

製材工場動態速報

平成31年4月～令和6年4月

北海道 水産林務部
林務局 林業木材課

令和6年4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	(248.5%) 5,509	(112.3%) 11,034	(237.8%) 2,709	(90.3%) 1,552	(126.6%) 819	(319.8%) 10,080
檜山	(92.3%) 1,119	(112.9%) 2,792	(100.4%) 518	(104.4%) 502	(173.7%) 344	(111.8%) 436
胆振	(127.3%) 7,249	(104.3%) 11,178	(127.6%) 3,411	(119.7%) 3,635	(111.3%) 2,016	(77.3%) 2,815
日高	(113.0%) 2,029	(84.9%) 7,060	(102.5%) 834	(103.8%) 846	(112.5%) 604	(115.2%) 833
後志・石狩・空知	(74.8%) 1,564	(61.0%) 1,555	(81.5%) 750	(70.2%) 714	(111.4%) 372	(85.1%) 1,618
上川・留萌・宗谷	(102.5%) 13,781	(103.0%) 46,939	(102.5%) 6,411	(106.8%) 6,320	(89.2%) 2,251	(114.5%) 12,110
オホーツク	(95.4%) 15,070	(94.5%) 60,107	(90.7%) 6,679	(103.1%) 7,193	(121.5%) 3,380	(83.7%) 10,490
根室	(37.9%) 138	(64.5%) 1,894	(32.3%) 59	(37.4%) 51	0	(116.4%) 793
釧路	(101.0%) 4,800	(92.4%) 20,990	(103.7%) 1,870	(92.2%) 1,640	0	(102.8%) 4,190
十勝	(87.5%) 8,154	(79.5%) 27,650	(84.7%) 3,420	(105.4%) 3,350	(80.7%) 1,501	(100.7%) 7,400
合計	(104.8%) 59,413	(94.0%) 191,199	(103.7%) 26,661	(103.0%) 25,803	(105.5%) 11,287	(112.8%) 50,765

※ 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	(66.9%) 103	(107.3%) 3,571	(62.7%) 47	(61.4%) 51	(152.9%) 26	(957.1%) 67
胆振・日高	(92.2%) 4,293	(67.7%) 12,910	(98.8%) 1,783	(95.1%) 1,587	(94.6%) 1,243	(110.3%) 1,293
後志・石狩・空知	(114.7%) 1,720	(122.6%) 5,955	(90.6%) 674	(83.4%) 584	(107.7%) 237	(100.4%) 481
上川・留萌・宗谷	(104.3%) 8,681	(117.3%) 40,860	(104.3%) 4,070	(94.2%) 3,751	(91.5%) 3,049	(167.6%) 848
オホーツク	(89.0%) 12,294	(121.5%) 44,888	(94.0%) 5,768	(98.3%) 5,541	(101.7%) 4,991	(62.8%) 1,017
根室・釧路	(129.8%) 4,703	(154.0%) 32,410	(127.1%) 2,203	(119.3%) 2,223	(119.9%) 1,766	(97.7%) 585
十勝	(97.8%) 20,499	(99.5%) 78,222	(95.6%) 9,520	(111.3%) 10,083	(123.5%) 8,837	(42.0%) 2,141
合計	(98.6%) 52,293	(110.1%) 218,816	(98.8%) 24,065	(103.6%) 23,820	(109.4%) 20,149	(67.9%) 6,432

※ 括弧内は前年同月比

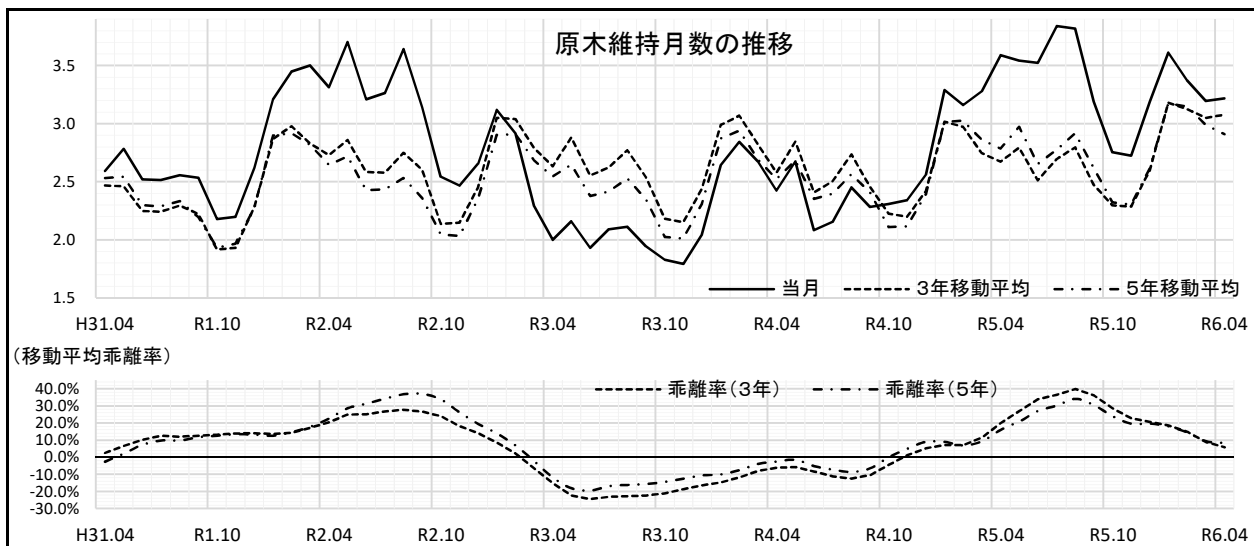
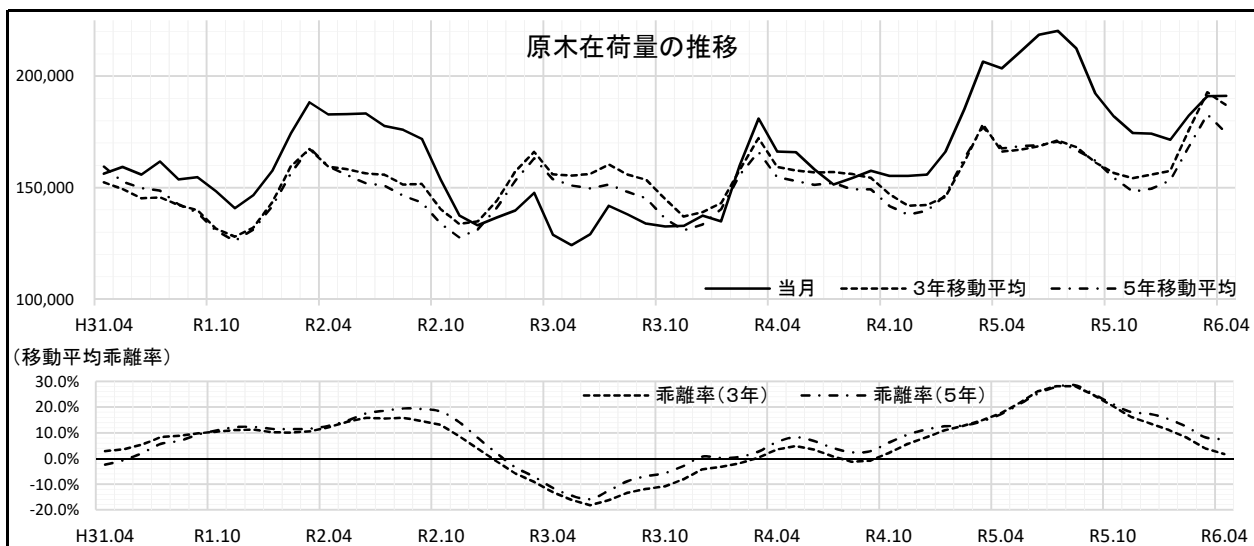
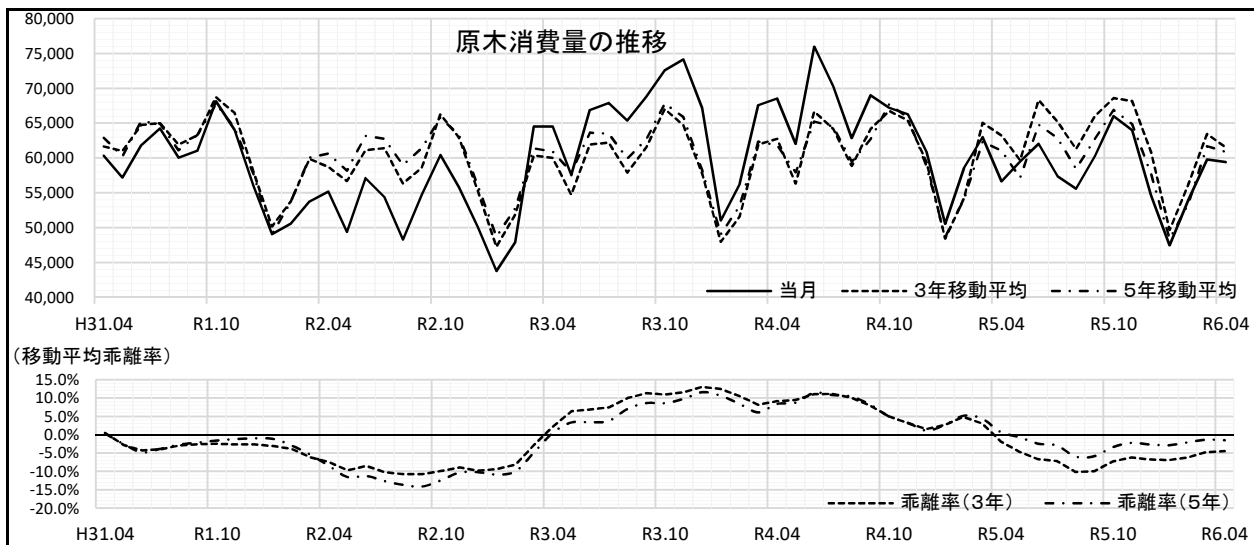
【広葉樹】

(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	(76.2%) 455	(40.7%) 1,122	(85.0%) 193	(60.2%) 200	(56.0%) 28	(84.1%) 782
後志・胆振・日高・石狩・空知	(63.2%) 194	(134.1%) 1,175	(70.5%) 93	(81.9%) 86	0	(73.3%) 121
上川・留萌・宗谷	(93.7%) 3,375	(105.7%) 17,154	(98.4%) 1,616	(114.9%) 1,375	(137.3%) 287	(116.5%) 10,451
オホーツク・根室・釧路・十勝	(65.2%) 674	(125.8%) 5,997	(68.5%) 340	(116.7%) 301	(81.3%) 100	(61.5%) 652
合計	(84.8%) 4,698	(103.3%) 25,448	(89.8%) 2,242	(103.7%) 1,962	(99.3%) 415	(107.9%) 12,006

※ 括弧内は前年同月比

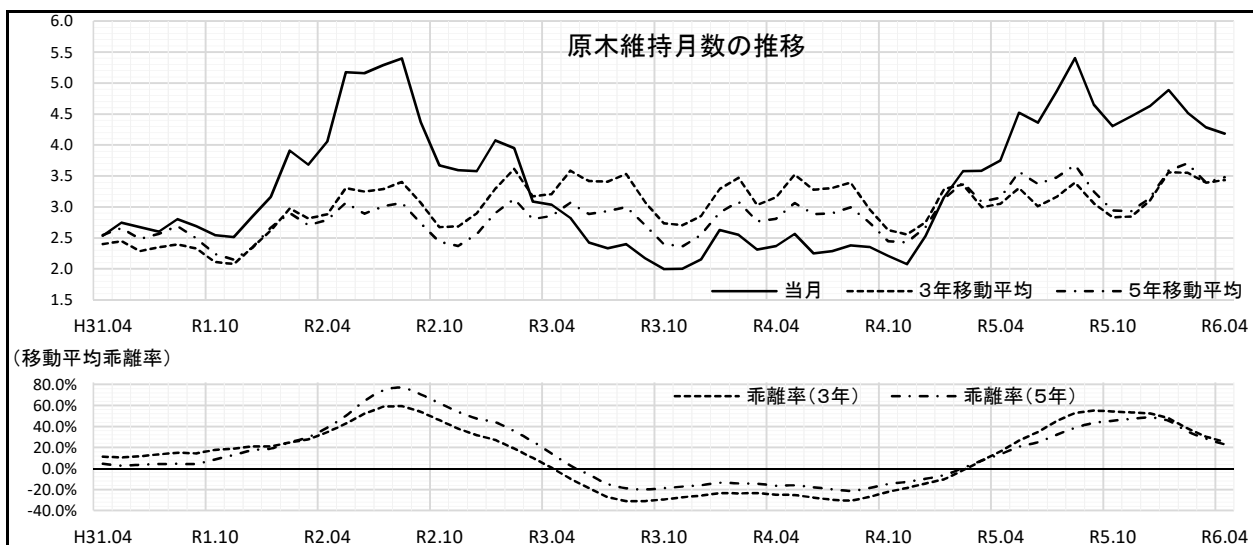
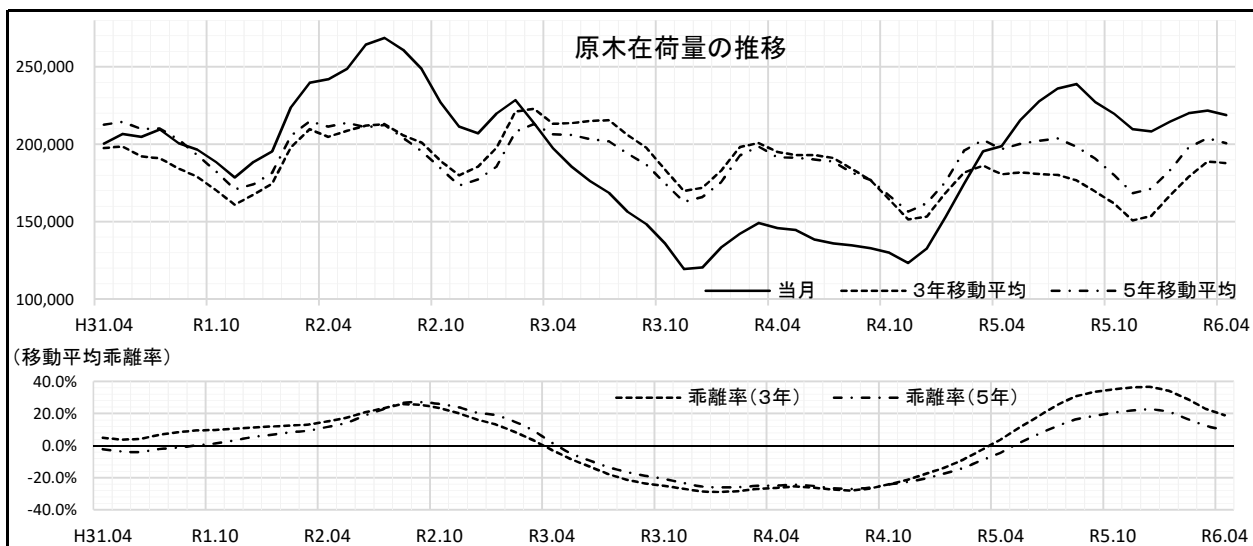
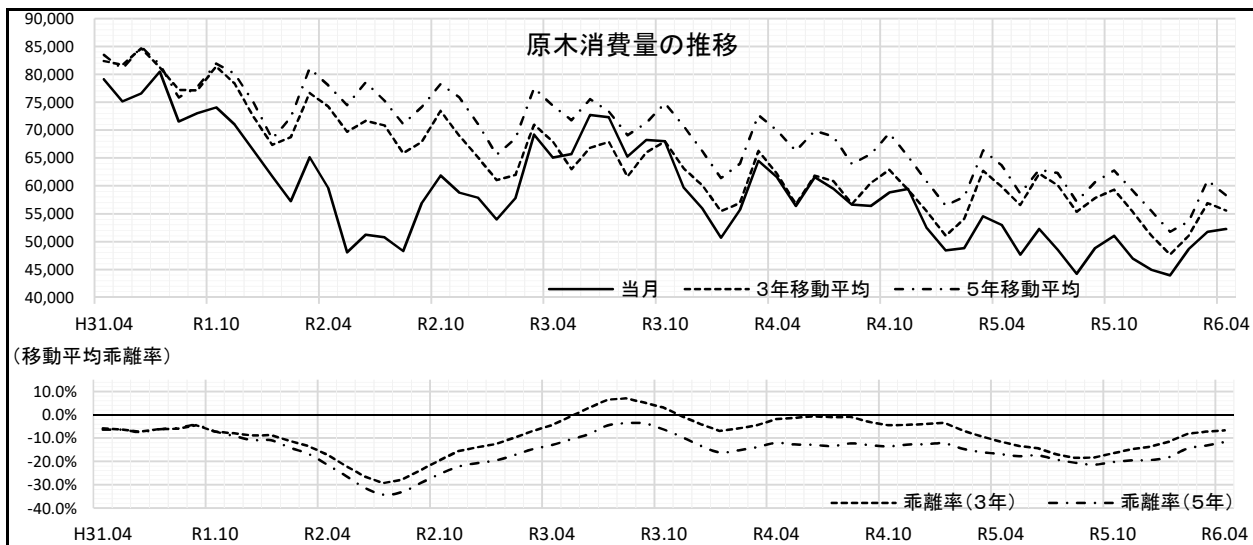
製材工場の動向(エゾマツ・トドマツ)【平成31年4月～令和6年4月】



<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6年2月から令和6年4月までの値は速報値。

製材工場の動向(カラマツ)【平成31年4月～令和6年4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6年2月から令和6年4月までの値は速報値。