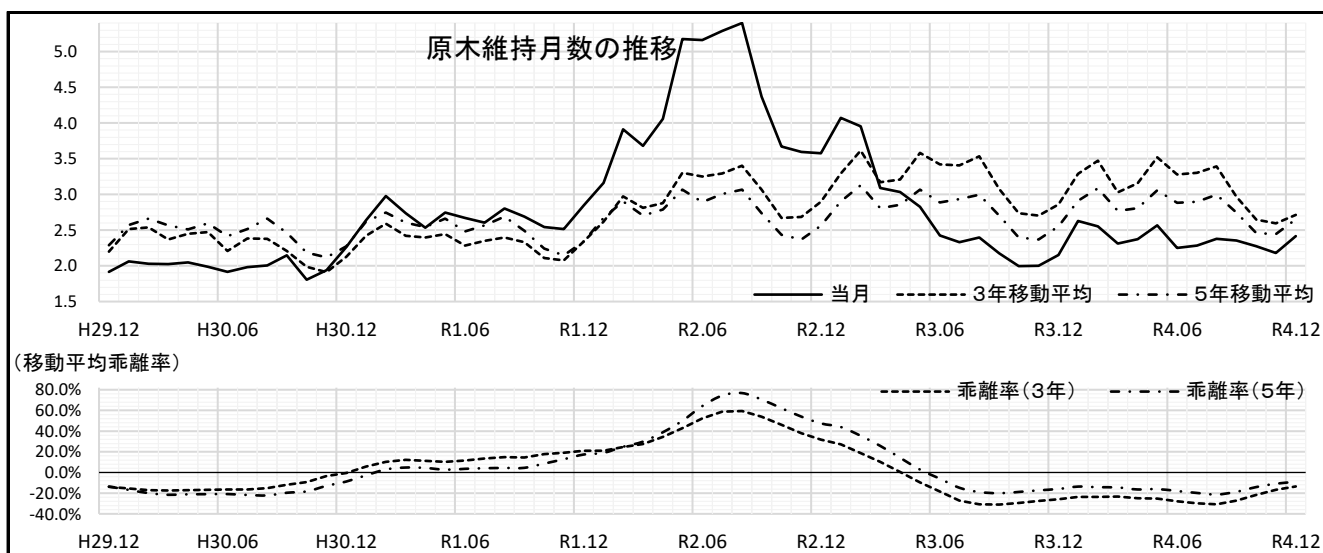
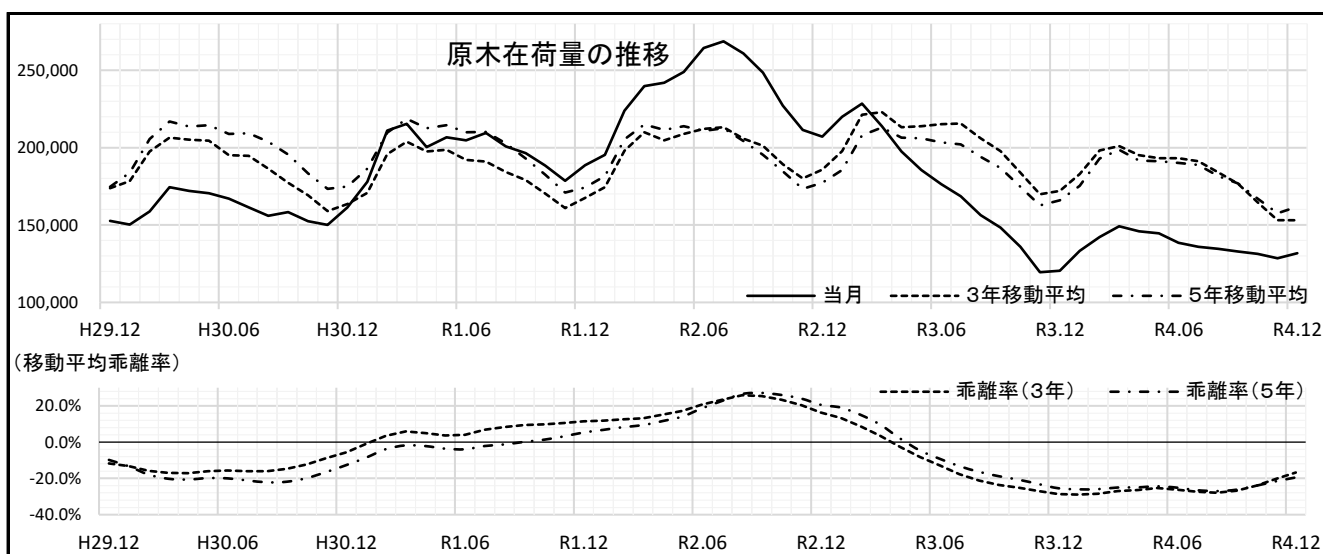
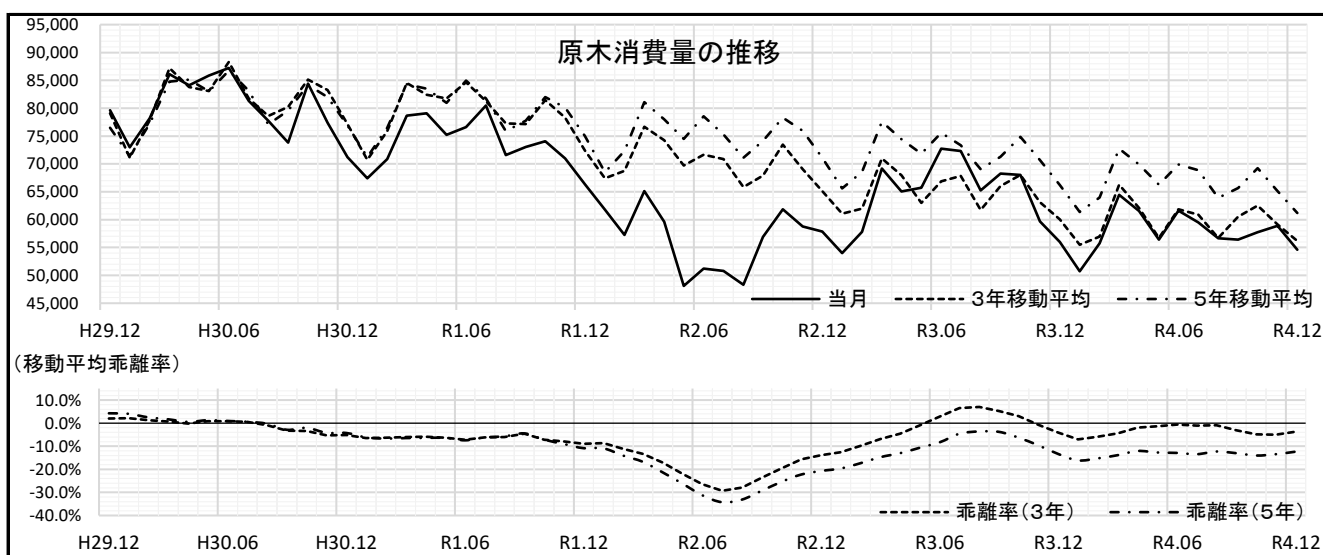
製材工場の動向(エゾマツ・トドマツ)【平成29年12月～令和4年12月】



＜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4年10月から令和4年12月までの値は速報値。

製材工場の動向(カラムツ)【平成29年12月～令和4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4年10月から令和4年12月までの値は速報値。