

製材工場動態速報

令和元年12月～令和6年12月

北海道 水産林務部
林務局 林業木材課

令和6年12月 製材工場動態速報

(単位: m³)

【エゾマツ・トドマツ】

	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	(120.2%) 3,686	(59.5%) 5,903	(115.9%) 1,774	(77.6%) 1,375	(66.1%) 630	(191.6%) 12,482
檜山	(104.8%) 1,119	(101.6%) 2,425	(111.0%) 515	(113.2%) 523	(96.6%) 316	(135.9%) 575
胆振	(106.5%) 7,186	(83.3%) 7,257	(107.4%) 3,310	(98.4%) 3,093	(89.8%) 1,818	(24.8%) 706
日高	(75.2%) 1,594	(84.4%) 4,381	(83.8%) 690	(103.3%) 821	(112.1%) 677	(95.7%) 776
後志・石狩・空知	(89.9%) 1,547	(69.9%) 1,875	(80.3%) 657	(86.2%) 619	(86.3%) 373	(64.1%) 1,460
上川・留萌・宗谷	(80.3%) 9,972	(76.3%) 37,442	(80.0%) 4,626	(77.5%) 4,402	(91.3%) 2,219	(83.1%) 9,032
オホーツク	(114.4%) 17,276	(94.7%) 51,028	(116.2%) 7,995	(127.8%) 8,508	(118.5%) 3,925	(102.8%) 11,668
根室	(123.4%) 211	(66.9%) 1,135	(121.6%) 107	(141.3%) 89	0	(118.6%) 868
釧路	(89.2%) 3,940	(91.8%) 16,880	(101.6%) 1,500	(92.9%) 1,260	0	(110.7%) 4,130
十勝	(111.0%) 8,681	(96.3%) 21,397	(102.9%) 3,451	(86.8%) 3,091	(89.0%) 1,992	(88.4%) 6,736
合計	(101.0%) 55,212	(86.0%) 149,723	(101.3%) 24,625	(98.2%) 23,781	(97.0%) 11,950	(102.7%) 48,433

※ 括弧内は前年同月比

【カラマツ】

	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	(346.3%) 419	(45.9%) 1,455	(370.9%) 204	(375.9%) 203	(148.4%) 46	(203.1%) 65
胆振・日高	(103.9%) 3,962	(135.1%) 13,885	(94.5%) 1,553	(93.0%) 1,654	(86.4%) 1,141	(87.9%) 921
後志・石狩・空知	(127.4%) 1,173	(70.0%) 4,357	(119.2%) 484	(93.3%) 487	(112.5%) 334	(81.5%) 295
上川・留萌・宗谷	(113.7%) 8,856	(92.0%) 31,142	(107.5%) 3,820	(103.9%) 3,882	(105.2%) 3,320	(119.3%) 543
オホーツク	(103.1%) 12,294	(99.1%) 43,425	(99.2%) 5,550	(101.1%) 5,833	(97.5%) 5,380	(59.6%) 1,066
根室・釧路	(116.0%) 3,983	(100.6%) 26,830	(111.4%) 1,774	(115.3%) 1,851	(104.1%) 1,408	(85.0%) 548
十勝	(120.0%) 20,376	(70.3%) 59,177	(116.3%) 9,113	(112.9%) 9,001	(113.5%) 7,642	(130.6%) 3,328
合計	(113.5%) 51,063	(86.6%) 180,271	(108.8%) 22,498	(106.8%) 22,911	(104.7%) 19,271	(98.4%) 6,766

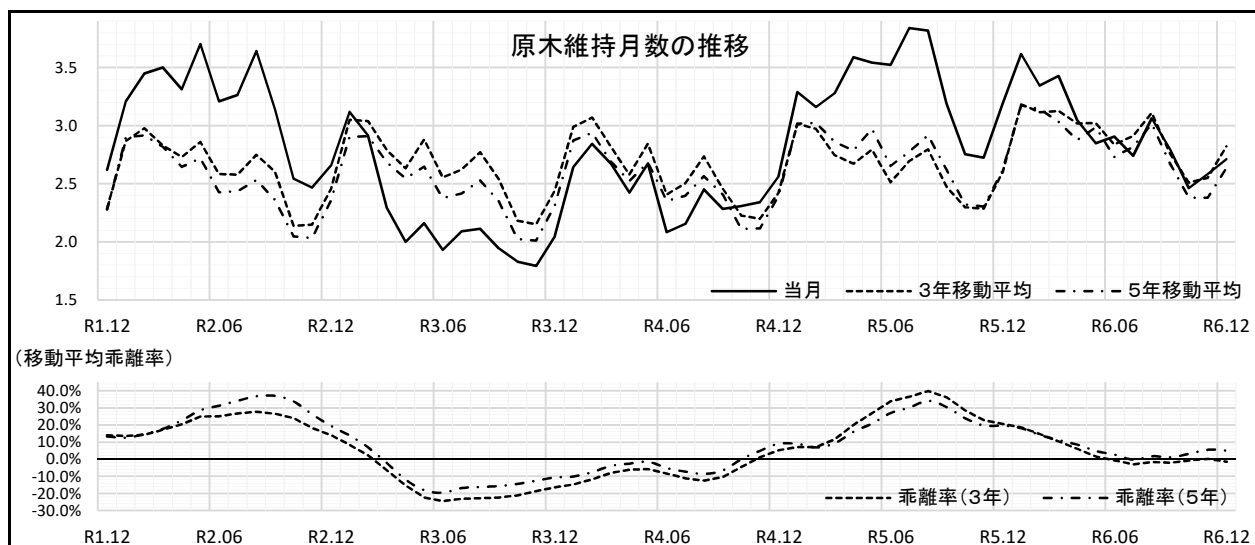
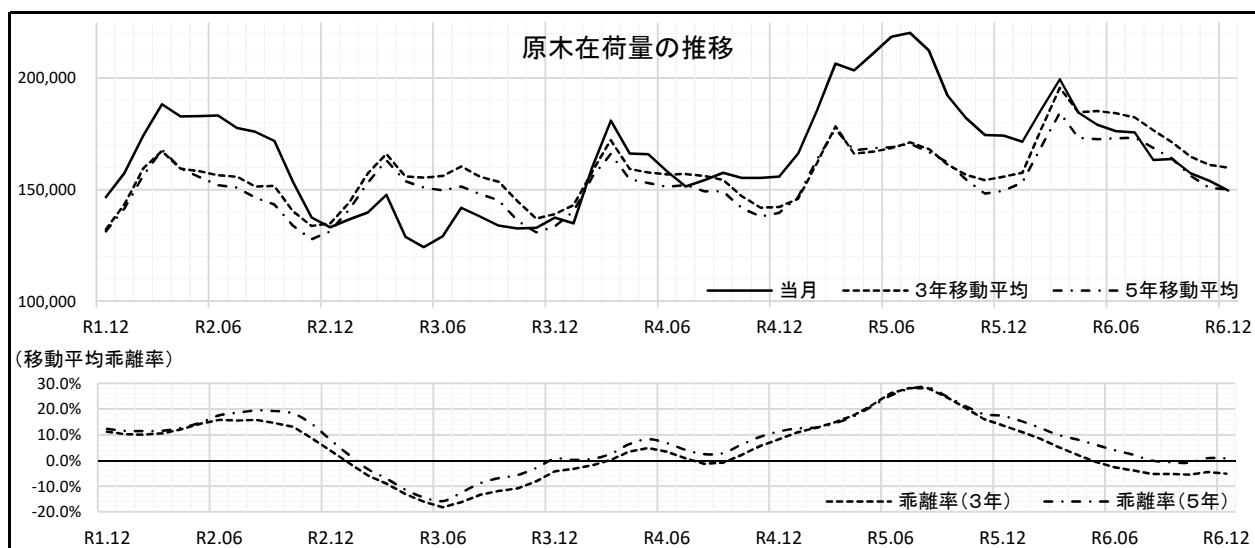
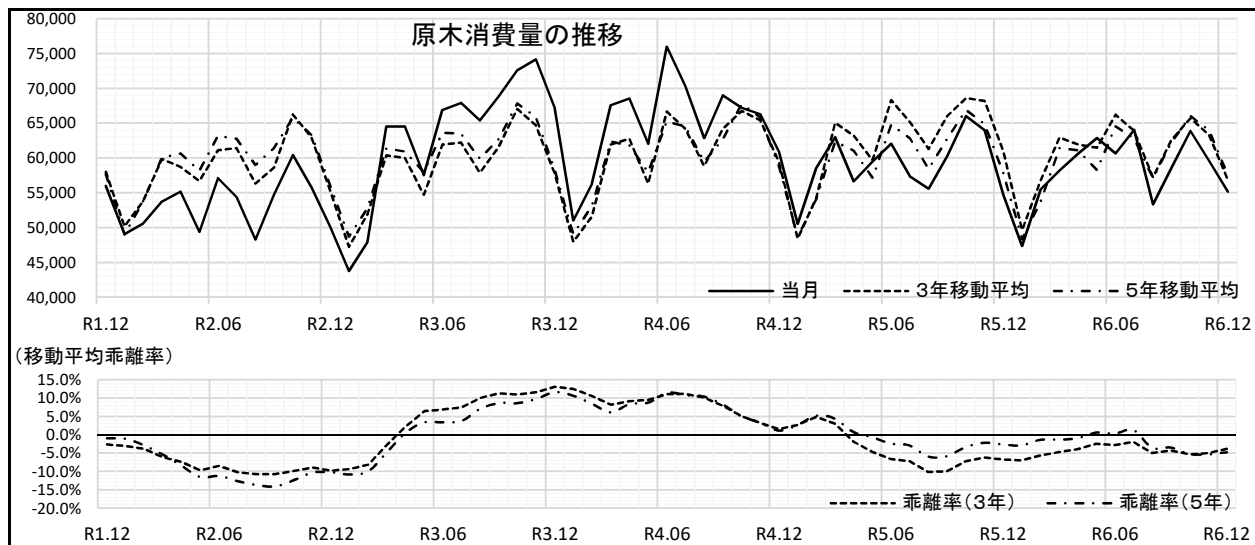
※ 括弧内は前年同月比

【広葉樹】

	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	(98.7%) 547	(170.0%) 1,703	(92.5%) 234	(109.7%) 259	(160.6%) 53	(85.2%) 679
後志・胆振・日高・石狩・空知	(89.4%) 144	(65.3%) 944	(89.7%) 61	(106.1%) 70	0	(96.5%) 111
上川・留萌・宗谷	(97.5%) 3,134	(91.7%) 13,111	(100.7%) 1,522	(122.3%) 1,583	(311.5%) 405	(116.3%) 11,528
オホーツク・根室・釧路・十勝	(116.6%) 526	(133.0%) 5,291	(117.5%) 201	(86.9%) 166	(81.3%) 100	(204.0%) 1,261
合計	(99.3%) 4,351	(101.6%) 21,049	(100.7%) 2,018	(116.3%) 2,078	(195.1%) 558	(118.7%) 13,579

※ 括弧内は前年同月比

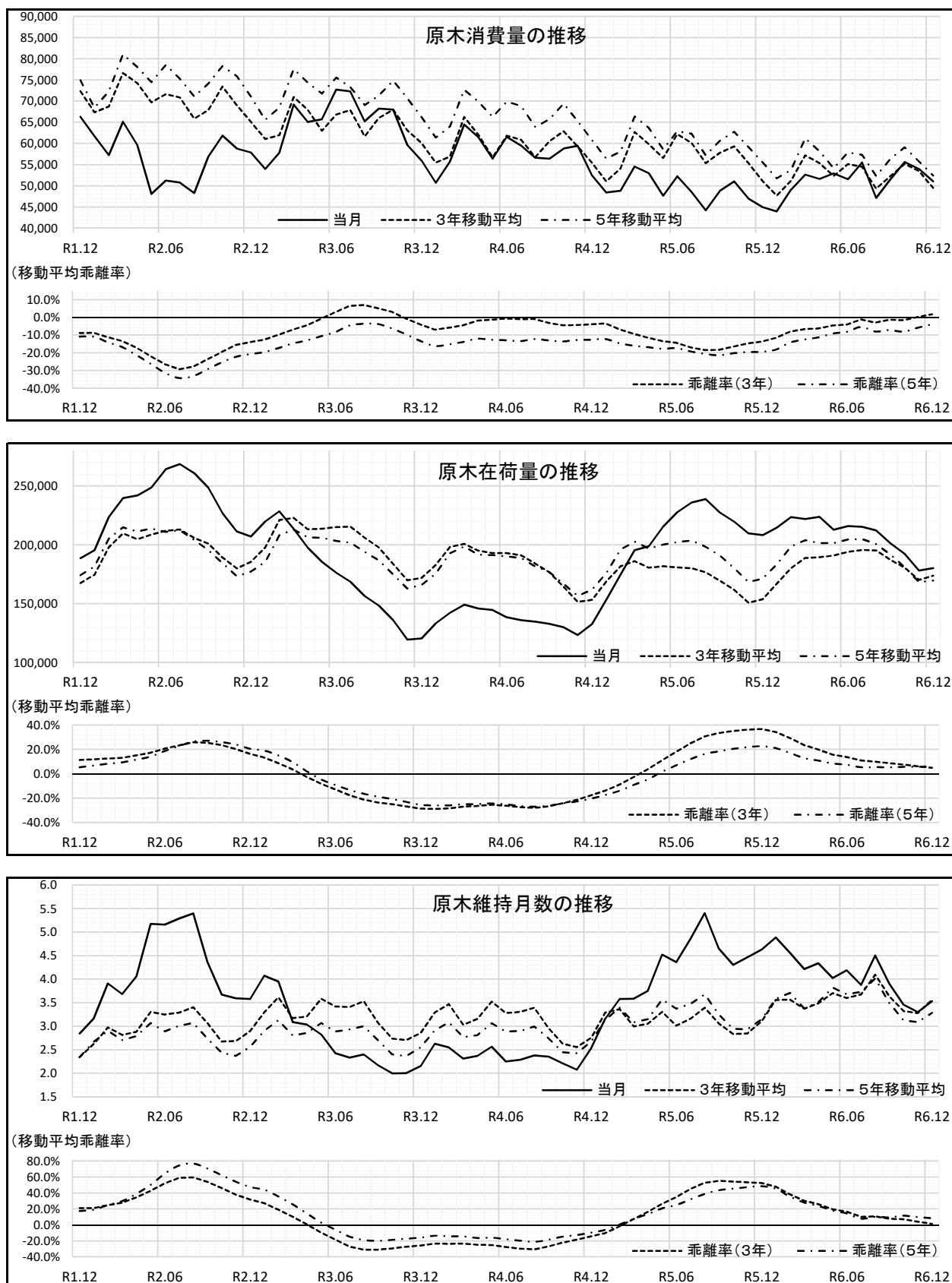
製材工場の動向(エゾマツ・トドマツ)【令和1年12月～令和6年12月】



<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((「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9月から令和6年12月までの値は速報値。

製材工場の動向(カラマツ)【令和1年12月～令和6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((「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9月から令和6年12月までの値は速報値。