

# 東北森林管理局管内の 木材需給及び木材価格等について

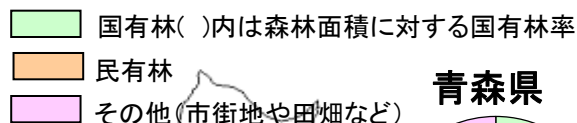
平成28年 5月12日(木)

東北森林管理局

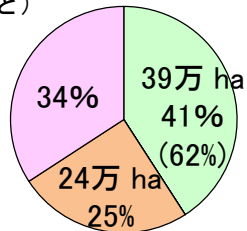
# 東北森林管理局管内各県の森林面積及び森林蓄積量

- 東北5県の総蓄積は約7億m<sup>3</sup>で、全国49億m<sup>3</sup>の14%に相当。
- 国有林は森林面積の45%を占めるが、蓄積では35%。私有林のha当たり蓄積は各県200 m<sup>3</sup>/haを上回る。
- 全県で国有林は森林面積の3割を上回る。また、青森・山形では森林面積の5割を上回る。

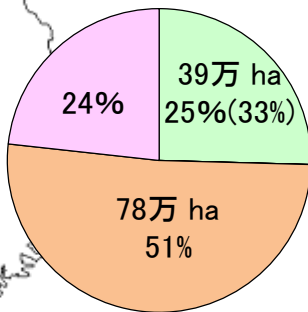
## 東北5県計



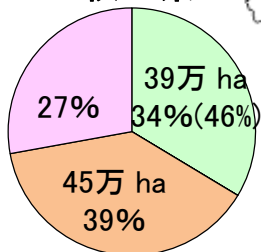
### 青森県



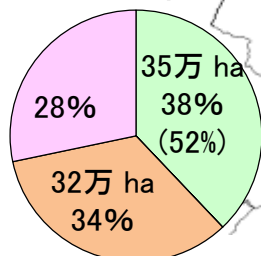
### 岩手県



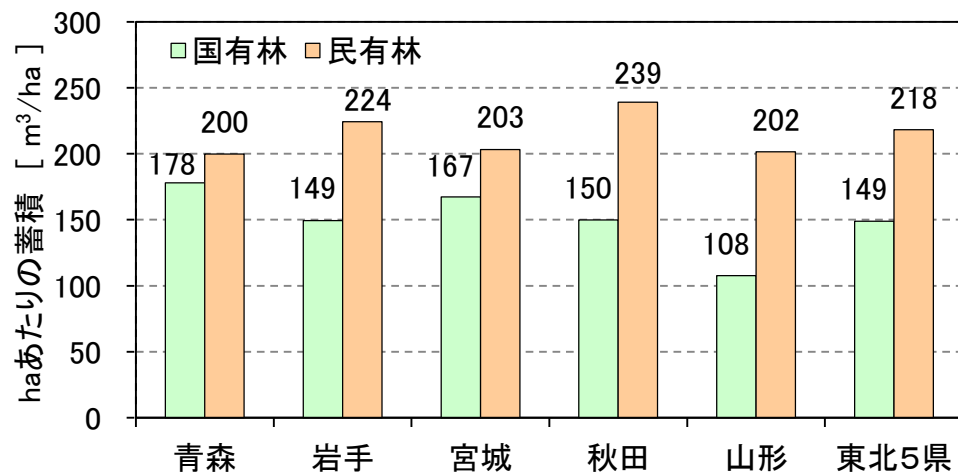
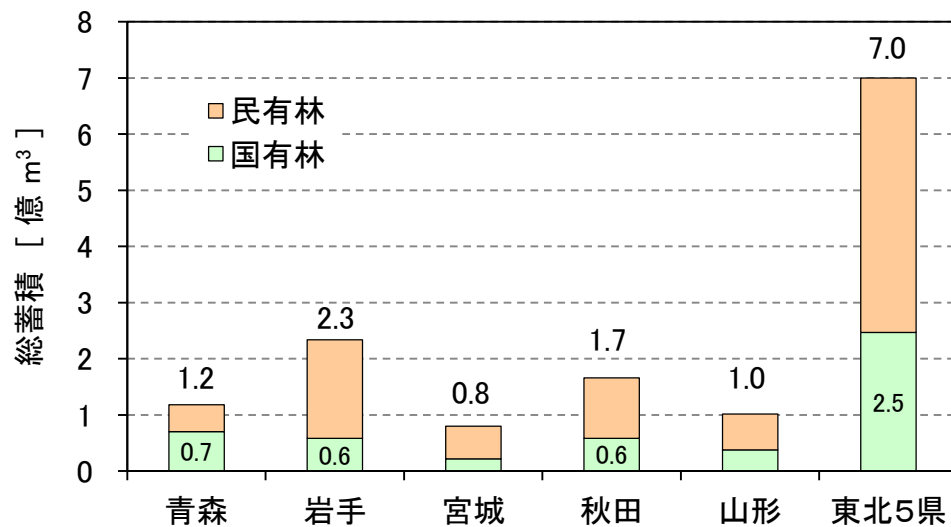
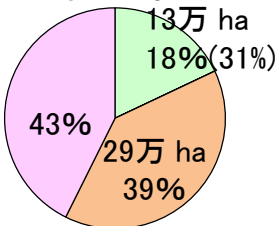
### 秋田県



### 山形県



### 宮城県

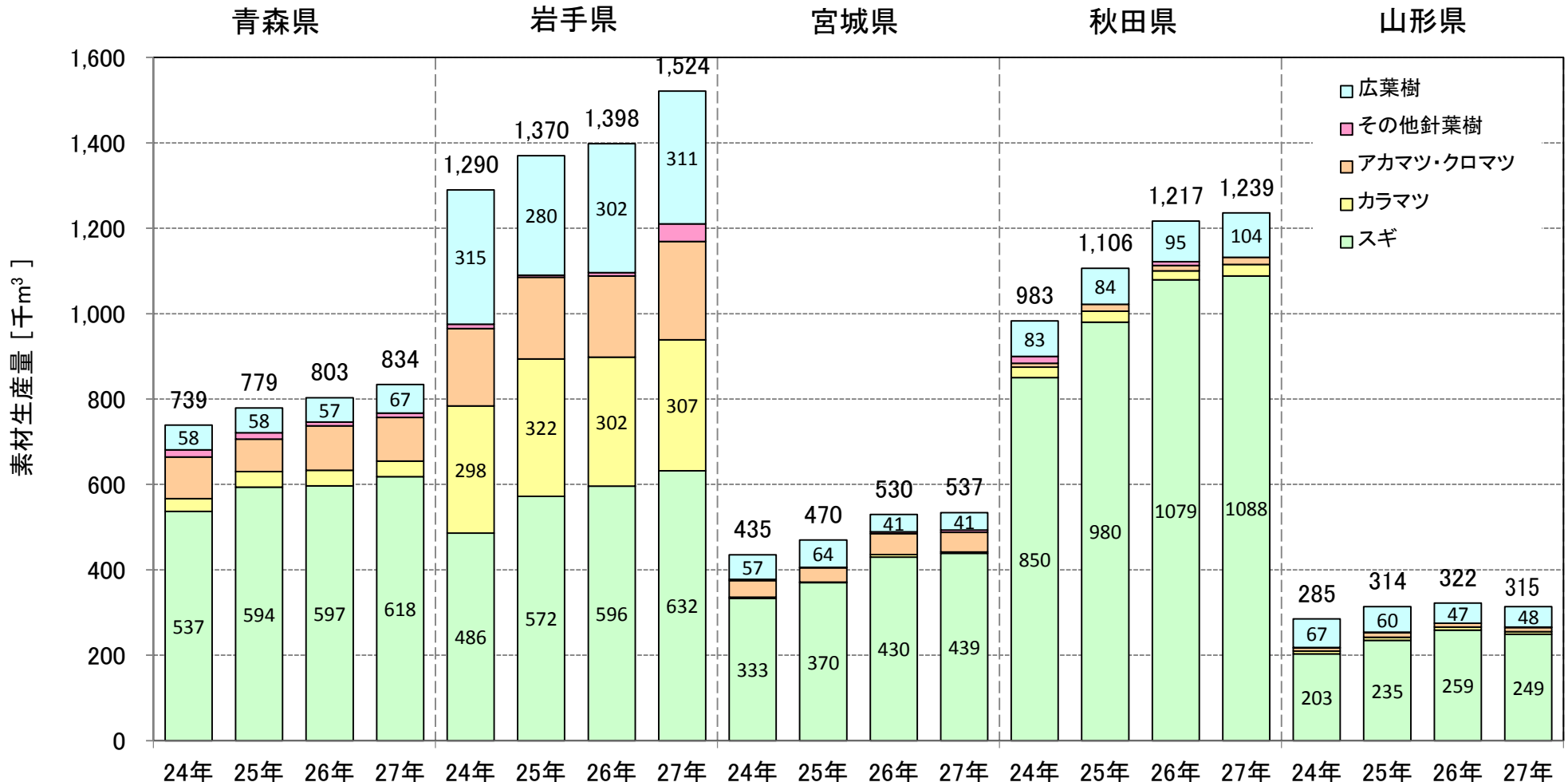


出典：林野庁「森林資源現況総括表」(平成24年3月31日現在)  
国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」(平成27年10月1日)

# ■ 東北森林管理局管内各県の国産材の樹種別素材生産量（民・国の合計）

○ 生産樹種は県によって大きく異なる。青森県・宮城県・秋田県・山形県ではスギが主体である。  
 岩手県ではスギに加えてカラマツ、アカマツ・クロマツ、広葉樹の生産量が多い。

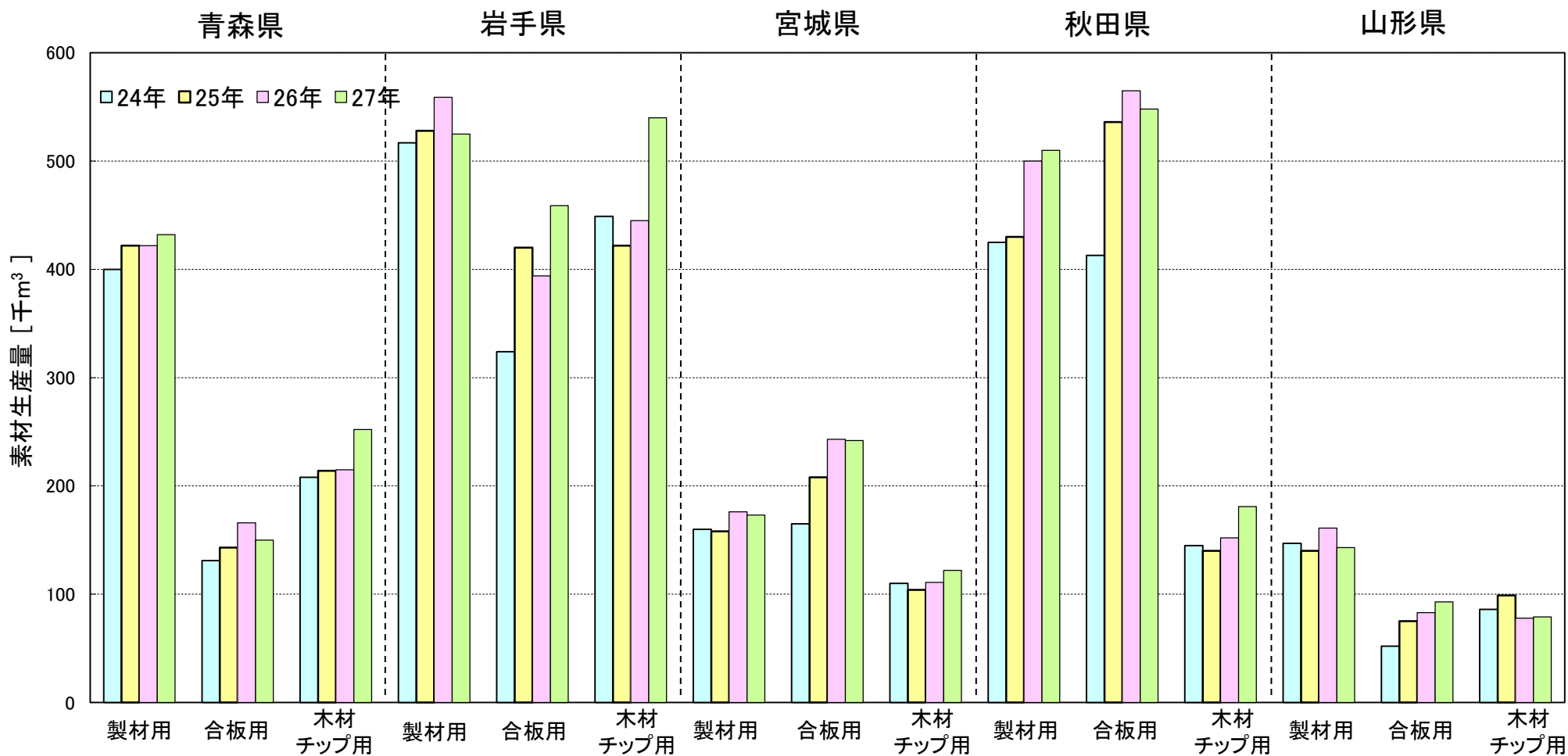
○ 27年を24年と比較すると合計では青森県+13%、岩手県+18%、宮城県+23%、秋田県+26%、山形県+11%でスギでは、青森県+15%、岩手県+30%、宮城県+32%、秋田県+28%、山形県+23%である。



出典：農林水産省「木材統計」

# 東北森林管理局管内各県の需要部門別国産材の素材生産量

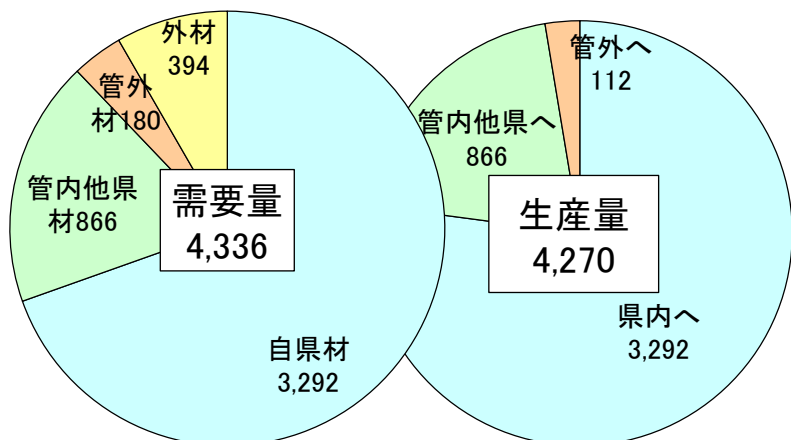
- 27年の製材用比率が高いのは青森県(52%)、山形県(45%)で、低いのは宮城県(32%)である。
- " 合板用の比率が高いのは宮城県(45%)、秋田県(44%)で、低いのは青森県(18%)である。
- " 木材チップ用の比率が高いのは岩手県(35%)、青森県(30%)で、低いのは秋田県(15%)である。
- 24年と27年を比較すると、製材用は5県合計で+8%、合板用は同+38%、木材チップ用は同+18%の増加率である。



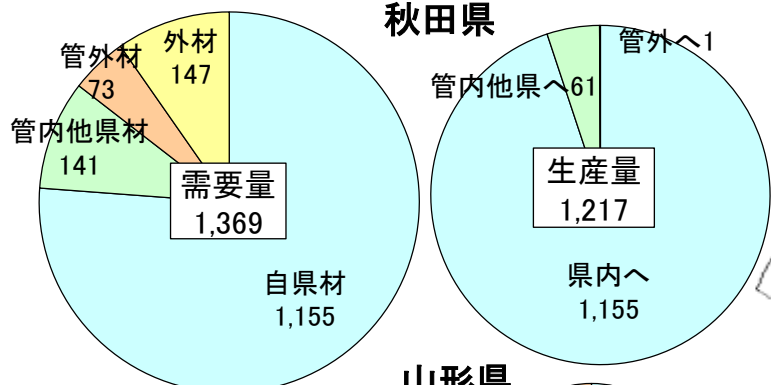
# 平成26年における東北森林管理局管内各県の素材流通構造

- 東北森林管理局管内5県で生産された素材は、管内での流通が97%を占める。
- 青森県、岩手県、山形県では生産量が需要量を上回り、特に青森県は生産量の51%を他県に出荷。宮城県は需要量は生産量の約1.9倍で、岩手県、山形県、青森県等から入荷している。

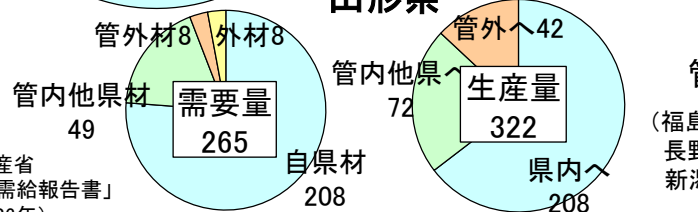
## 東北局全体



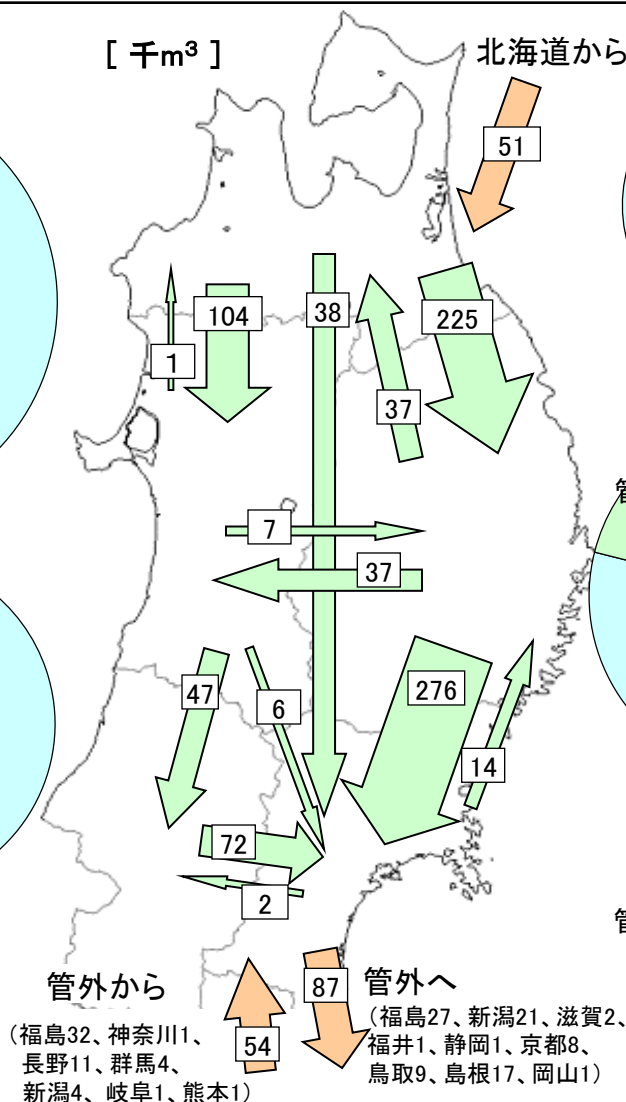
## 秋田県



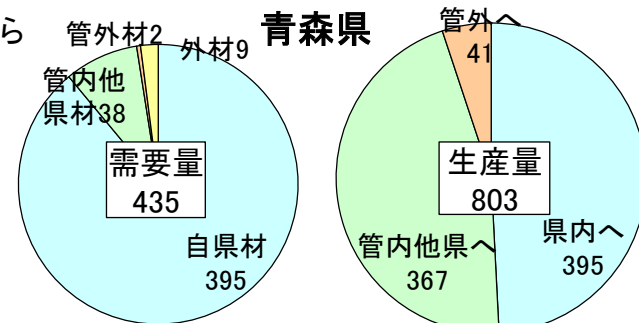
## 山形県



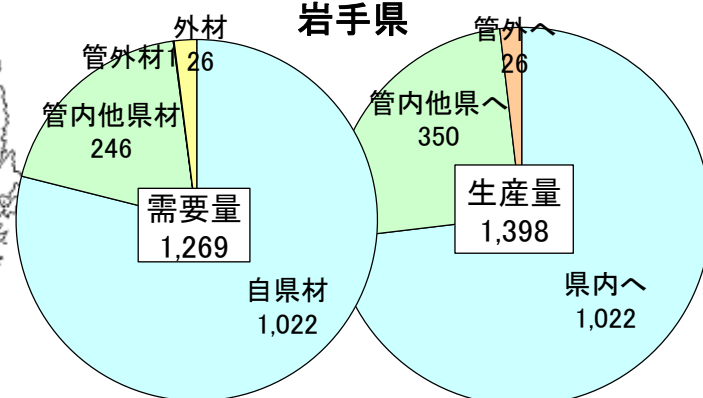
[ 千m<sup>3</sup> ]



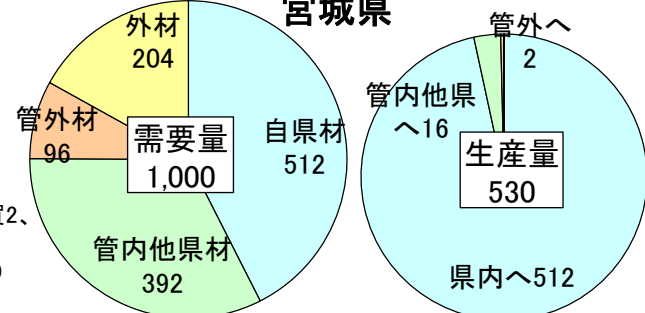
## 青森県



## 岩手県



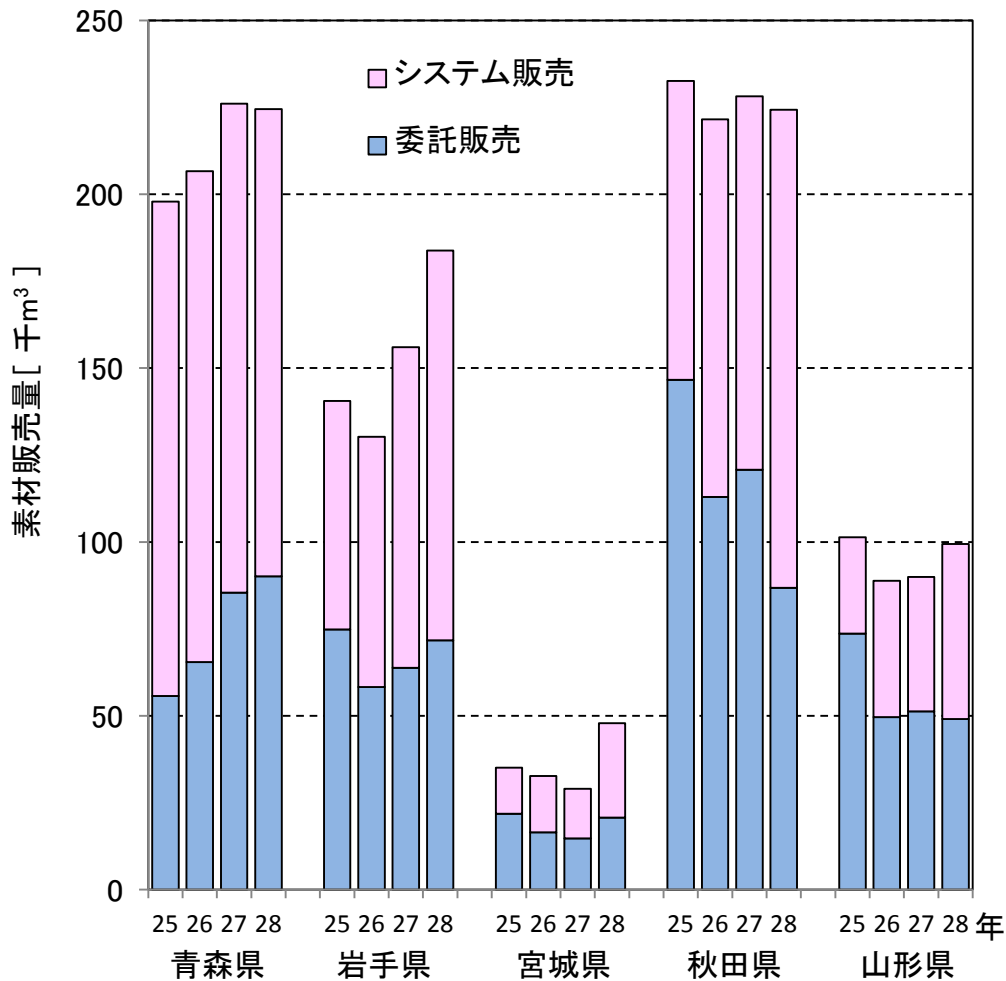
## 宮城県



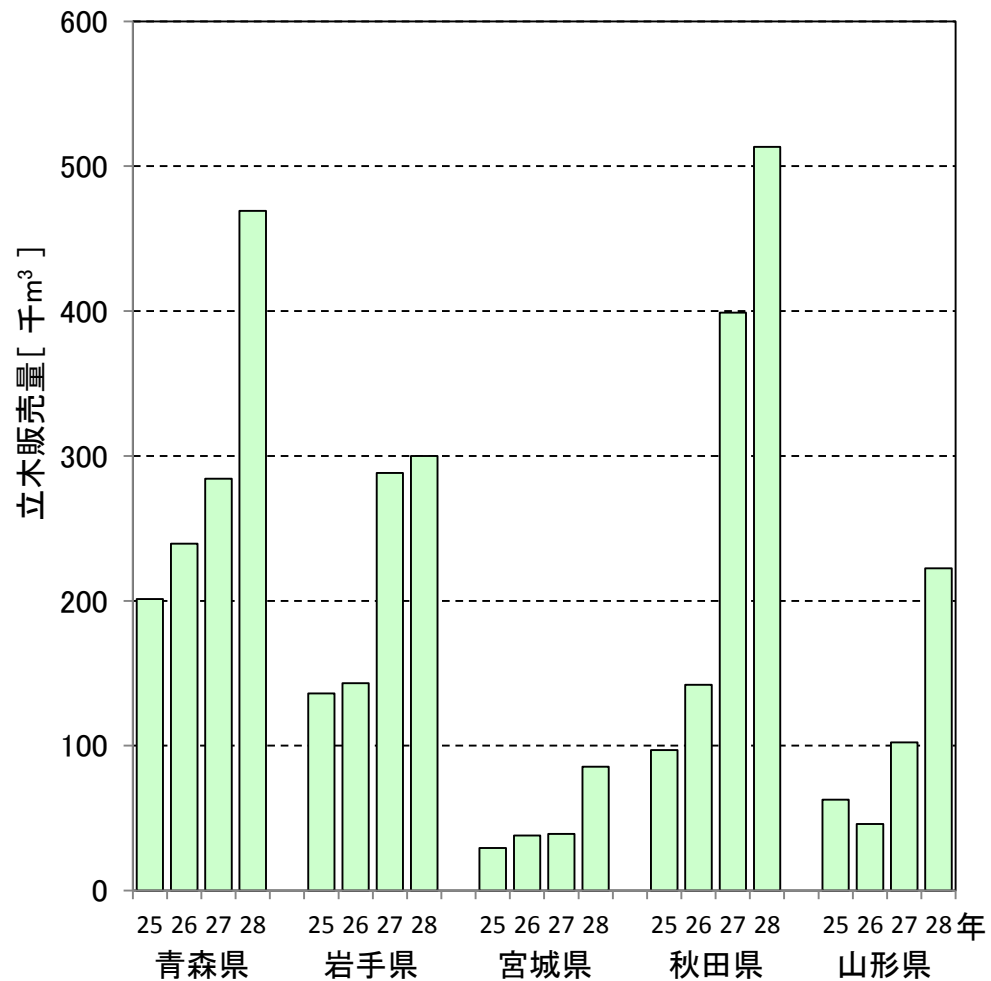
# 東北森林管理局管内5県の国有林材の販売実績の推移

- 委託販売は減少傾向、システム販売は増加傾向にあり、28年度計画では、全県で過半数を超えた。
- 立木販売実績は、秋田県、青森県、岩手県が多い。28年度計画では宮城県、山形県が増加している。

※ 立木販売量は立木材積であり、  
素材生産量は丸太の材積である。



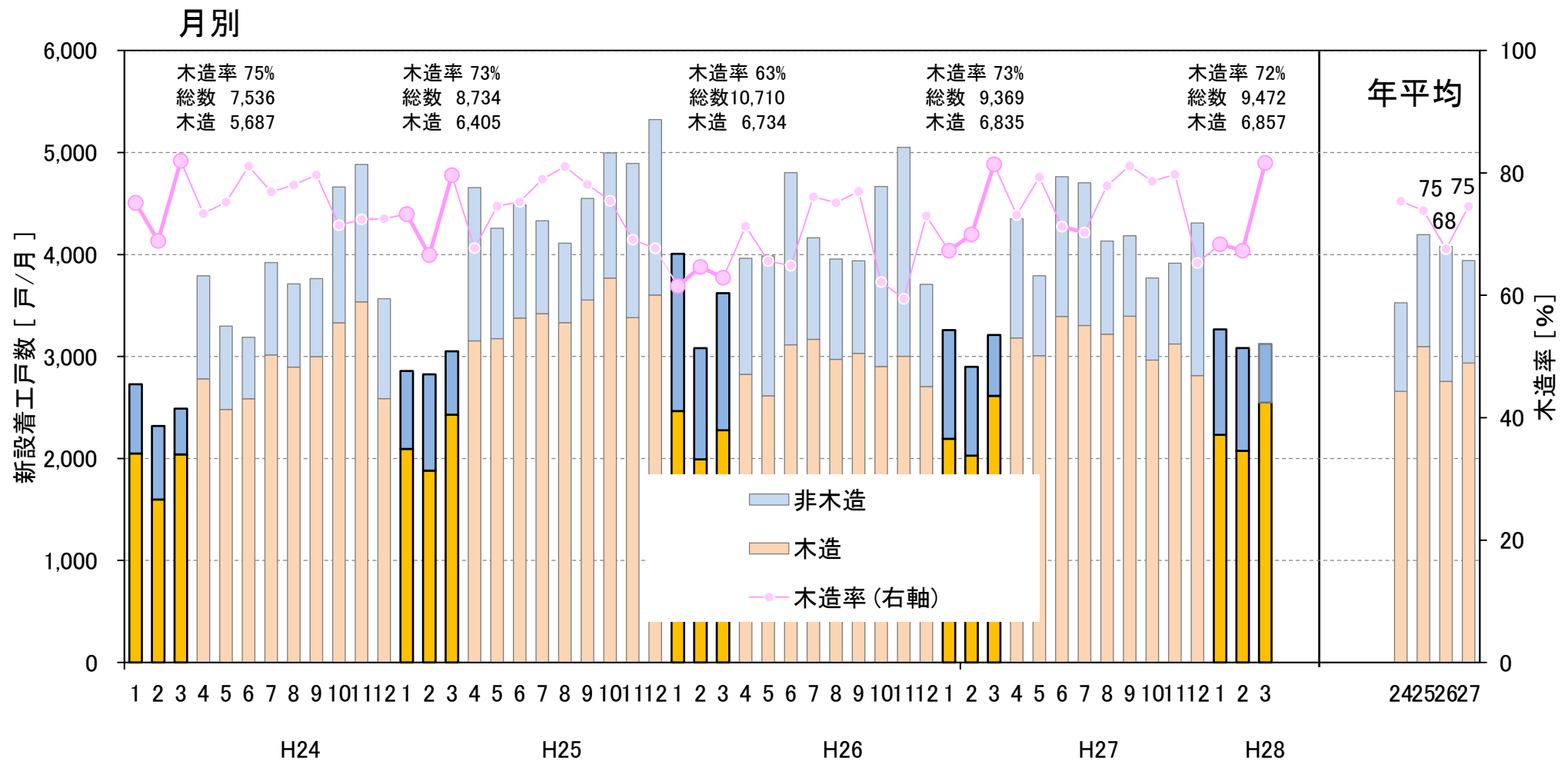
※ 28年は計画量



※ 28年は計画量

# ■ 東北森林管理局管内5県の新設住宅着工戸数の推移 (平成24年1月～28年3月)

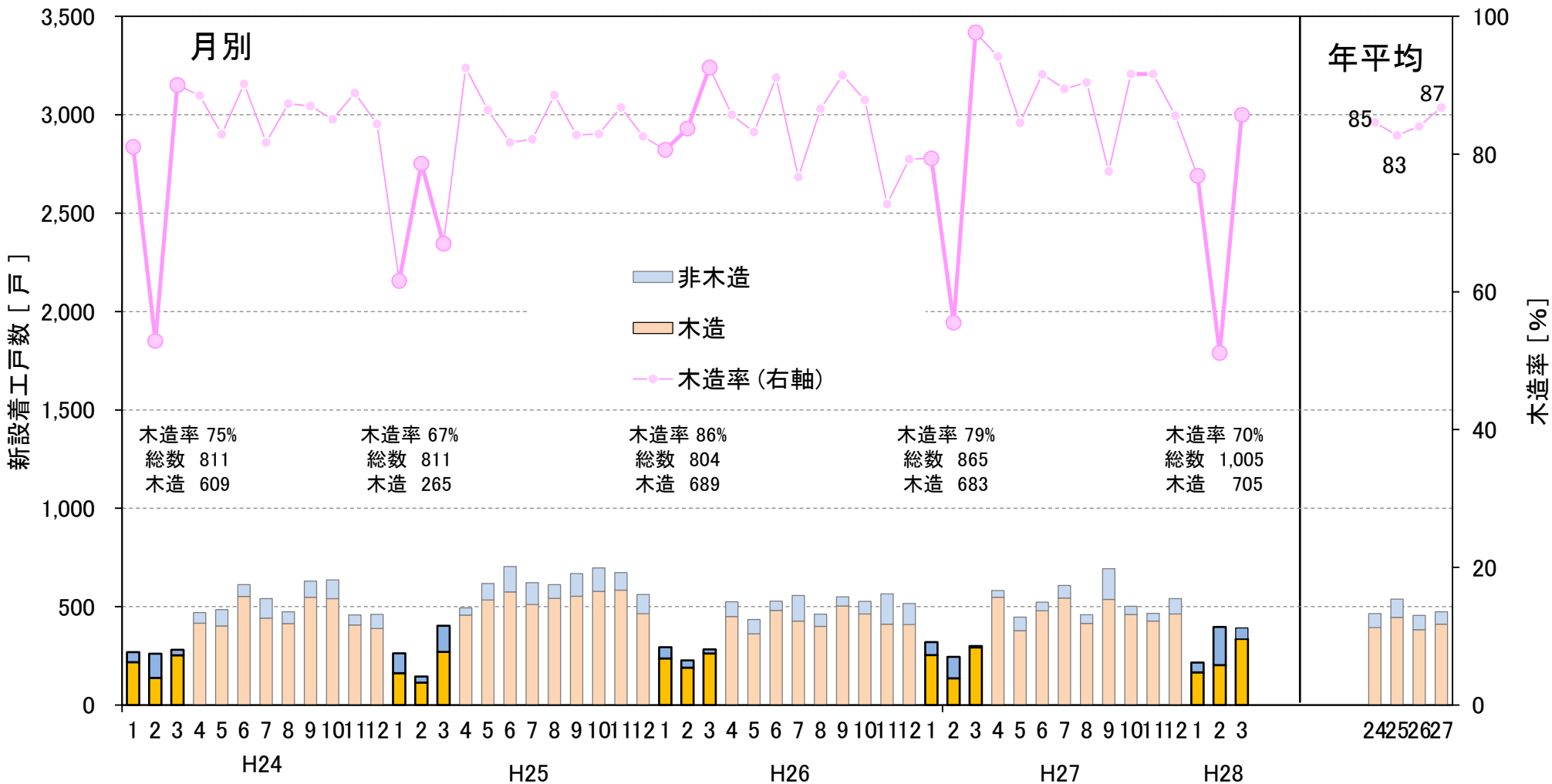
○ 東北5県の平成28年1～3月期の新設住宅着工数は、昨年同期より全体で103戸増加した。この期間の木造は昨年同期より22戸増加し、木造率は1%減少した。



出典：国土交通省「住宅着工統計」

# 青森県の新設住宅着工戸数の推移 (平成24年1月～28年3月)

○ 青森県の平成28年1～3月期の新設住宅着工数は、木造、非木造とも前年同期を上回ったものの、木造率が9%下回った。

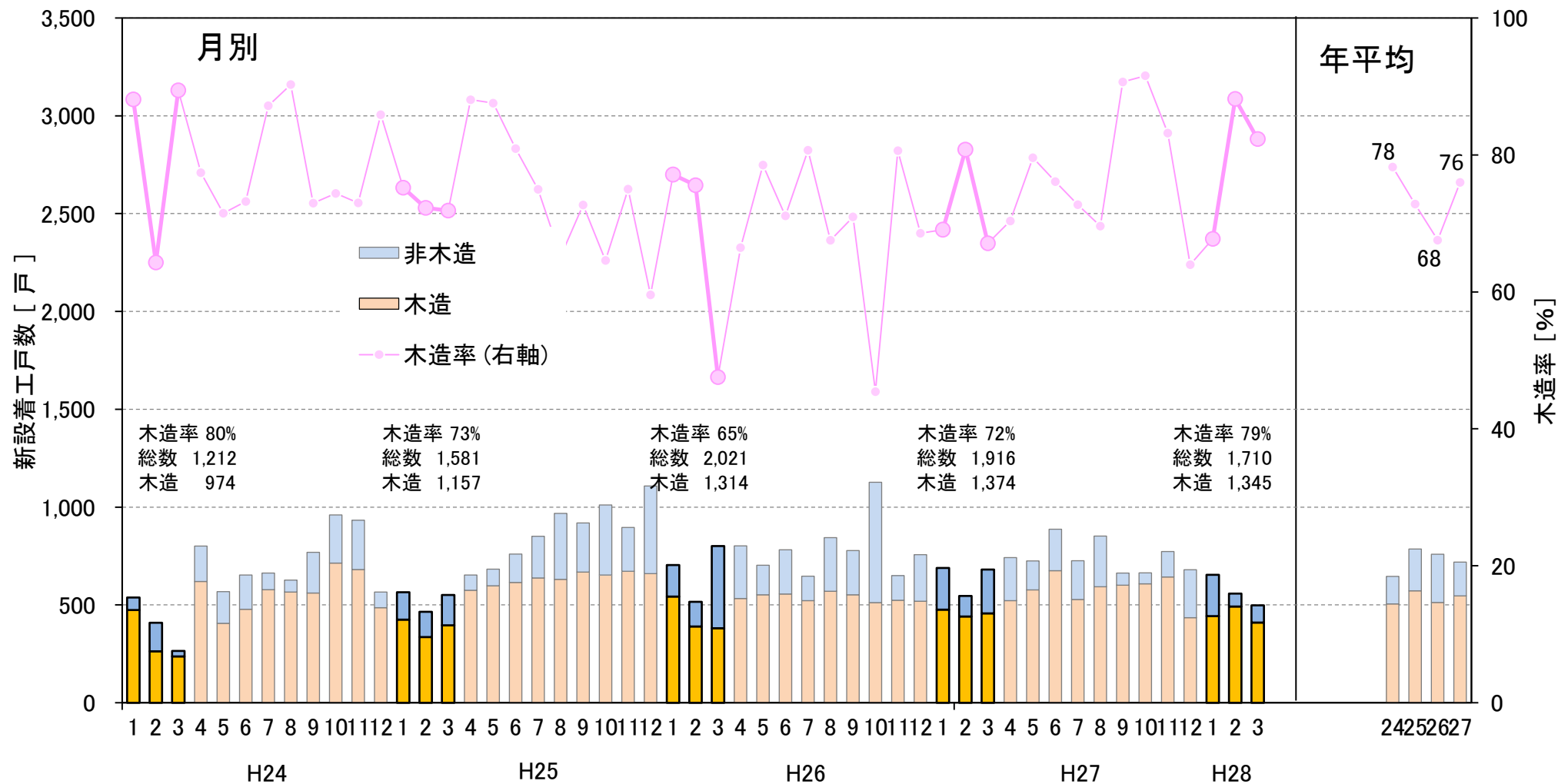


出典：国土交通省「住宅着工統計」



# 岩手県の新設住宅着工戸数の推移 (平成24年1月～28年3月)

○ 岩手県の平成28年1～3月期の新設住宅着工数は、木造、非木造とも前年同期を下回ったものの、木造率は7%上回った。

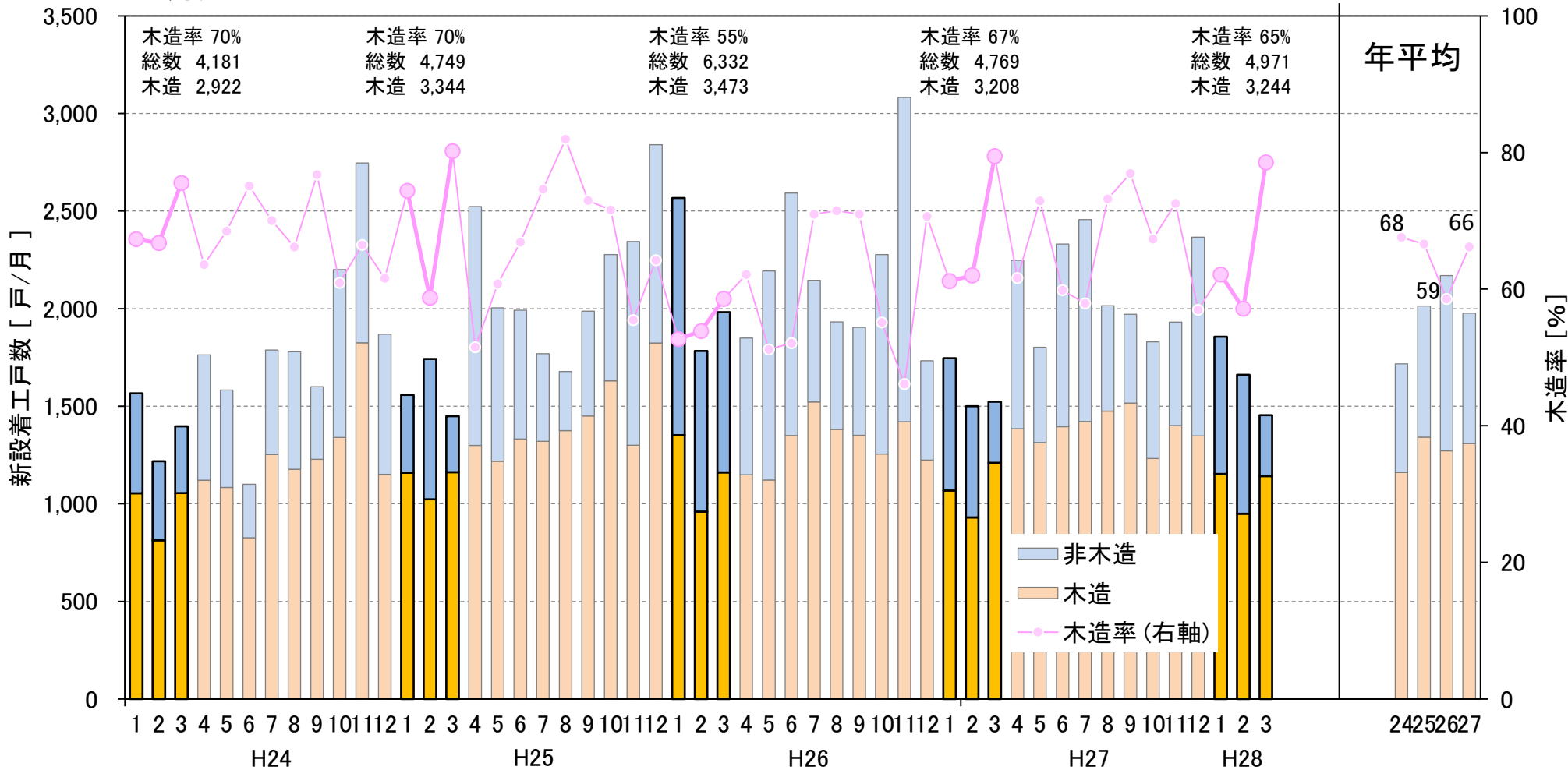


出典：国土交通省「住宅着工統計」

# 宮城県の新設住宅着工戸数の推移 (平成24年1月～28年3月)

○ 宮城県の平成28年1～3月期の新設住宅着工数は、木造、非木造とも前年同期を上回ったものの、木造率は2%下回った。

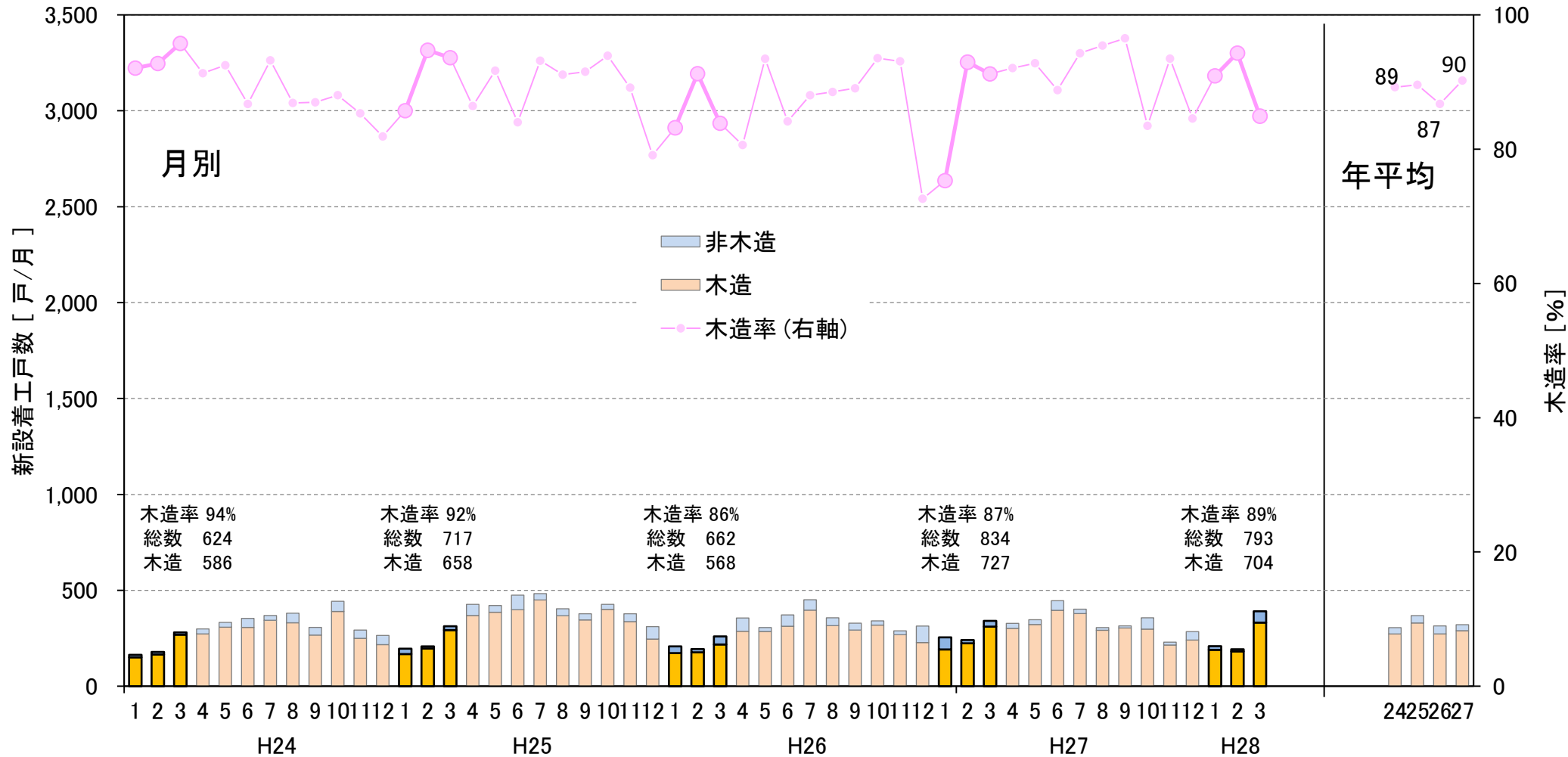
## 月別



出典：国土交通省「住宅着工統計」

# ■ 秋田県の新設住宅着工戸数の推移 (平成24年1月～28年3月)

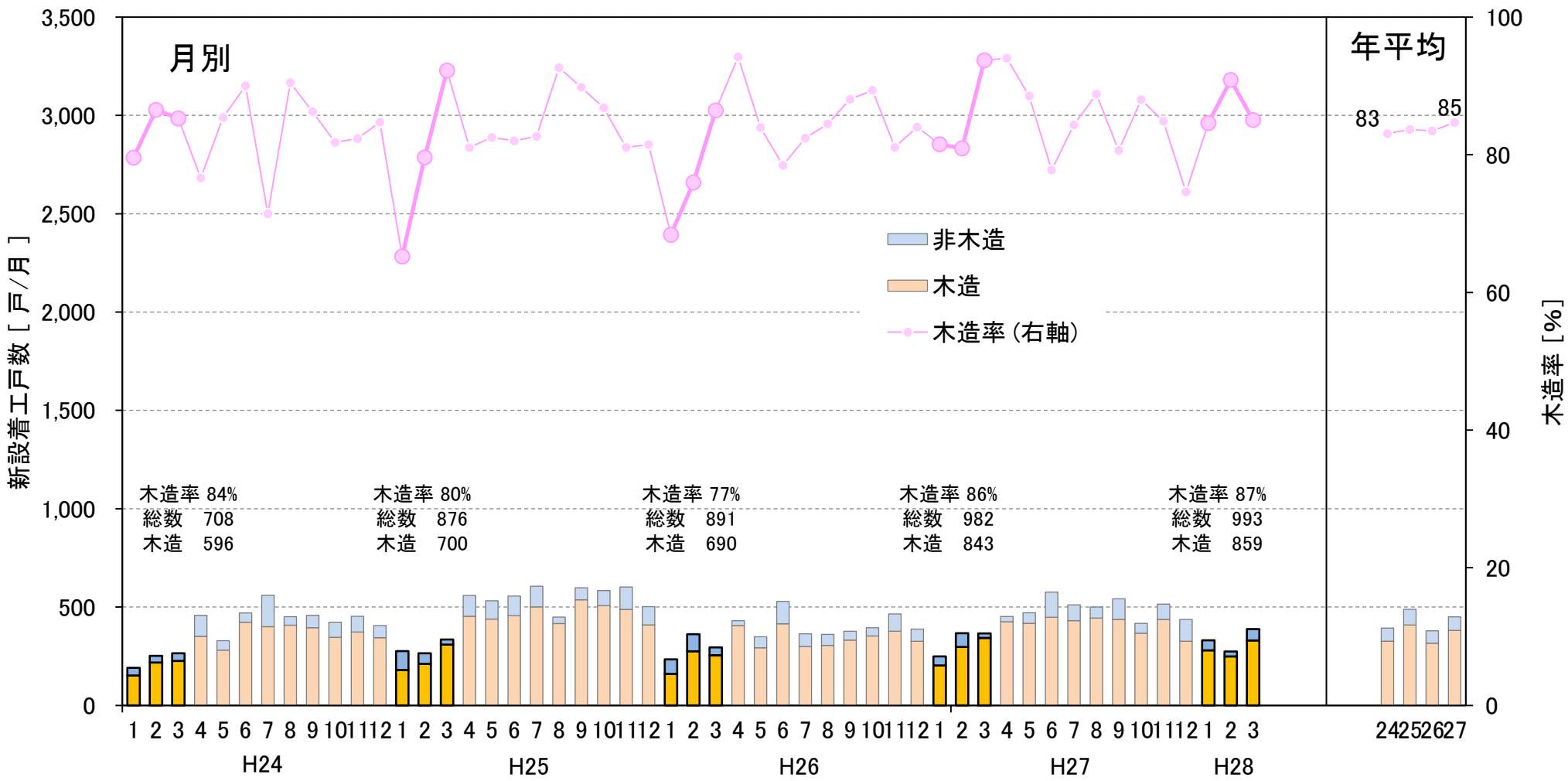
○ 秋田県の平成28年1～3月期の新設住宅着工数は、木造、非木造とも前年同期を下回った。木造率は前年同期を2%上回った。



出典：国土交通省「住宅着工統計」

# 山形県の新設住宅着工戸数の推移 (平成24年1月～28年3月)

○ 山形県の平成28年1～3月期の新設住宅着工数は、木造は前年同期を上回り、非木造は下回った。木造率は1%上回った。

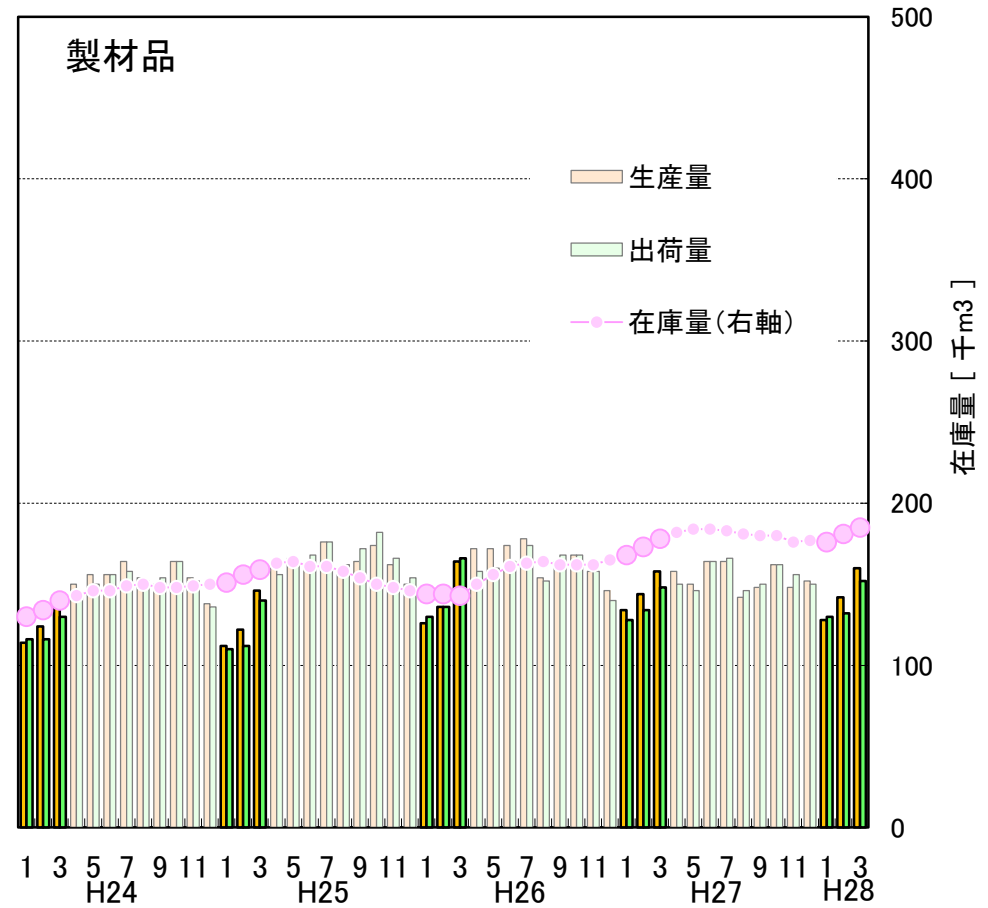
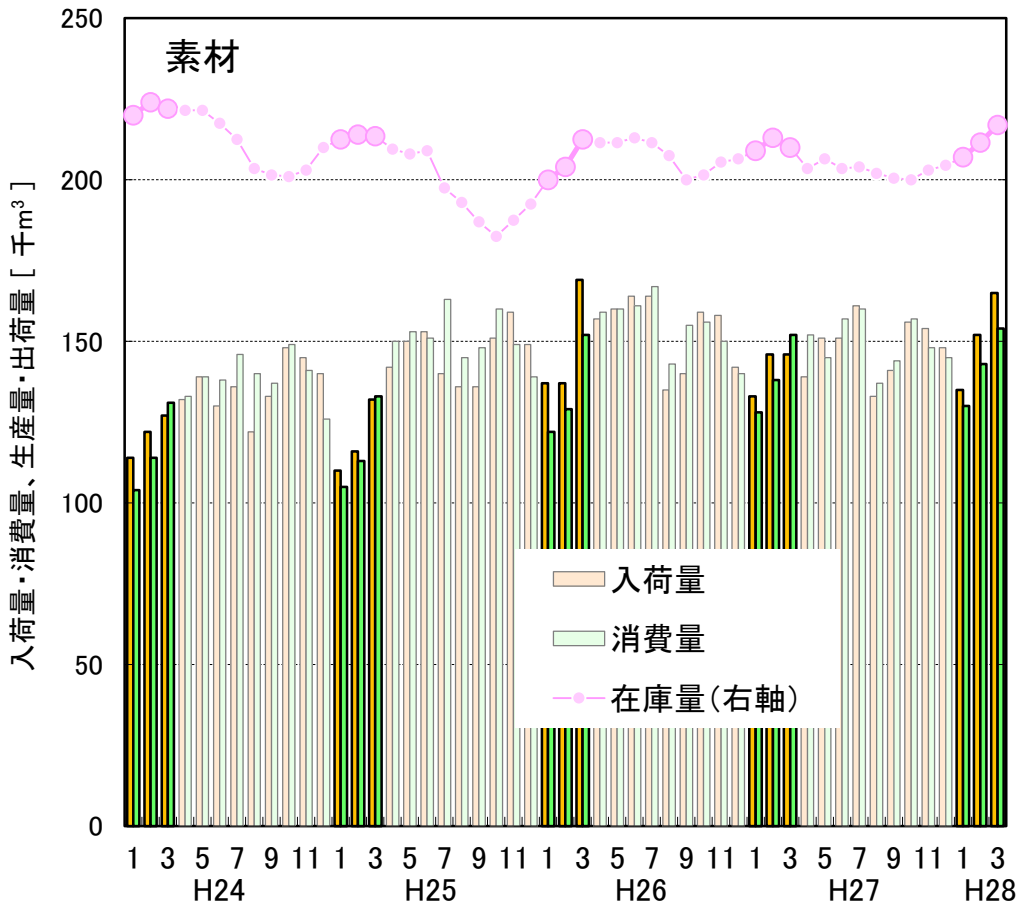


出典：国土交通省「住宅着工統計」

# ■ 東北5県の製材用素材・製材品の生産量等の推移（平成24年1月～28年3月）

- 東北5県の製材用素材の平成28年1～3月の入荷量は27年同期比+6%、消費量は27年同期比+2%、在庫量は27年3月比+3%。
- 製材品の平成28年1～3月の生産量は27年同期比-1%、出荷量は27年同期比+1%、在庫量は27年3月比+4%。

- 素材の在庫は秋から冬に増え、冬から秋に減る傾向。
- 製材品の在庫は春から夏に向かって増加する傾向。

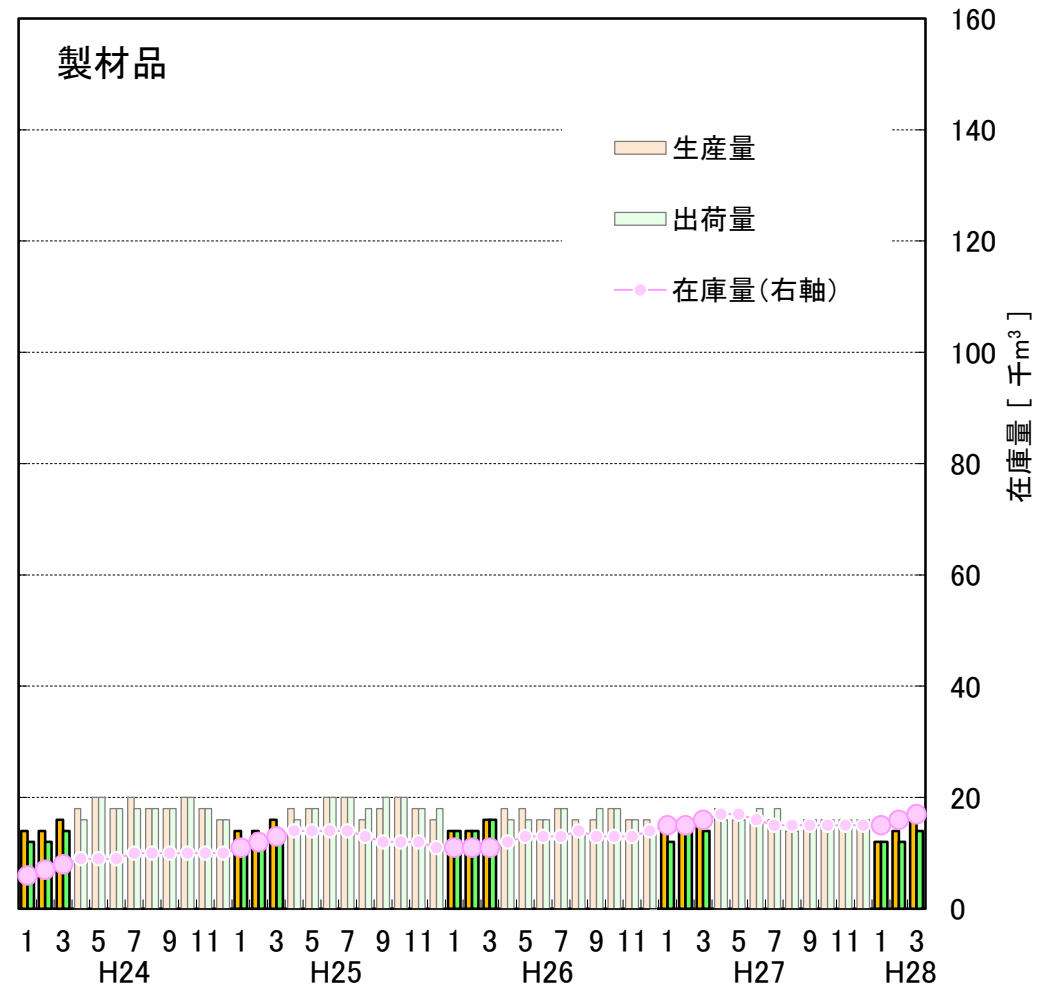
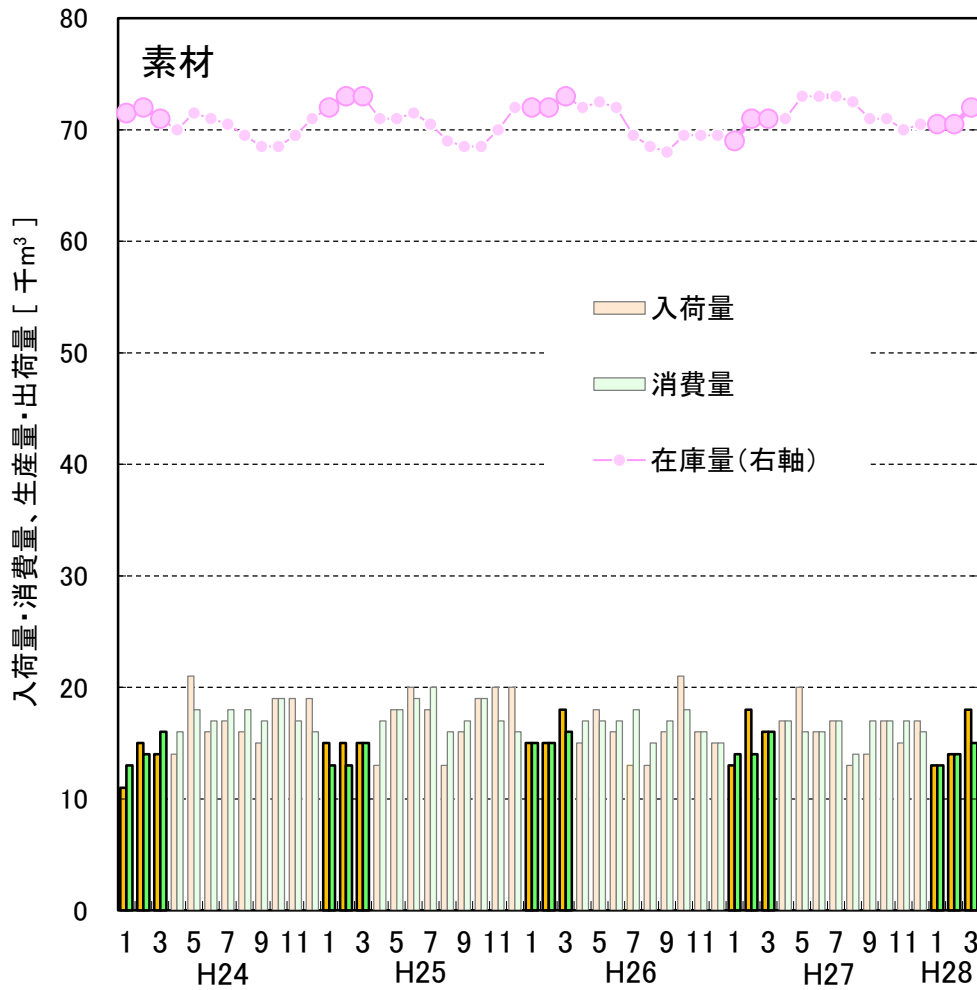


出典：農林水産省「木材需給報告書」「製材統計」

※ 国産材と外材の合計値である。

# 青森県の製材用素材・製材品の生産量等の推移（平成24年1月～28年3月）

- 製材用素材の平成28年1～3月の入荷量は27年同期比－4%、消費量は27年同期比－5%、在庫量は27年3月比＋1%。
- 製材品の平成28年1～3月の生産量は27年同期比－5%、出荷量は27年同期比－5%、在庫量は27年3月比＋6%。

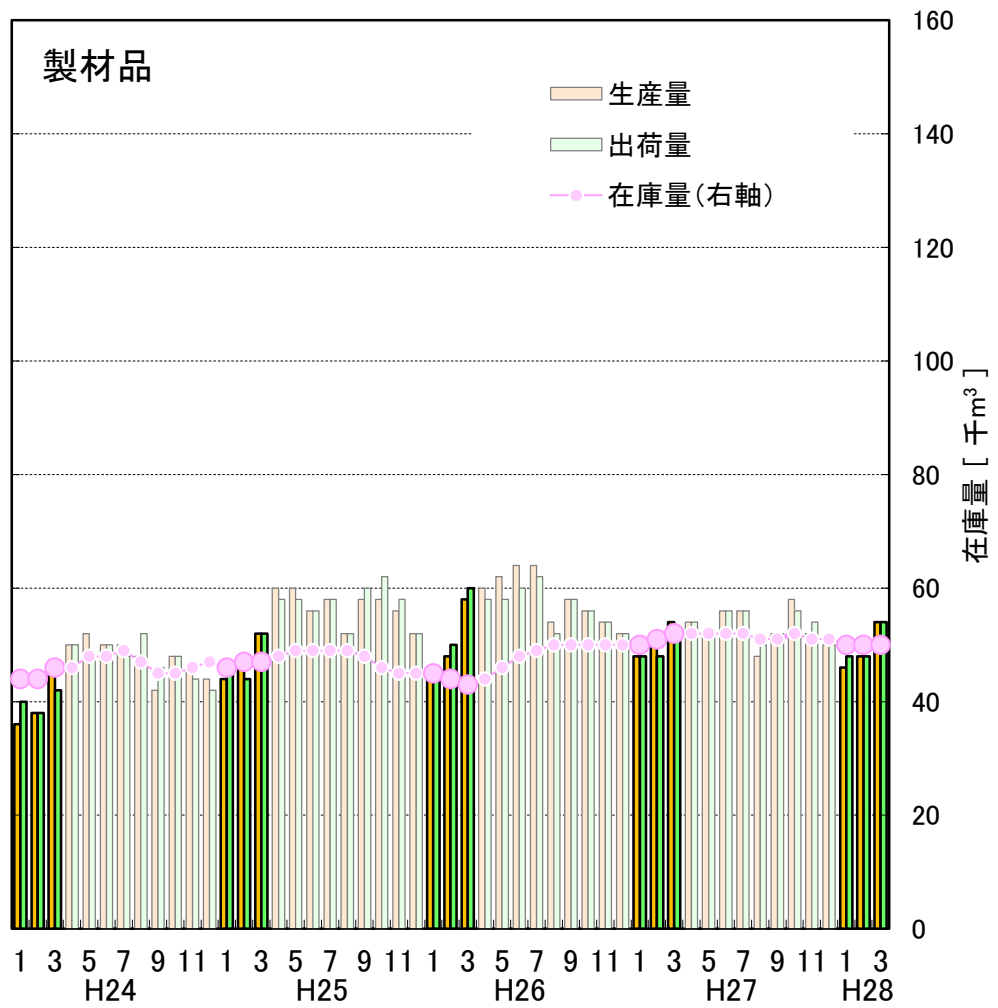
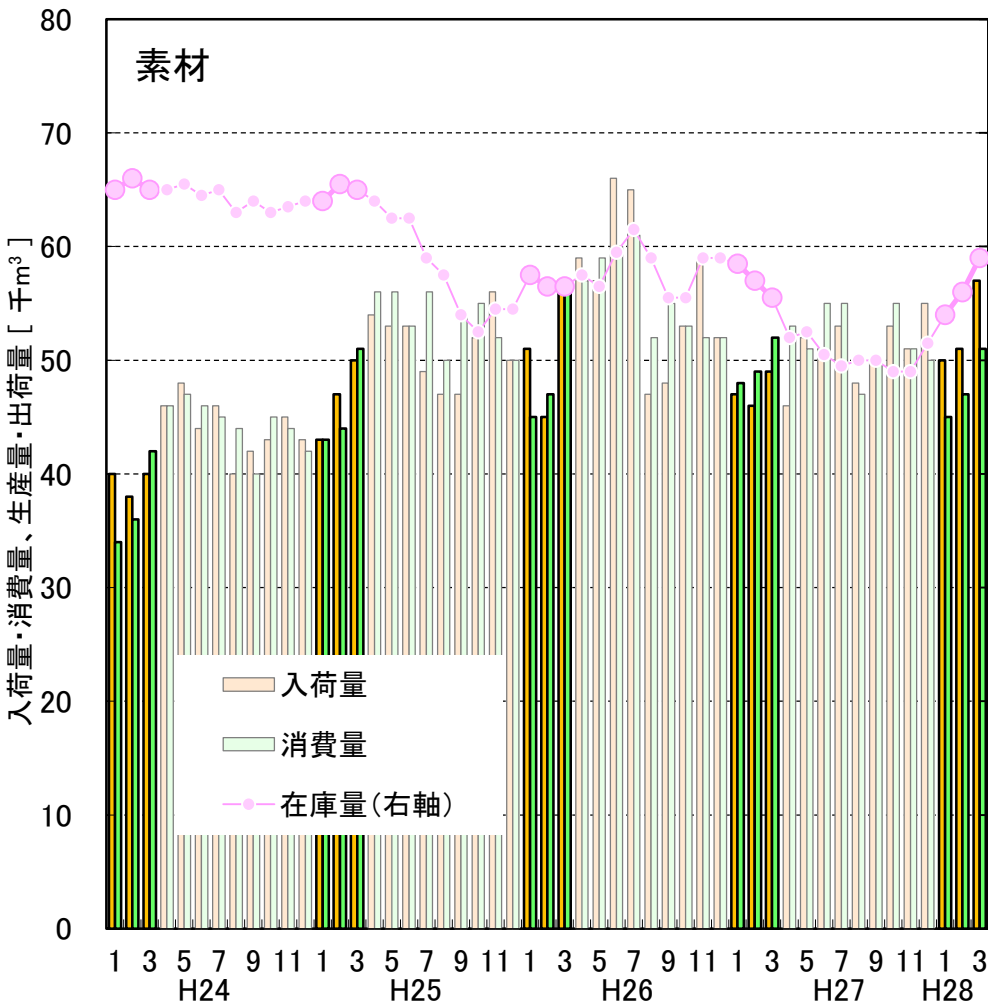


出典：農林水産省「木材需給報告書」「製材統計」

※ 国産材と外材の合計値である。

# 岩手県の製材用素材・製材品の生産量の推移 (平成24年1月～28年3月)

- 製材用素材の平成28年1～3月の入荷量は27年同期比+11%、消費量は27年同期比-4%、在庫量は27年3月比+6%。
- 製材品の平成28年1～3月の生産量は27年同期比-3%、出荷量は27年同期比+1%、在庫量は27年3月比-4%。

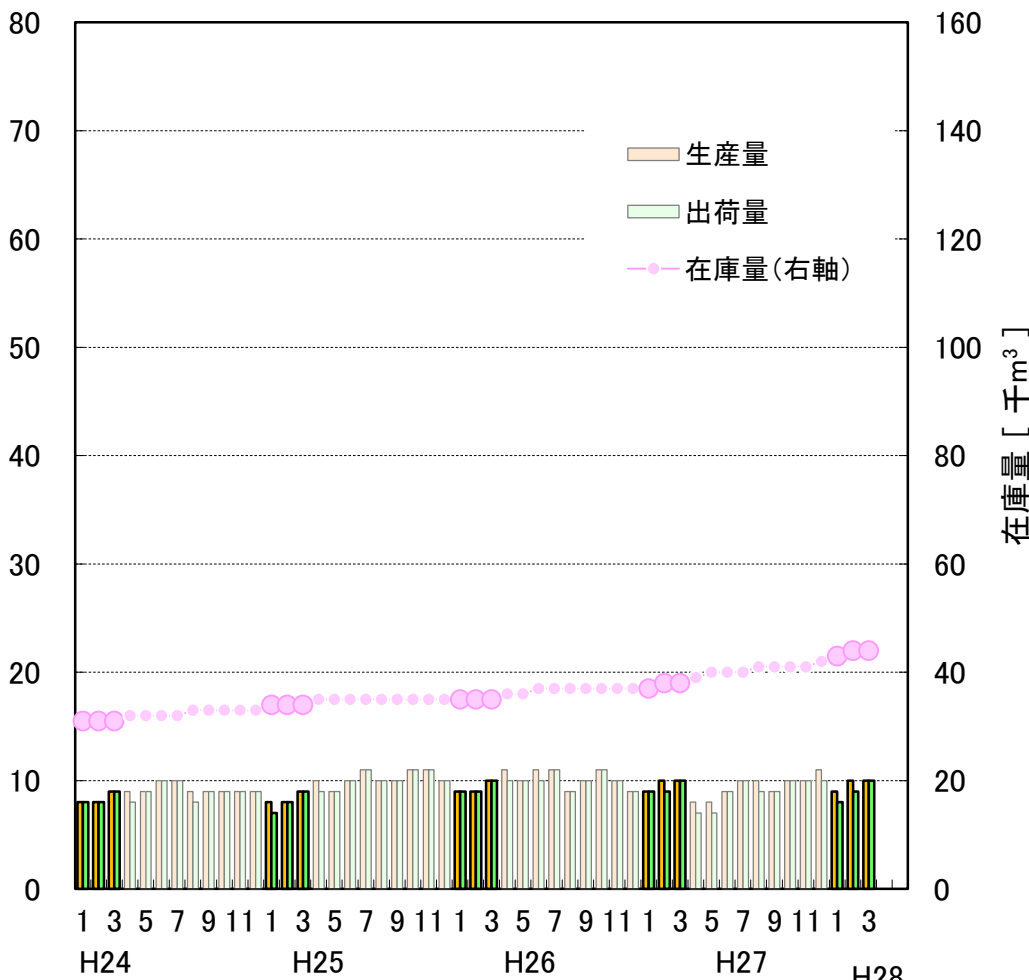
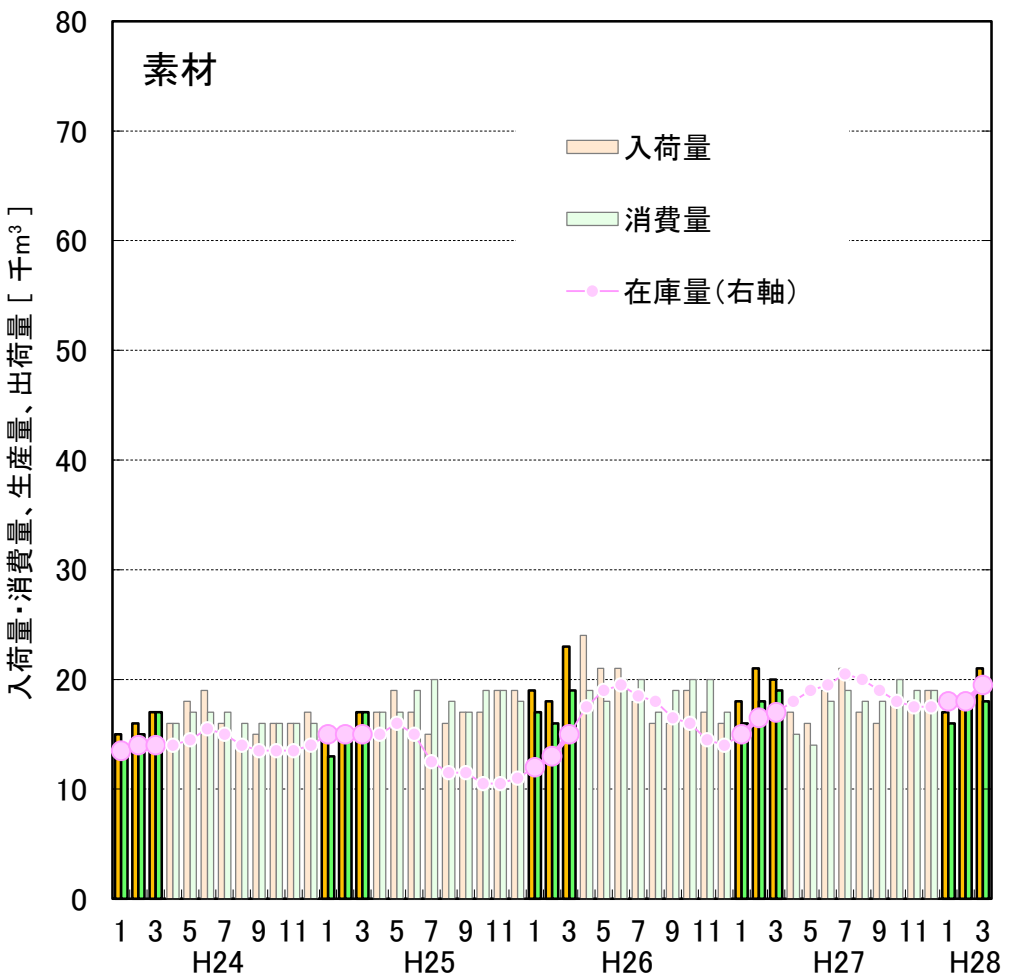


出典：農林水産省「木材需給報告書」「製材統計」

※ 国産材と外材の合計値である。

# 宮城県の製材用素材・製材品の生産量等の推移（平成24年1月～28年3月）

- 製材用素材の平成28年1～3月の入荷量は27年同期比－5%、消費量は27年同期比－2%、在庫量は27年3月比＋15%。
- 製材品の平成28年1～3月の生産量は27年同期比±0%、出荷量は27年同期比－4%、在庫量は27年3月比＋16%。



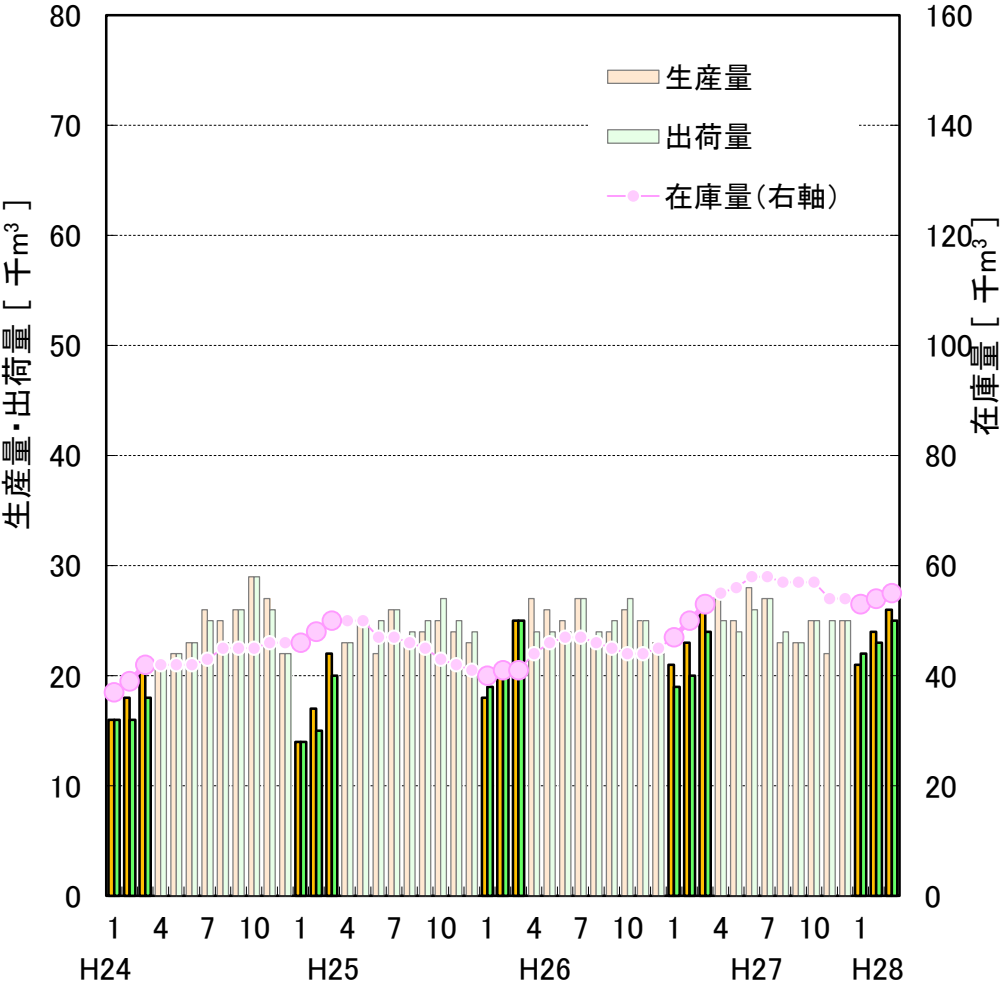
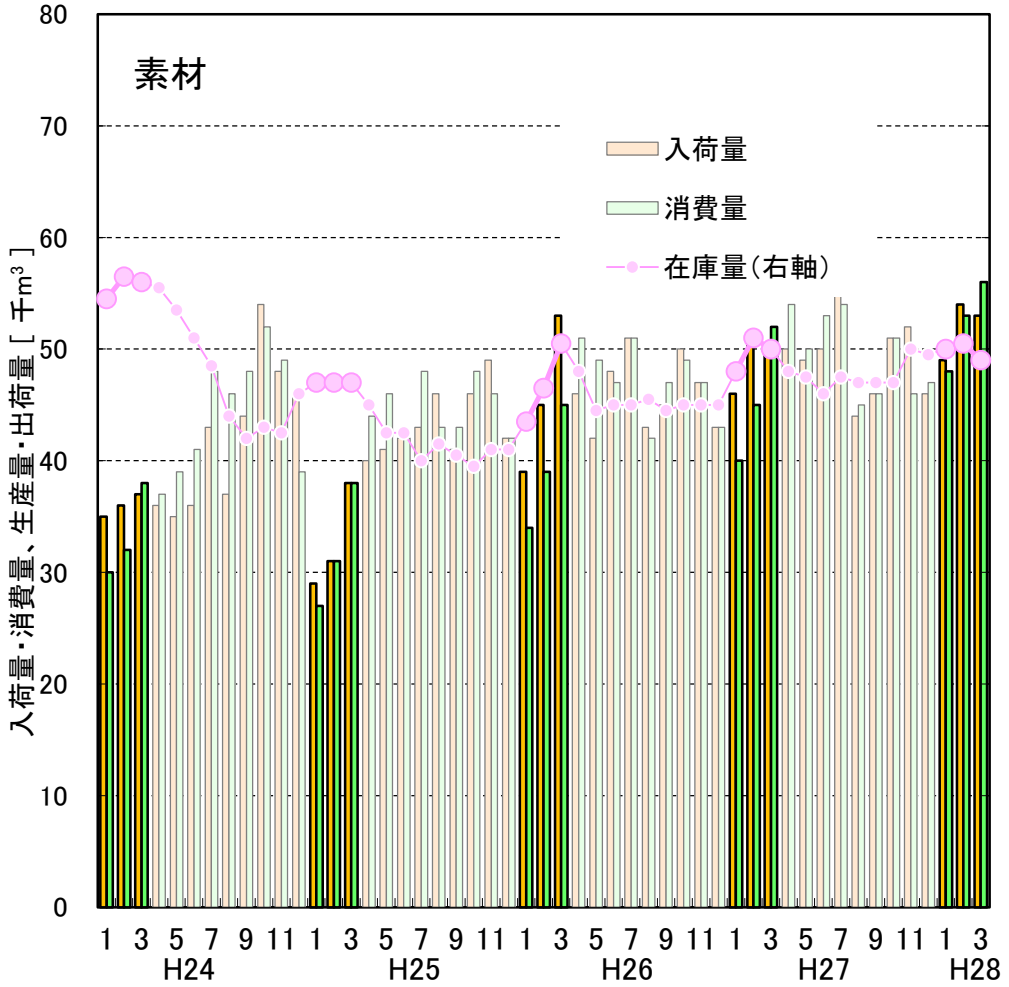
出典：農林水産省「木材需給報告書」「製材統計」

※ 国産材と外材の合計値である。



# ■ 秋田県の製材用素材・製材品の生産量等の推移（平成24年1月～28年3月）

- 製材用素材の平成28年1～3月の入荷量は27年同期比+6%、消費量は27年同期比+15%、在庫量は27年3月比-2%。
- 製材品の平成28年1～3月の生産量は27年同期比±0%、出荷量は27年同期比+11%、在庫量は27年3月比+4%。

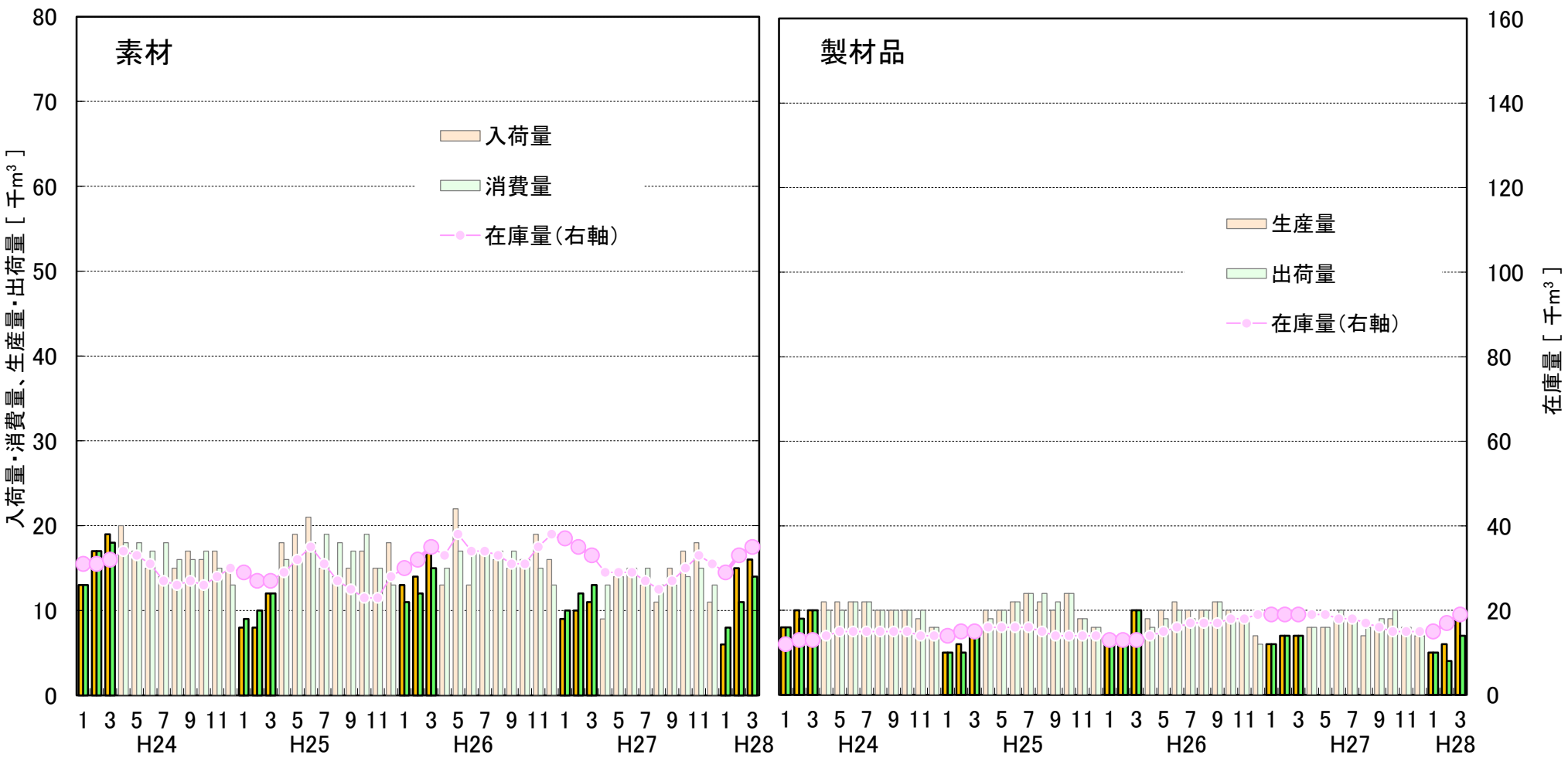


出典：農林水産省「木材需給報告書」「製材統計」

※ 国産材と外材の合計値である。

# 山形県の製材用素材・製材品の生産量等の推移（平成24年1月～28年3月）

- 製材用素材の平成28年1～3月の入荷量は27年同期比+23%、消費量は27年同期比-6%、在庫量は27年3月比+6%。
- 製材品の平成28年1～3月の生産量は27年同期比±0%、出荷量は27年同期比-20%、在庫量は27年3月比±0%。

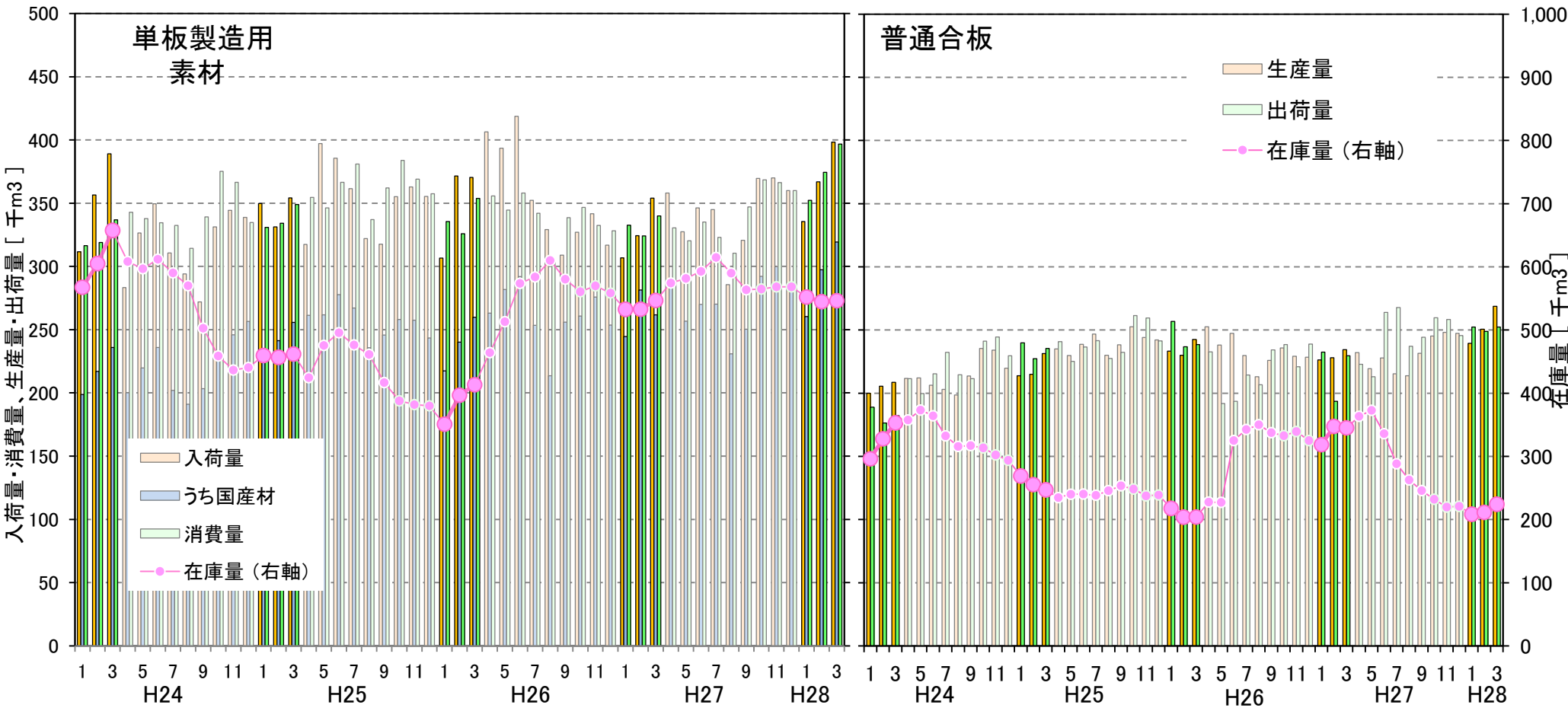


出典：農林水産省「木材需給報告書」「製材統計」

※ 国産材と外材の合計値である。

# ■ 全国の単板製造用素材・普通合板の生産量等の推移（平成24年1月～28年3月）

- 単板製造用素材の平成28年1～3月期の入荷量は27年同期に比べて+12%、うち国産材は+11%、消費量は+13%、在庫量は3月比±0%。
- 普通合板の平成28年1～3月期の生産量は27年同期に比べて+10%、出荷量は+15%、在庫量については3月比-35%。



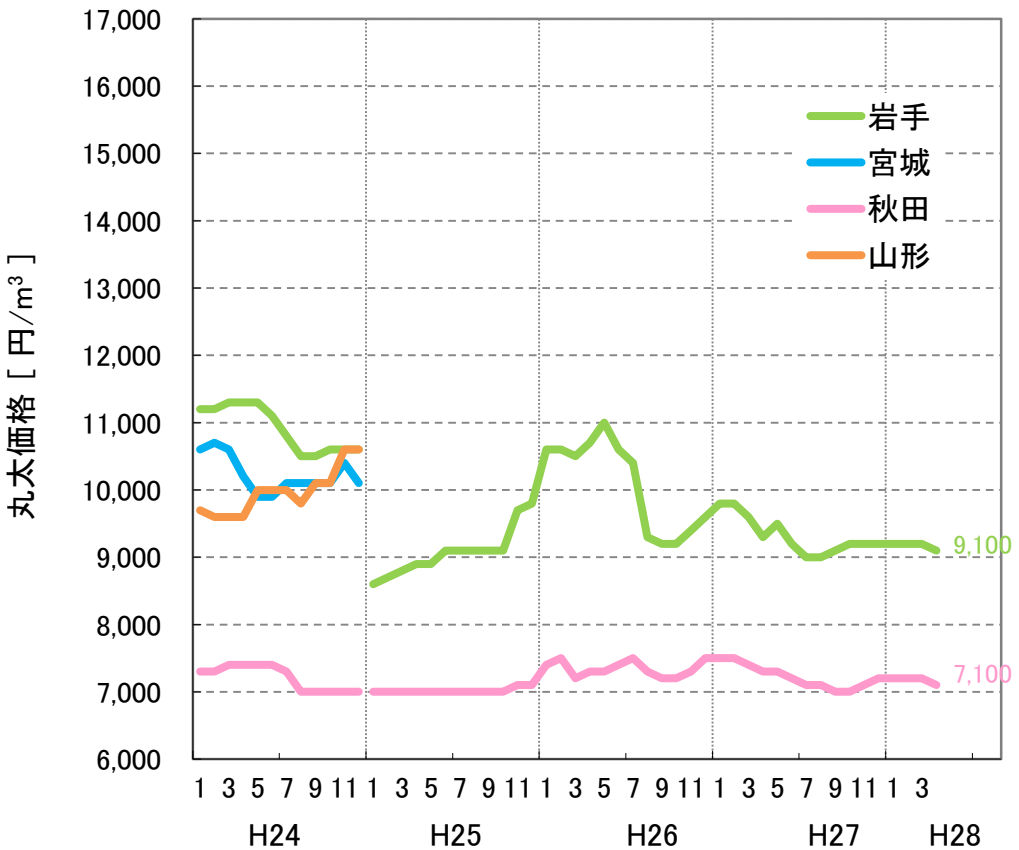
出典：農林水産省「合板統計」

# ■ すぎ丸太価格の推移 (平成24年1月～平成28年4月)

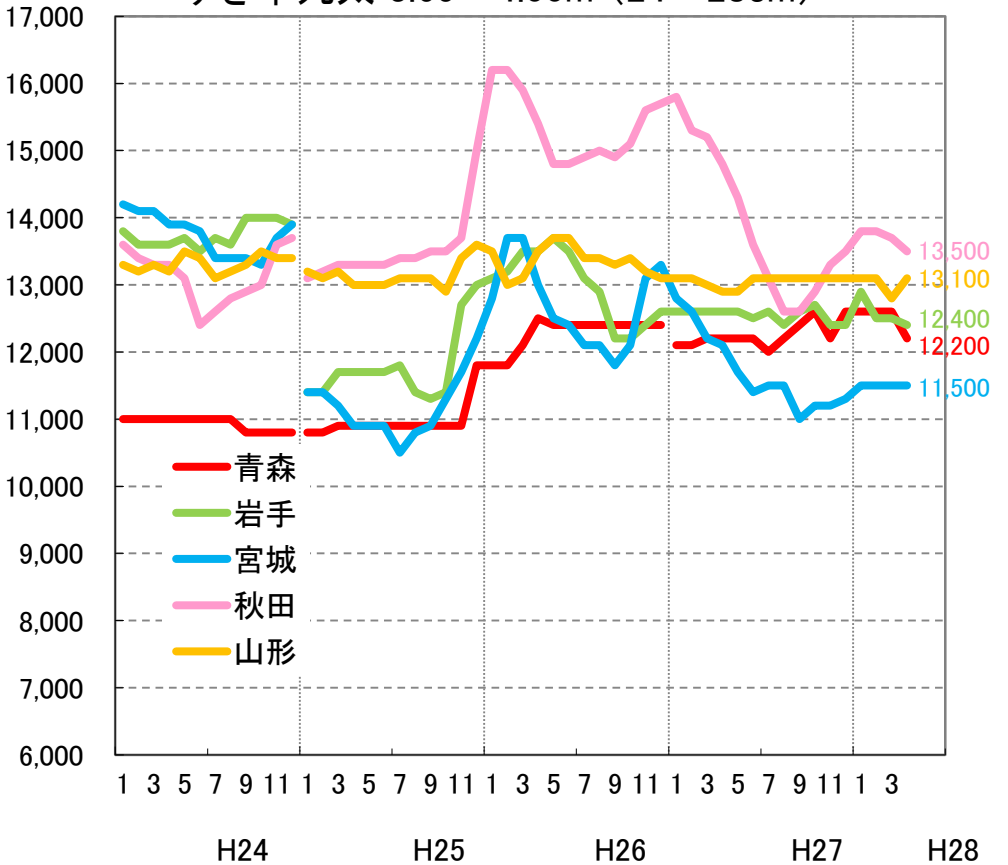
○ すぎ小丸太価格は、平成25年の水準まで低下し、保合の状態が続いている。

○ すぎ中丸太価格は、4月に入り山形が上昇、青森、秋田、岩手が下降、宮城は保合。

すぎ小丸太 3.65～4.00m (8～13cm)



すぎ中丸太 3.65～4.00m (24～28cm)



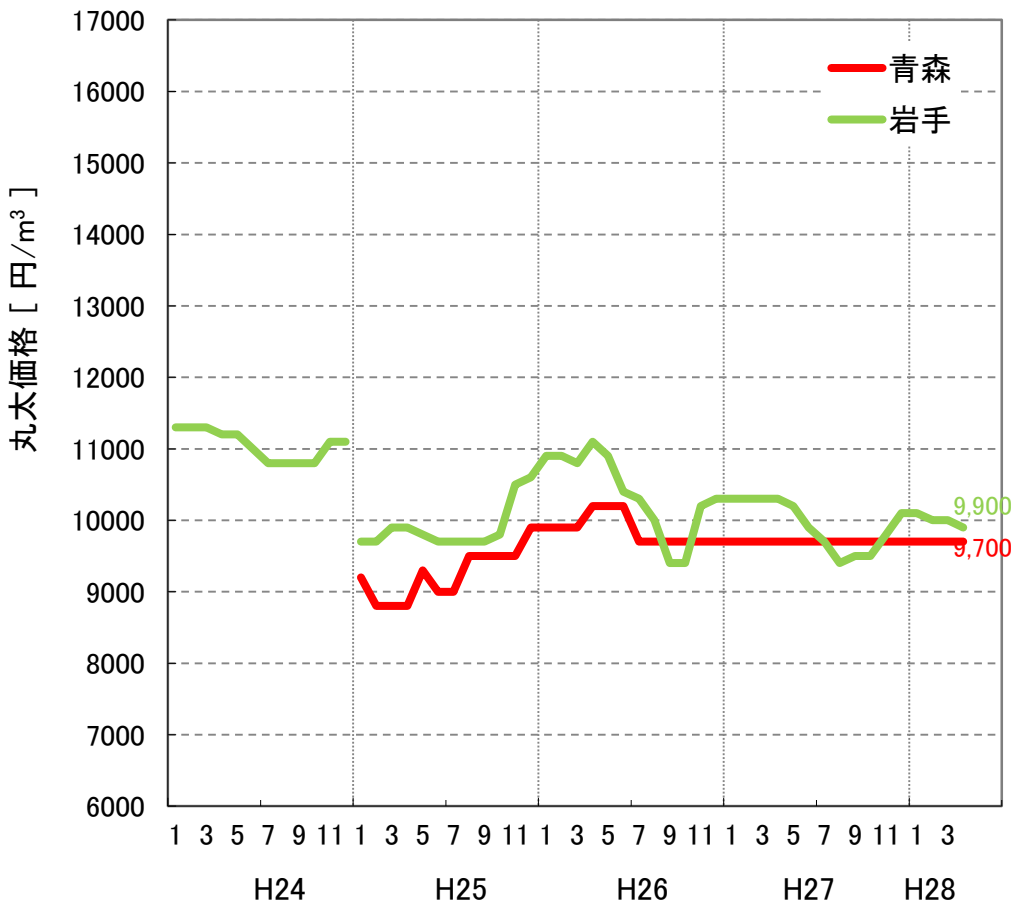
出典：農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」

※ 価格は工場着価格  
 ※ 平成25年1月から集計方法を従来の単純平均から加重平均に変更したため、それまでのデータとは連続しない。  
 ※ 青森のすぎ中丸太は、平成27年1月に調査対象の変更があったため、それ以前のデータとは連続しない。

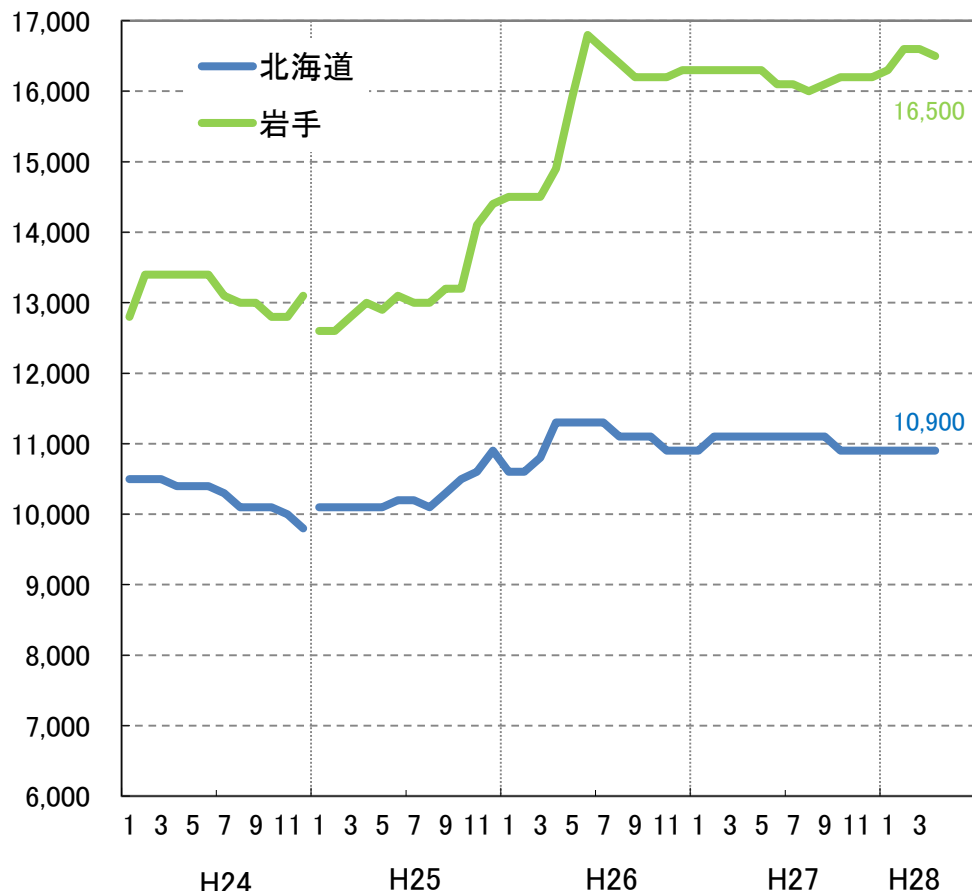
# ■ まつ・からまつ丸太価格の推移 (平成24年1月～平成28年4月)

- まつ丸太価格は、青森は21ヶ月連続で保合。岩手では夏場の下落が見られたものの、27年12月以降ほぼ保合。
- からまつ丸太価格は、28年1月から上昇。北海道との価格差は5,600円に達している。

### まつ中丸太 3.65～4.00m (24～28cm)



### からまつ中丸太 3.65～4.00m (24～28cm)



出典：農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」

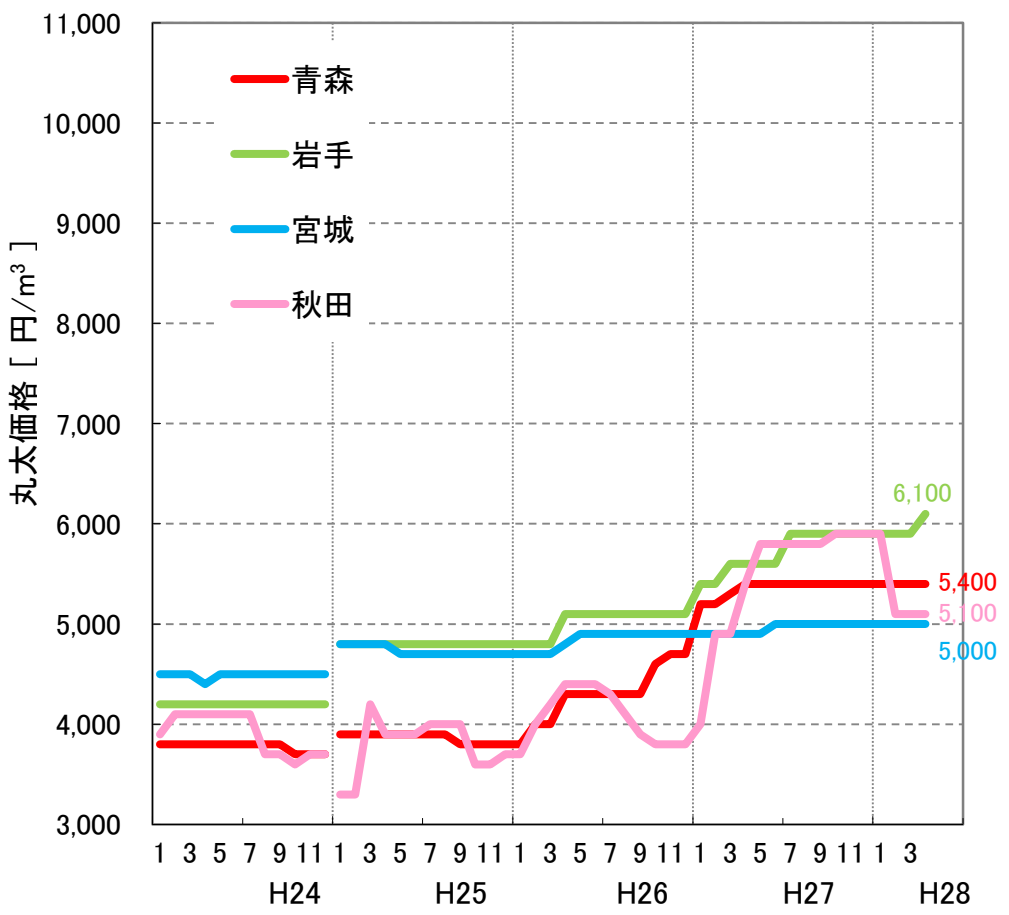
※ 価格は工場着価格

※ 平成25年1月から集計方法を従来の単純平均から加重平均に変更したため、それまでのデータとは連続しない。

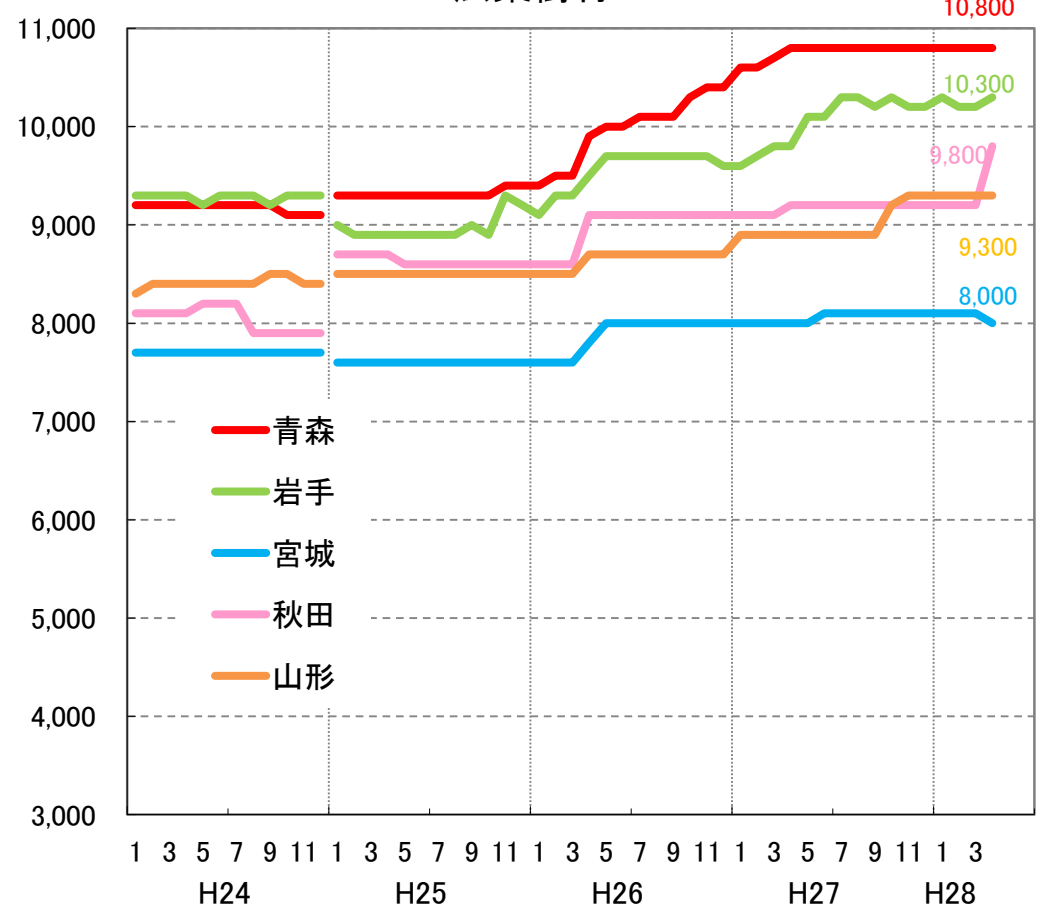
# ■チップ用丸太価格の推移 (平成24年1月～平成28年4月)

- 針葉樹丸太は、秋田は2月に800円下げたが、青森、岩手、宮城は高値を維持。
- 広葉樹丸太は、青森、岩手は高値を維持。秋田は4月に入り600円の上昇。宮城、山形は保合。

### 針葉樹材



### 広葉樹材

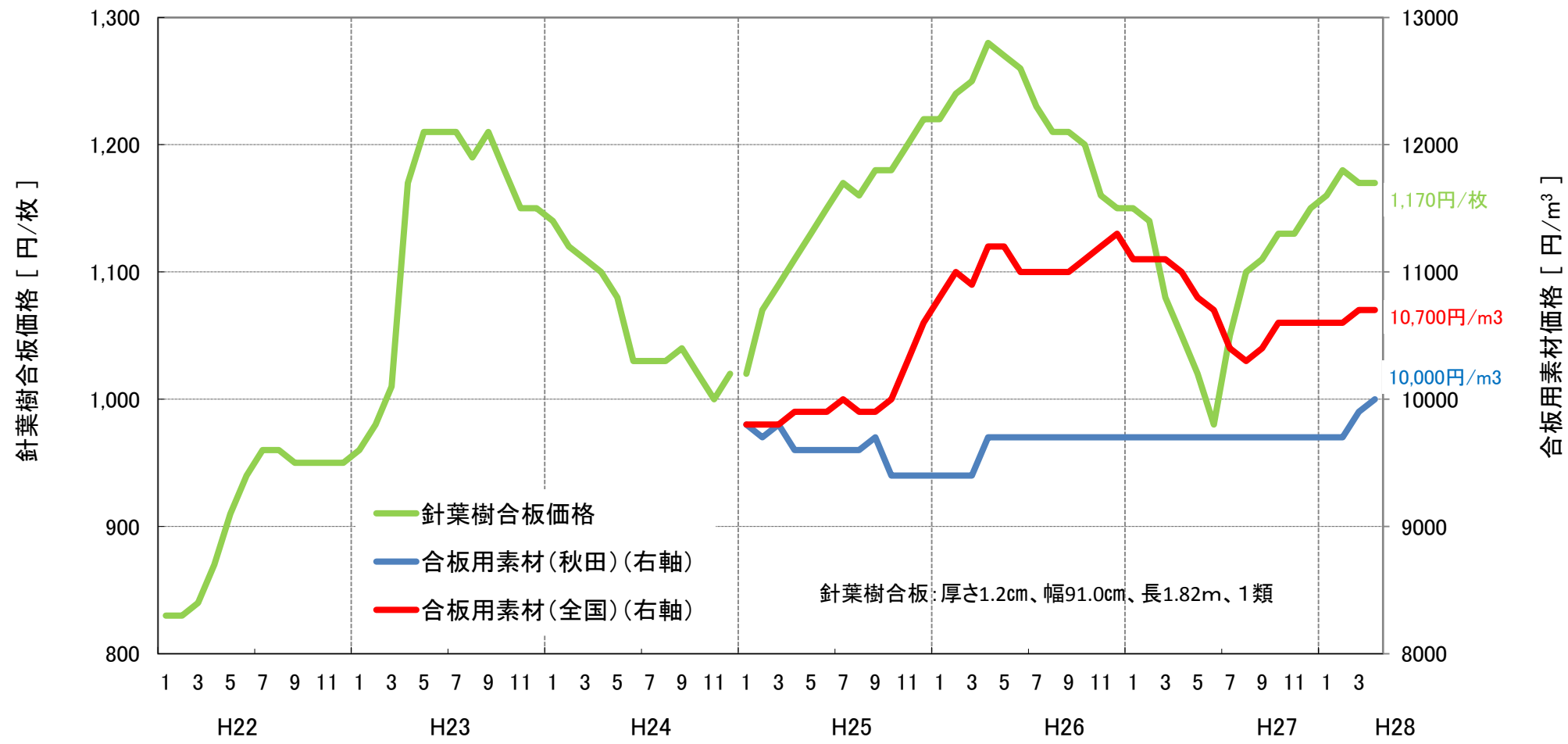


出典：農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」

※ 価格は工場着価格  
 ※ 平成25年1月から集計方法を従来の単純平均から加重平均に変更したため、それまでのデータとは連続しない。

# 針葉樹合板及び合板用素材価格の推移 (平成22年1月～平成28年4月)

- 針葉樹合板価格は、26年5月以降下落傾向が続いていたが、27年7月から上昇に転じた。
- 合単板用素材価格は、全国では下落傾向にあったが27年9月から上昇し、10月以降横ばい。秋田は28年3～4月にかけて小幅に上昇。

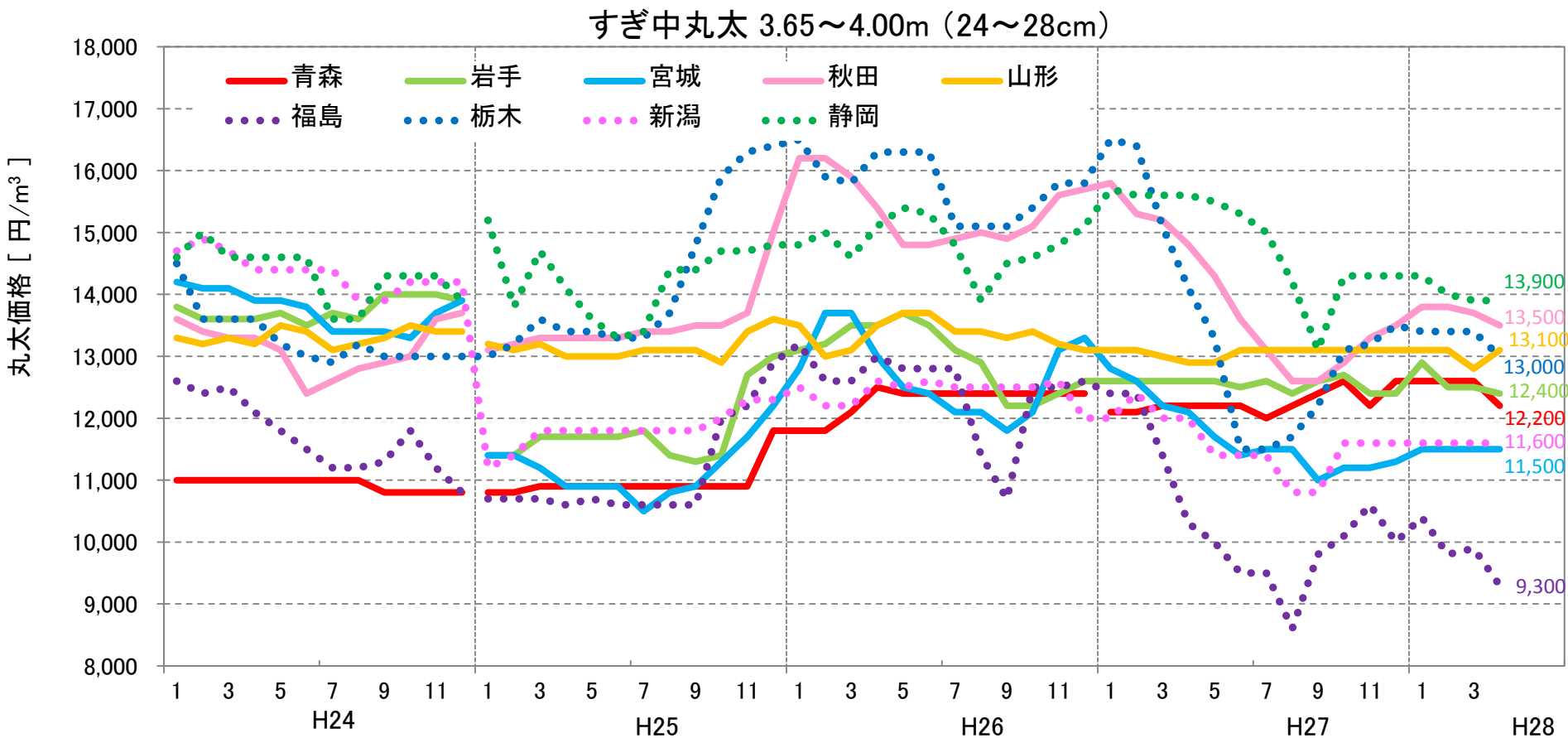


出典：農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」  
 ※ 針葉樹合板価格は、木材市売市場、木材センター及び木材卸売業者における小売業者への店頭渡し価格。合板用素材価格は、合単板工場着購入価格である。  
 ※ 平成25年1月から集計方法を従来の単純平均から加重平均に変更したため、それまでのデータとは連続しない。

# ■ 関東地方との木材価格の比較 (平成24年1月～平成28年4月)

○ 関東のすぎ中丸太の価格は、新潟は保合ながら、栃木、静岡は4月にかけて下落傾向。福島は9月から上昇したが、12月から下落した。

○ 東北では、秋田が27年10月から上昇に転じ、1,200円程度値を戻したが、4月にかけて下降傾向。



出典: 農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」

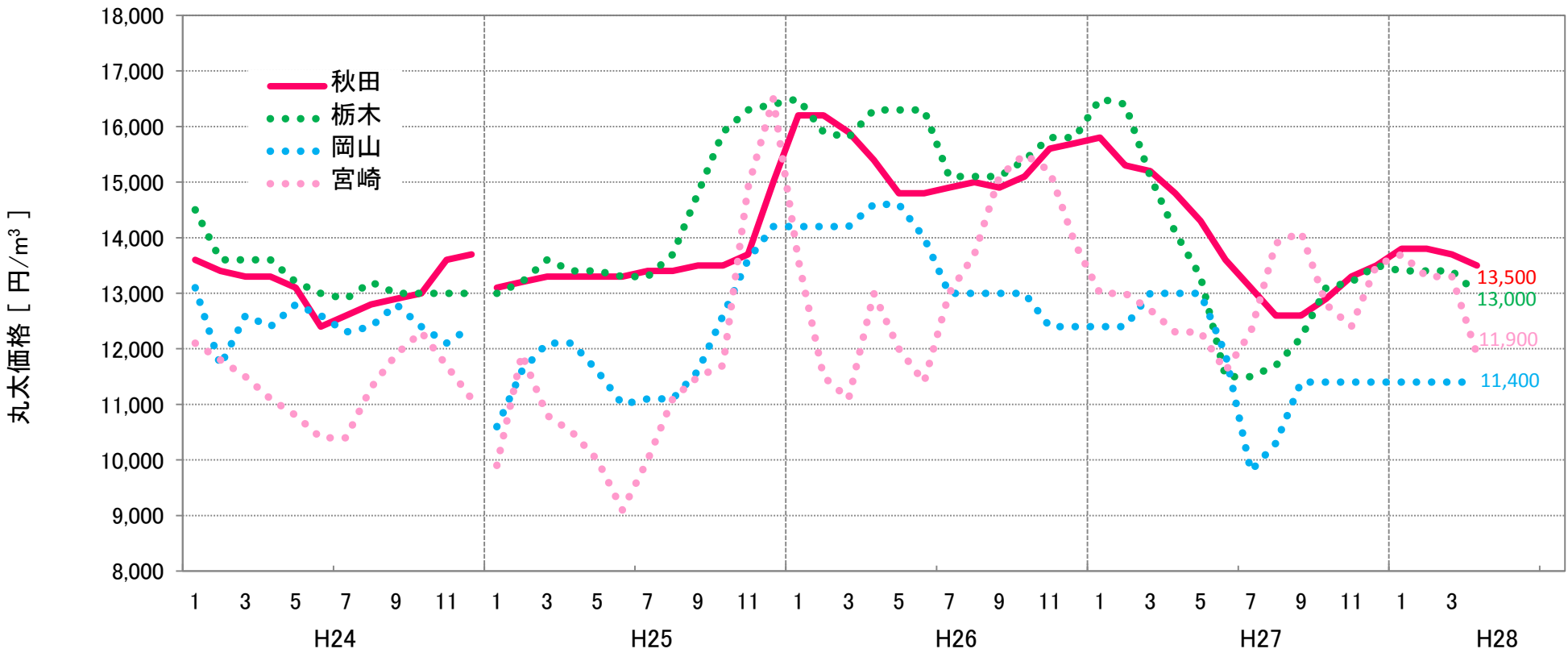
※ 工場着価格。  
 ※ 平成25年1月から集計方法を従来の単純平均から加重平均に変更したため、それまでのデータとは連続しない。  
 ※ 青森のすぎ中丸太は、平成27年1月に調査対象の変更があったため、それ以前のデータとは連続しない。



# ■ 関東、関西、九州地方との木材価格の比較 (平成24年1月～平成28年4月)

○27年1月以降、栃木は下落し8月から上昇に転じ4月下落傾向。岡山は6月から急落し7月に最安値、その後上昇に転じ、9月から横ばい。宮崎は7月から上昇に転じたが10月に再び下落、その後上昇に転じるも4月にかけて下落。秋田は10月から上昇に転じたが、4月下落傾向。

すぎ中丸太3.65～4.00m(24～28cm)

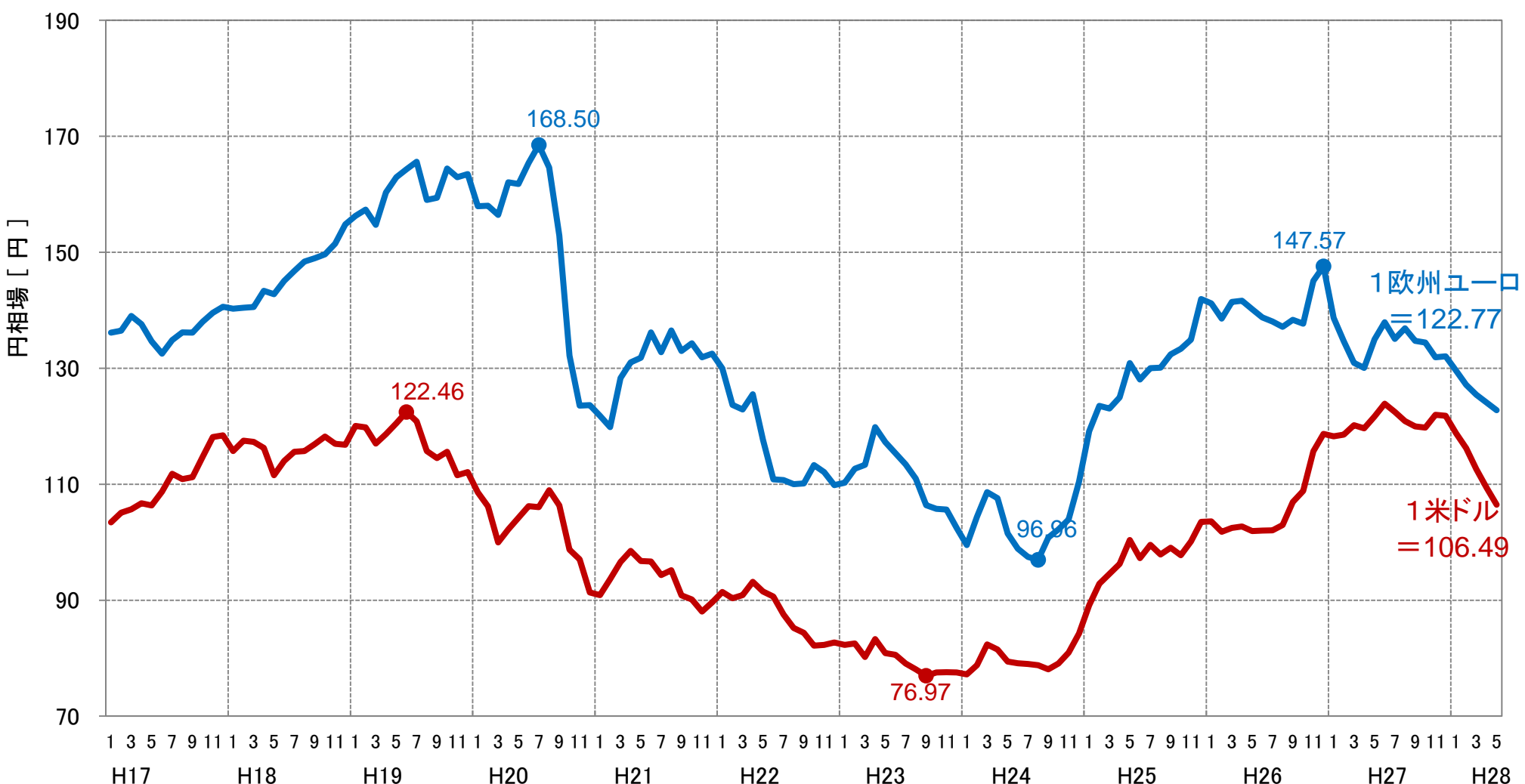


出典: 農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」

※ 工場着価格。  
 ※ 平成25年1月から集計方法を従来の単純平均から加重平均に変更したため、それまでのデータとは連続しない。

# 為替レートの推移 (平成17年1月～平成28年5月(6日まで))

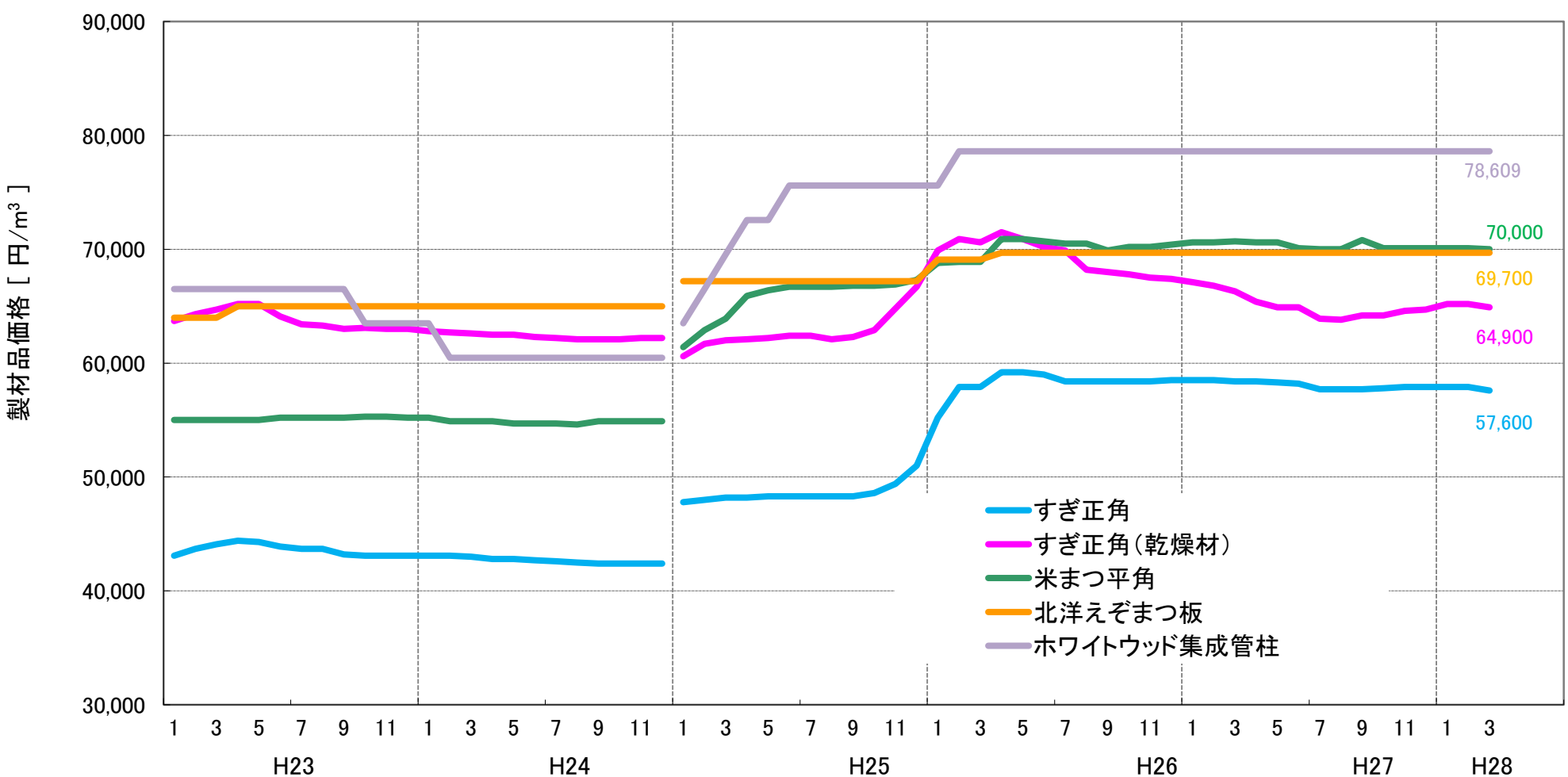
○ 米ドルは、平成28年1月から下降を続け、現在106円台となっており、26年9月以来の円高水準。  
○ 欧州ユーロは、平成28年1月から下降を続け、現在122円台となっており、25年1月以来の円高水準。



出典: Yahoo! ファイナンス (毎月の値は、月間の最高値と最低値の平均)

# ■ 全国の製材品主要品目価格の推移 (平成23年1月～平成28年4月)

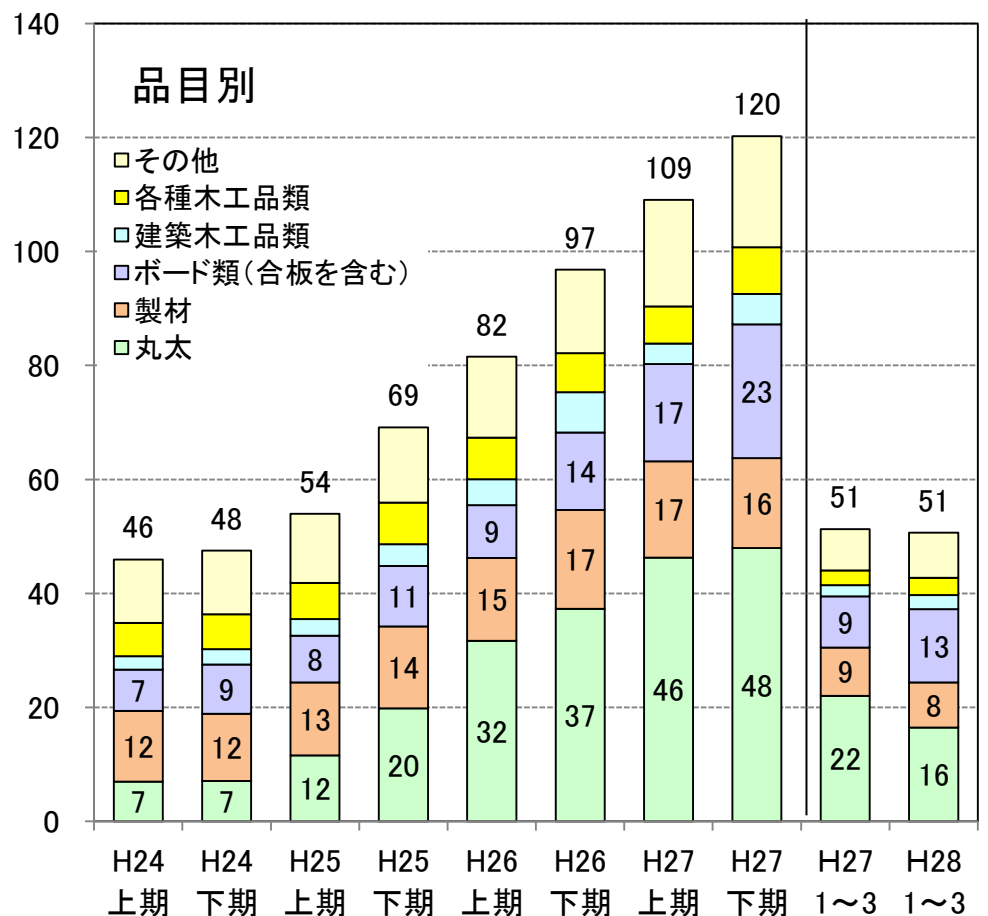
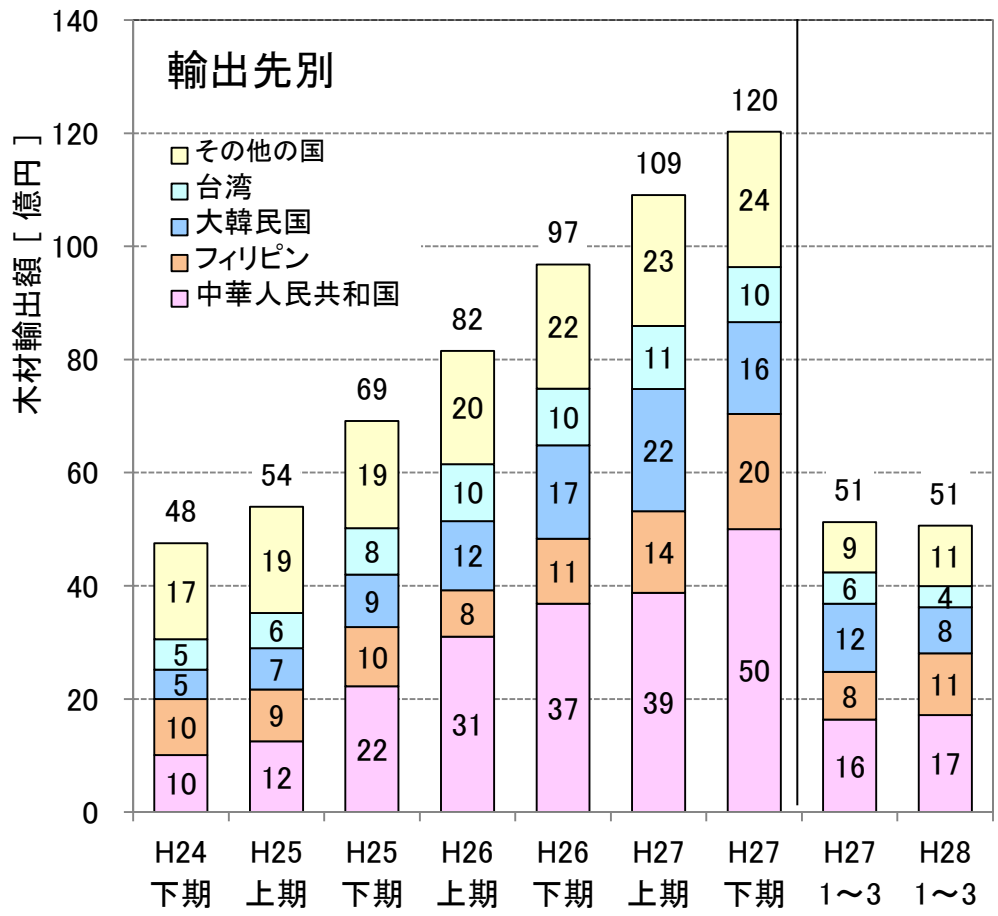
○ホワイトウッド集成管柱、北洋エゾまつ板は保合。スギ正角、米まつ平角は僅かな動き。スギ正角(乾燥材)は、9月より緩やかに上昇したが3月から300円下げた。



出典：農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」  
 ※ 価格は、木材市売市場、木材センター及び木材卸売業者における小売業者への店頭渡し価格。  
 ※ 平成25年1月から集計方法を従来の単純平均から加重平均に変更したため、それまでのデータとは連続しない。

# ■ 輸出先別及び品目別の木材輸出額の推移 (全国)

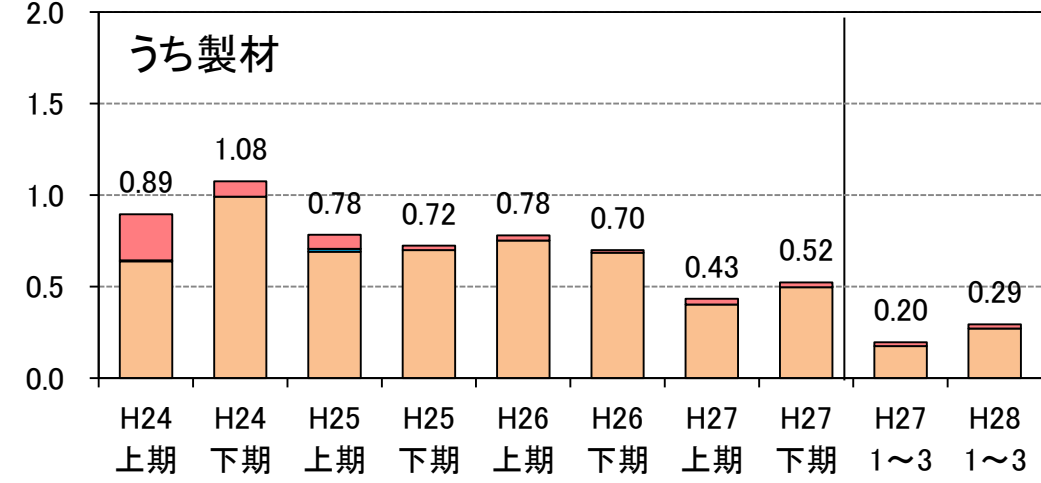
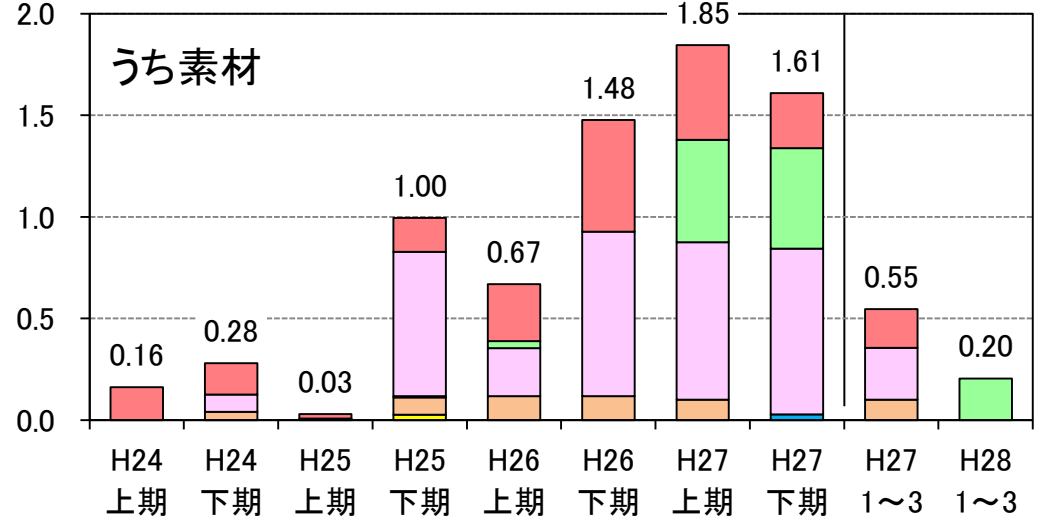
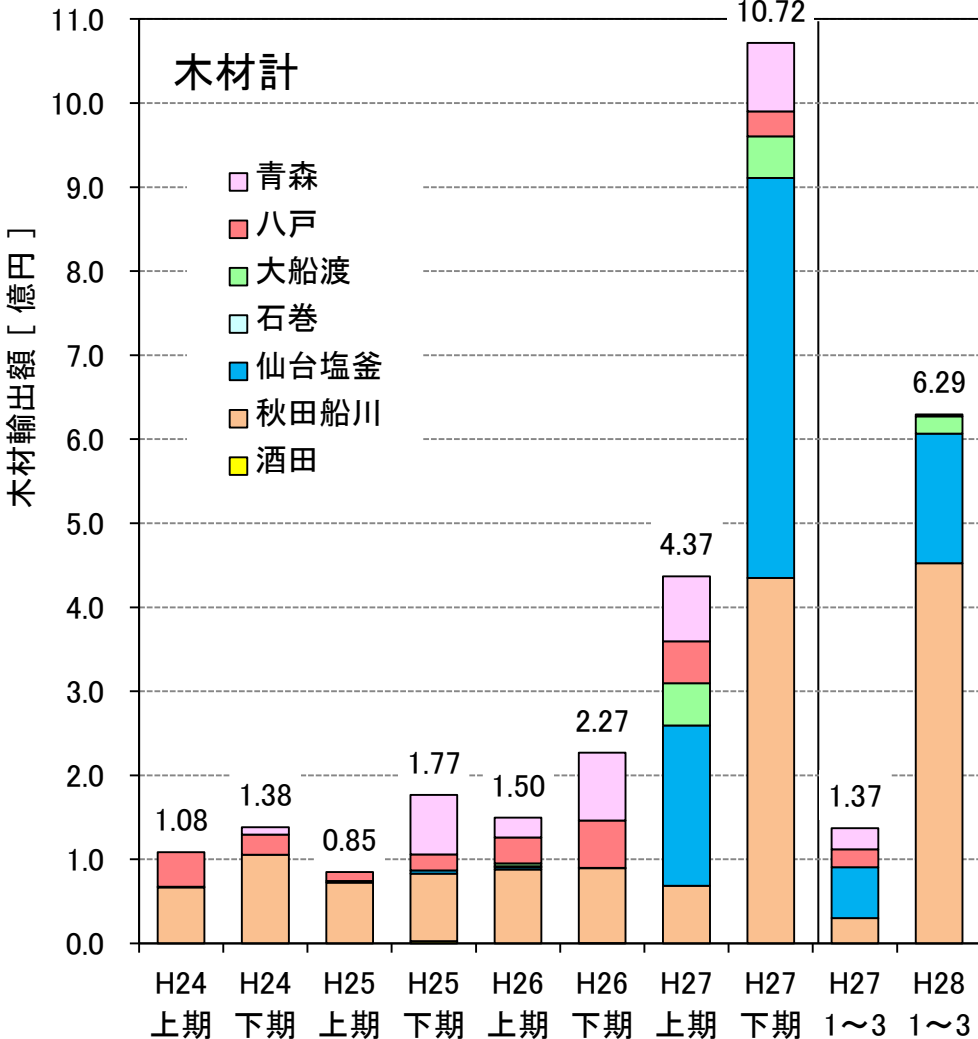
- 木材輸出額は増加傾向で推移している。
- 主要相手国は、27年第1四半期では、中国、韓国、フィリピン、台湾であり、28年第1四半期では、中国が+6%、韓国が-33%、フィリピンが+38%、台湾が-33%となっている。
- 27年下期の品目別輸出額では、丸太が最も高く、次いでボード類、製材となっている。
- 27年第1四半期と28年第1四半期を比較すると、丸太が-27%、製材が-11%、ボード類が+44%となっている。



出典: 財務省「貿易統計」

# ■ 東北5県における木材輸出額の推移

- 27年下期の輸出額は仙台と秋田で急増。主要な輸出品目はボード類である。
- 27年第1四半期と28年第1四半期を比較すると、仙台、秋田ともにボード類が大幅に増加している。



出典：財務省「貿易統計」



# ■ 東北5県 製材用素材、製材品の在庫率等の推移

製材用素材及び製材品の推移

(単位:千m3)

製材用素材	入荷量		1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期	
	平成24年		114 (80)	122 (86)	127 (89)	363 (82)	132 (93)	139 (98)	130 (92)	401 (90)	136 (96)	122 (86)	133 (94)	391 (88)	148 (104)	145 (102)	140 (99)	433 (97)	
	25年		110 (77)	116 (82)	132 (93)	358 (80)	142 (100)	150 (106)	153 (108)	445 (100)	140 (99)	136 (96)	136 (96)	412 (93)	151 (106)	159 (112)	149 (105)	459 (103)	
	26年		137 (96)	137 (96)	169 (119)	443 (100)	157 (111)	160 (113)	164 (115)	481 (108)	164 (115)	135 (95)	140 (99)	439 (99)	159 (112)	158 (111)	142 (100)	459 (103)	
	27年		133 (94)	146 (103)	146 (103)	425 (96)	139 (98)	151 (106)	151 (106)	441 (99)	161 (113)	133 (94)	141 (99)	435 (98)	156 (110)	154 (108)	148 (104)	458 (103)	
	28年		135 (95)	152 (107)	165 (116)	452 (102)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消費量		104 (69)	114 (76)	131 (87)	349 (77)	133 (89)	139 (93)	138 (92)	410 (90)	146 (97)	140 (93)	137 (91)	423 (93)	149 (99)	141 (94)	126 (84)	416 (92)	
	25年		105 (70)	113 (75)	133 (89)	351 (77)	150 (100)	153 (102)	151 (101)	454 (100)	163 (109)	145 (97)	148 (99)	456 (100)	160 (107)	149 (99)	139 (93)	448 (99)	
	26年		122 (81)	129 (86)	152 (101)	403 (89)	159 (106)	160 (107)	161 (107)	480 (106)	167 (111)	143 (95)	155 (103)	465 (102)	156 (104)	150 (100)	140 (93)	446 (98)	
	27年		128 (85)	138 (92)	152 (101)	418 (92)	152 (101)	145 (97)	157 (105)	454 (100)	160 (107)	137 (91)	144 (96)	441 (97)	157 (105)	148 (99)	145 (97)	450 (99)	
	28年		130 (87)	143 (95)	154 (103)	427 (94)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	在庫量		440 (105) 4.2	448 (107) 3.9	444 (106) 3.4	1,332 (106) 3.8	443 (106) 3.3	443 (106) 3.2	435 (104) 3.2	1,321 (105) 3.2	425 (101) 2.9	407 (97) 2.9	403 (96) 2.9	1,235 (99) 2.9	402 (96) 2.7	406 (97) 2.9	420 (100) 3.3	1,228 (98) 3.0	
	25年		425 (101) 4.0	428 (102) 3.8	427 (102) 3.2	1,280 (102) 3.6	419 (100) 2.8	416 (99) 2.7	418 (100) 2.8	1,253 (100) 2.8	395 (94) 2.4	386 (92) 2.7	374 (89) 2.5	1,155 (92) 2.5	365 (87) 2.3	375 (89) 2.5	385 (92) 2.8	1,125 (90) 2.5	
	26年		400 (95) 3.3	408 (97) 3.2	425 (101) 2.8	1,233 (98) 3.1	423 (101) 2.7	423 (101) 2.6	426 (102) 2.6	1,272 (102) 2.7	423 (101) 2.5	415 (99) 2.9	400 (95) 2.6	1,238 (99) 2.7	403 (96) 2.6	411 (98) 2.7	413 (99) 3.0	1,227 (98) 2.8	
	27年		418 (100) 3.3	426 (102) 3.1	420 (100) 2.8	1,264 (101) 3.0	407 (97) 2.7	413 (99) 2.8	407 (97) 2.6	1,227 (98) 2.7	408 (97) 2.6	404 (96) 2.9	401 (96) 2.8	1,213 (97) 2.8	400 (95) 2.5	406 (97) 2.7	409 (98) 2.8	1,215 (97) 2.7	
	28年		414 (99) 3.2	423 (101) 3.0	434 (104) 2.8	1,271 (101) 3.0	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	
製材品	生産量		57 (70)	62 (76)	71 (87)	190 (77)	75 (91)	78 (95)	78 (95)	231 (94)	82 (100)	77 (94)	75 (91)	234 (95)	82 (100)	77 (94)	69 (84)	228 (93)	
	25年		56 (68)	61 (74)	73 (89)	190 (77)	82 (100)	83 (101)	81 (99)	246 (100)	88 (107)	78 (95)	82 (100)	248 (101)	87 (106)	81 (99)	75 (91)	243 (99)	
	26年		63 (77)	68 (83)	82 (100)	213 (87)	86 (105)	86 (105)	87 (106)	259 (105)	89 (109)	77 (94)	82 (100)	248 (101)	84 (102)	79 (96)	73 (89)	236 (96)	
	27年		67 (82)	72 (88)	79 (96)	218 (89)	79 (96)	75 (91)	82 (100)	236 (96)	82 (100)	71 (87)	74 (90)	227 (92)	81 (99)	74 (90)	76 (93)	231 (94)	
	28年		64 (78)	71 (87)	80 (98)	215 (87)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	出荷量		58 (74)	58 (74)	65 (83)	181 (74)	72 (92)	75 (96)	78 (100)	225 (92)	79 (101)	76 (97)	77 (99)	232 (95)	82 (105)	76 (97)	68 (87)	226 (93)	
	25年		55 (71)	56 (72)	70 (90)	181 (74)	78 (100)	82 (105)	84 (108)	244 (100)	88 (113)	81 (104)	86 (110)	255 (105)	91 (117)	83 (106)	77 (99)	251 (103)	
	26年		65 (83)	68 (87)	83 (106)	216 (89)	79 (101)	80 (103)	82 (105)	241 (99)	87 (112)	76 (97)	84 (108)	247 (101)	84 (108)	79 (101)	70 (90)	233 (95)	
	27年		64 (82)	67 (86)	74 (95)	205 (84)	75 (96)	73 (94)	82 (105)	230 (94)	83 (106)	73 (94)	75 (96)	231 (95)	81 (104)	78 (100)	75 (96)	234 (96)	
	28年		65 (83)	66 (85)	76 (97)	207 (85)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	在庫量		130 (80) 2.2	134 (82) 2.3	140 (86) 2.2	404 (83) 2.2	143 (88) 2.0	146 (90) 1.9	146 (90) 1.9	435 (89) 1.9	149 (91) 1.9	150 (92) 2.0	148 (91) 1.9	447 (92) 1.9	148 (91) 1.8	149 (91) 2.0	150 (92) 2.2	447 (92) 2.0	
	25年		151 (93) 2.7	156 (96) 2.8	159 (98) 2.3	466 (95) 2.6	163 (100) 2.1	164 (101) 2.0	161 (99) 1.9	488 (100) 2.0	161 (99) 1.8	158 (97) 2.0	154 (94) 1.8	473 (97) 1.9	150 (92) 1.6	148 (91) 1.8	146 (90) 1.9	444 (91) 1.8	
	26年		144 (88) 2.2	144 (88) 2.1	143 (88) 1.7	431 (88) 2.0	150 (92) 1.9	156 (96) 2.0	161 (99) 2.0	467 (96) 1.9	163 (100) 1.9	164 (101) 2.2	162 (99) 1.9	489 (100) 2.0	162 (99) 1.9	162 (99) 2.1	165 (101) 2.4	489 (100) 2.1	
	27年		168 (103) 2.6	173 (106) 2.6	178 (109) 2.4	519 (106) 2.5	182 (112) 2.4	184 (113) 2.5	184 (113) 2.2	550 (113) 2.4	183 (112) 2.2	181 (111) 2.5	180 (110) 2.4	544 (111) 2.4	180 (110) 2.2	176 (108) 2.3	177 (109) 2.4	533 (109) 2.3	
	28年		176 (108) -2.1	181 (111) -2.1	185 (113) -1.9	542 (111) -6.4	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	

注：各月下段の( )書は平成25年4月を100とした指数。各四半期下段の( )書は平成25年2四半期を100とした指数。赤字書は、製材用素材については在庫量を消費量で、製材品は在庫量を出荷量で除した在庫率

出典：農林水産省「製材統計」

■ 青森県 製材用素材、製材品の在庫率等の推移

(単位:千m3)

入荷量	1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期
	平成24年	11 (85)	15 (115)	14 (108)	40 (78)	14 (108)	21 (162)	16 (123)	51 (100)	17 (131)	16 (123)	15 (115)	48 (94)	19 (146)	19 (146)	19 (146)
25年	15 (115)	15 (115)	15 (115)	45 (88)	13 (100)	18 (138)	20 (154)	51 (100)	18 (138)	13 (100)	16 (123)	47 (92)	19 (146)	20 (154)	20 (154)	59 (116)
26年	15 (115)	15 (115)	18 (138)	48 (94)	15 (115)	18 (138)	16 (123)	49 (96)	13 (100)	13 (100)	16 (123)	42 (82)	21 (162)	16 (123)	15 (115)	52 (102)
27年	13 (100)	18 (138)	16 (123)	47 (92)	17 (131)	20 (154)	16 (123)	53 (104)	17 (131)	13 (100)	14 (108)	44 (86)	17 (131)	15 (115)	17 (131)	49 (96)
28年	13 (100)	14 (108)	18 (138)	45 (88)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費量	1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期
平成24年	13 (76)	14 (82)	16 (94)	43 (80)	16 (94)	18 (106)	17 (100)	51 (94)	18 (106)	18 (106)	17 (100)	53 (98)	19 (112)	17 (100)	16 (94)	52 (96)
25年	13 (76)	13 (76)	15 (88)	41 (76)	17 (100)	18 (106)	19 (112)	54 (100)	20 (118)	16 (94)	17 (100)	53 (98)	19 (112)	17 (100)	16 (94)	52 (96)
26年	15 (88)	15 (88)	16 (94)	46 (85)	17 (100)	17 (100)	17 (100)	51 (94)	18 (106)	15 (88)	17 (100)	50 (93)	18 (106)	16 (94)	15 (88)	49 (91)
27年	14 (82)	14 (82)	16 (94)	44 (81)	17 (100)	16 (94)	16 (94)	49 (91)	17 (100)	14 (82)	17 (100)	48 (89)	17 (100)	17 (100)	16 (94)	50 (93)
28年	13 (76)	14 (82)	15 (88)	42 (78)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
在庫量	1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期
平成24年	143 (101) 11.0	144 (101) 10.3	142 (100) 8.9	429 (100) 10.0	140 (99) 8.8	143 (101) 7.9	142 (100) 8.4	425 (100) 8.3	141 (99) 7.8	139 (98) 7.7	137 (96) 8.1	417 (98) 7.9	137 (96) 7.2	139 (98) 8.2	142 (100) 8.9	418 (98) 8.0
25年	144 (101) 11.1	146 (103) 11.2	146 (103) 9.7	436 (102) 10.6	142 (100) 8.4	142 (100) 7.9	143 (101) 7.5	427 (100) 7.9	141 (99) 7.1	138 (97) 8.6	137 (96) 8.1	416 (97) 7.8	137 (96) 7.2	140 (99) 8.2	144 (101) 9.0	421 (99) 8.1
26年	144 (101) 9.6	144 (101) 9.6	146 (103) 9.1	434 (102) 9.4	144 (101) 8.5	145 (102) 8.5	144 (101) 8.5	433 (101) 8.5	139 (98) 7.7	137 (96) 9.1	136 (96) 8.0	412 (96) 8.2	139 (98) 7.7	139 (98) 8.7	139 (98) 9.3	417 (98) 8.5
27年	138 (97) 9.9	142 (100) 10.1	142 (100) 8.9	422 (99) 9.6	142 (100) 8.4	146 (103) 9.1	146 (103) 9.1	434 (102) 8.9	146 (103) 8.6	145 (102) 10.4	142 (100) 8.4	433 (101) 9.0	142 (100) 8.4	140 (99) 8.2	141 (99) 8.8	423 (99) 8.5
28年	141 (99) 10.8	141 (99) 10.1	144 (101) 9.6	426 (100) 10.1	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!
生産量	1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期
平成24年	7 (78)	7 (78)	8 (89)	22 (79)	9 (100)	10 (111)	9 (100)	28 (100)	10 (111)	9 (100)	9 (100)	28 (100)	10 (111)	9 (100)	8 (89)	27 (96)
25年	7 (78)	7 (78)	8 (89)	22 (79)	9 (100)	9 (100)	10 (111)	28 (100)	10 (111)	8 (89)	8 (100)	29 (96)	10 (111)	9 (100)	8 (89)	27 (96)
26年	7 (78)	7 (78)	8 (89)	22 (79)	9 (100)	9 (100)	8 (89)	26 (93)	9 (100)	8 (89)	8 (89)	25 (89)	9 (100)	8 (89)	8 (89)	25 (89)
27年	7 (78)	7 (78)	8 (89)	22 (79)	9 (100)	8 (89)	8 (89)	25 (89)	8 (89)	7 (78)	8 (89)	23 (82)	8 (89)	8 (89)	8 (89)	24 (86)
28年	6 (67)	7 (78)	8 (89)	21 (75)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
出荷量	1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期
平成24年	6 (75)	6 (75)	7 (88)	19 (70)	8 (100)	10 (125)	9 (113)	27 (100)	9 (113)	9 (113)	9 (113)	27 (100)	10 (125)	9 (113)	8 (100)	27 (100)
25年	6 (75)	6 (75)	7 (88)	19 (70)	8 (100)	9 (113)	10 (125)	27 (100)	10 (125)	9 (113)	10 (125)	29 (107)	10 (125)	9 (113)	9 (113)	28 (104)
26年	7 (88)	7 (88)	8 (100)	22 (81)	8 (100)	8 (100)	8 (100)	24 (89)	9 (113)	7 (88)	9 (113)	25 (93)	9 (113)	8 (100)	7 (88)	24 (89)
27年	6 (75)	7 (88)	7 (88)	20 (74)	8 (100)	8 (100)	9 (113)	25 (93)	9 (113)	7 (88)	8 (100)	24 (89)	8 (100)	8 (100)	8 (100)	24 (89)
28年	6 (75)	6 (75)	7 (88)	19 (70)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
在庫率	1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期
平成24年	6 (43) 1.0	7 (50) 1.2	8 (57) 1.1	21 (50) 1.1	9 (64) 1.1	9 (64) 0.9	9 (64) 1.0	27 (64) 1.0	10 (71) 1.1	10 (71) 1.1	10 (71) 1.1	30 (71) 1.1	10 (71) 1.0	10 (71) 1.1	10 (71) 1.3	30 (71) 1.1
25年	11 (79) 1.8	12 (86) 2.0	13 (93) 1.9	36 (86) 1.9	14 (100) 1.8	14 (100) 1.6	14 (100) 1.4	42 (100) 1.6	14 (100) 1.4	13 (93) 1.4	12 (86) 1.2	39 (93) 1.3	12 (86) 1.2	12 (86) 1.3	11 (79) 1.2	35 (83) 1.3
26年	11 (79) 1.6	11 (79) 1.6	11 (79) 1.4	33 (79) 1.5	12 (86) 1.5	13 (93) 1.6	13 (93) 1.6	38 (90) 1.6	13 (93) 1.4	14 (100) 2.0	13 (93) 1.4	40 (95) 1.6	13 (93) 1.4	13 (93) 1.6	14 (100) 2.0	40 (95) 1.7
27年	15 (107) 2.5	15 (107) 2.1	16 (114) 2.3	46 (110) 2.3	17 (121) 2.1	17 (121) 2.1	16 (114) 1.8	50 (119) 2.0	15 (107) 1.7	15 (107) 2.1	15 (107) 1.9	45 (107) 1.9	15 (107) 1.9	15 (107) 1.9	15 (107) 1.9	45 (107) 1.9
28年	15 (107) 2.5	16 (114) 2.7	17 (121) 2.4	48 (114) 2.5	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!

注:各月下段の( )書は平成25年4月を100とした指数。各四半期下段の( )書は平成25年第2四半期を100とした指数。赤字書は、製材用素材については在庫量を消費量で、製材品は在庫量を出荷量で除した在庫率

出典:農林水産省「製材統計」



# ■ 岩手県 製材用素材、製材品の在庫率等の推移

(単位:千m3)

	入荷量	1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期
		平成24年	40 (74)	38 (70)	40 (74)	118 (74)	46 (85)	48 (89)	44 (81)	138 (86)	46 (85)	40 (74)	42 (78)	128 (80)	43 (80)	45 (83)	43 (80)
25年	43 (80)	47 (87)	50 (93)	140 (88)	54 (100)	53 (98)	53 (98)	160 (100)	49 (91)	47 (87)	47 (87)	143 (89)	52 (96)	56 (104)	50 (93)	158 (99)	
26年	51 (94)	45 (83)	57 (106)	153 (96)	59 (109)	57 (106)	66 (122)	182 (114)	65 (120)	47 (87)	48 (89)	160 (100)	53 (98)	59 (109)	52 (96)	164 (103)	
27年	47 (87)	46 (85)	49 (91)	142 (89)	46 (85)	52 (96)	51 (94)	149 (93)	53 (98)	48 (89)	50 (93)	151 (94)	53 (98)	51 (94)	55 (102)	159 (99)	
28年	50 (93)	51 (94)	57 (106)	158 (99)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
消費量																	
平成24年	34 (61)	36 (64)	42 (75)	112 (68)	46 (82)	47 (84)	46 (82)	139 (84)	45 (80)	44 (79)	40 (71)	129 (78)	45 (80)	44 (79)	42 (75)	131 (79)	
25年	43 (77)	44 (79)	51 (91)	138 (84)	56 (100)	56 (100)	53 (95)	165 (100)	56 (100)	50 (89)	54 (96)	160 (97)	55 (98)	52 (93)	50 (89)	157 (95)	
26年	45 (80)	47 (84)	57 (102)	149 (90)	57 (102)	59 (105)	60 (107)	176 (107)	61 (109)	52 (93)	55 (98)	168 (102)	53 (95)	52 (93)	52 (93)	157 (95)	
27年	48 (86)	49 (88)	52 (93)	149 (90)	53 (95)	51 (91)	55 (98)	159 (96)	55 (98)	47 (84)	50 (89)	152 (92)	55 (98)	51 (91)	50 (89)	156 (95)	
28年	45 (80)	47 (84)	51 (91)	143 (87)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
在庫量																	
平成24年	130 (102) 3.8	132 (103) 3.7	130 (102) 3.1	392 (104) 3.5	130 (102) 2.8	131 (102) 2.8	129 (101) 2.8	390 (103) 2.8	130 (102) 2.9	126 (98) 2.9	128 (100) 3.2	384 (102) 3.0	126 (98) 2.8	127 (99) 2.9	128 (100) 3.0	381 (101) 2.9	
25年	128 (100) 3.0	131 (102) 3.0	130 (102) 2.5	389 (103) 2.8	128 (100) 2.3	125 (98) 2.2	125 (98) 2.4	378 (100) 2.3	118 (92) 2.1	115 (90) 2.3	108 (84) 2.0	341 (90) 2.1	105 (82) 1.9	109 (85) 2.1	109 (85) 2.2	323 (85) 2.1	
26年	115 (90) 2.6	113 (88) 2.4	113 (88) 2.0	341 (90) 2.3	115 (90) 2.0	113 (88) 1.9	119 (93) 2.0	347 (92) 2.0	123 (96) 2.0	118 (92) 2.3	111 (87) 2.0	352 (93) 2.1	111 (87) 2.1	118 (92) 2.3	118 (92) 2.3	347 (92) 2.2	
27年	117 (91) 2.4	114 (89) 2.3	111 (87) 2.1	342 (90) 2.3	104 (81) 2.0	105 (82) 2.1	101 (79) 1.8	310 (82) 1.9	99 (77) 1.8	100 (78) 2.1	100 (78) 2.0	299 (79) 2.0	98 (77) 1.8	98 (77) 1.9	103 (80) 2.1	299 (79) 1.9	
28年	108 (84) 2.4	112 (88) 2.4	118 (92) 2.3	338 (89) 2.4	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	
生産量																	
平成24年	18 (60)	19 (63)	23 (77)	60 (68)	25 (83)	26 (87)	25 (83)	76 (86)	25 (83)	24 (80)	21 (70)	70 (80)	24 (80)	23 (77)	22 (73)	69 (78)	
25年	22 (73)	23 (77)	26 (87)	71 (81)	30 (100)	30 (100)	28 (93)	88 (100)	29 (97)	26 (87)	29 (97)	84 (95)	29 (97)	28 (93)	26 (87)	83 (94)	
26年	23 (77)	24 (80)	29 (97)	76 (86)	30 (100)	31 (103)	32 (107)	93 (106)	32 (107)	27 (90)	29 (97)	88 (100)	28 (93)	27 (90)	26 (87)	81 (92)	
27年	24 (80)	25 (83)	27 (90)	76 (86)	27 (90)	26 (87)	28 (93)	81 (92)	28 (93)	24 (80)	26 (87)	78 (89)	29 (97)	26 (87)	25 (83)	80 (91)	
28年	23 (77)	24 (80)	27 (90)	74 (84)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
出荷量																	
平成24年	20 (69)	19 (66)	21 (72)	60 (70)	25 (86)	24 (83)	25 (86)	74 (86)	24 (83)	26 (90)	23 (79)	73 (85)	24 (83)	22 (76)	21 (72)	67 (78)	
25年	23 (79)	22 (76)	26 (90)	71 (83)	29 (100)	29 (100)	28 (97)	86 (100)	29 (100)	26 (90)	30 (103)	85 (99)	31 (107)	29 (100)	26 (90)	86 (100)	
26年	23 (79)	25 (86)	30 (103)	78 (91)	29 (100)	29 (100)	30 (103)	88 (102)	31 (107)	26 (90)	29 (97)	86 (100)	28 (97)	27 (93)	26 (90)	81 (94)	
27年	24 (83)	24 (83)	26 (90)	74 (86)	27 (93)	26 (90)	28 (97)	81 (94)	28 (97)	25 (86)	26 (90)	79 (92)	28 (97)	27 (93)	25 (86)	80 (93)	
28年	24 (83)	24 (83)	27 (93)	75 (87)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
在庫量																	
平成24年	44 (92) 2.2	44 (92) 2.3	46 (96) 2.2	134 (92) 2.2	46 (96) 1.8	48 (100) 2.0	48 (100) 1.9	142 (97) 1.9	49 (102) 2.0	47 (98) 1.8	45 (94) 2.0	141 (97) 1.9	45 (94) 1.9	46 (96) 2.1	47 (98) 2.2	138 (95) 2.1	
25年	46 (96) 2.0	47 (98) 2.1	47 (98) 1.8	140 (96) 2.0	48 (100) 1.7	49 (102) 1.7	49 (102) 1.8	146 (100) 1.7	49 (102) 1.7	49 (102) 1.9	48 (100) 1.6	146 (100) 1.7	46 (96) 1.5	45 (94) 1.6	45 (94) 1.7	136 (93) 1.6	
26年	45 (94) 2.0	44 (92) 1.8	43 (90) 1.4	132 (90) 1.7	44 (92) 1.5	46 (96) 1.6	48 (100) 1.6	138 (95) 1.6	49 (102) 1.6	50 (104) 1.9	50 (104) 1.7	149 (102) 1.7	50 (104) 1.8	50 (104) 1.9	50 (104) 1.9	150 (103) 1.9	
27年	50 (104) 2.1	51 (106) 2.1	52 (108) 2.0	153 (105) 2.1	52 (108) 1.9	52 (108) 2.0	52 (108) 1.9	156 (107) 1.9	52 (108) 1.9	51 (106) 2.0	51 (106) 2.0	154 (105) 1.9	52 (108) 1.9	51 (106) 1.9	51 (106) 2.0	154 (105) 1.9	
28年	50 (104) 2.1	50 (104) 2.1	50 (104) 1.9	150 (103) 2.0	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	

注:各月下段の( )書は平成25年4月を100とした指数。各四半期下段の( )書は平成25年第2四半期を100とした指数。赤字書は、製材用素材については在庫量を消費量で、製材品は在庫量を出荷量で除した在庫率

出典:農林水産省「製材統計」

# ■ 宮城県 製材用素材、製材品の在庫率等の推移

(単位:千m3)

	入荷量	1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期
		平成24年	15 (88)	16 (94)	17 (100)	48 (91)	16 (94)	18 (106)	19 (112)	53 (100)	16 (94)	14 (82)	15 (88)	45 (85)	16 (94)	16 (94)	17 (100)
25年	15 (88)	15 (88)	17 (100)	47 (89)	17 (100)	19 (112)	17 (100)	53 (100)	15 (88)	16 (94)	17 (100)	48 (91)	17 (100)	19 (112)	19 (112)	55 (104)	
26年	19 (112)	18 (106)	23 (135)	60 (113)	24 (141)	21 (124)	21 (124)	66 (125)	18 (106)	16 (94)	16 (94)	50 (94)	19 (112)	17 (100)	16 (94)	52 (98)	
27年	18 (106)	21 (124)	20 (118)	59 (111)	17 (100)	16 (94)	19 (112)	52 (98)	21 (124)	17 (100)	16 (94)	54 (102)	18 (106)	18 (106)	19 (112)	55 (104)	
28年	17 (100)	18 (106)	21 (124)	56 (106)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
消費量																	
		1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期
平成24年	14 (82)	15 (88)	17 (100)	46 (87)	16 (94)	17 (100)	17 (100)	50 (94)	17 (100)	16 (94)	16 (94)	49 (92)	16 (94)	16 (94)	16 (94)	48 (91)	
25年	13 (76)	15 (88)	17 (100)	45 (85)	17 (100)	17 (100)	19 (112)	53 (100)	20 (118)	18 (106)	17 (100)	55 (104)	19 (112)	19 (112)	18 (106)	56 (106)	
26年	17 (100)	16 (94)	19 (112)	52 (98)	19 (112)	18 (106)	20 (118)	57 (108)	20 (118)	17 (100)	19 (112)	56 (106)	20 (118)	20 (118)	17 (100)	57 (108)	
27年	16 (94)	18 (106)	19 (112)	53 (100)	15 (88)	14 (82)	18 (106)	47 (89)	19 (112)	18 (106)	18 (106)	55 (104)	20 (118)	19 (112)	19 (112)	58 (109)	
28年	16 (94)	18 (106)	18 (106)	52 (98)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
在庫量																	
		1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期
平成24年	27 (90)	28 (93)	28 (93)	83 (90)	28 (93)	29 (97)	31 (103)	88 (96)	30 (100)	28 (93)	27 (90)	85 (92)	27 (90)	27 (90)	28 (93)	82 (89)	
25年	30 (100)	30 (100)	30 (100)	90 (98)	30 (100)	32 (107)	30 (100)	92 (100)	25 (83)	23 (77)	23 (77)	71 (77)	21 (70)	21 (70)	22 (73)	64 (70)	
26年	24 (80)	26 (87)	30 (100)	80 (87)	35 (117)	38 (127)	39 (130)	112 (122)	37 (123)	36 (120)	33 (110)	106 (115)	32 (107)	29 (97)	28 (93)	89 (97)	
27年	30 (100)	33 (110)	34 (113)	97 (105)	36 (120)	38 (127)	39 (130)	113 (123)	41 (137)	40 (133)	38 (129)	119 (129)	36 (120)	35 (117)	35 (117)	106 (115)	
28年	36 (120)	36 (120)	39 (130)	111 (121)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
生産量																	
		1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期
平成24年	8 (80)	8 (80)	9 (90)	25 (86)	9 (90)	9 (90)	10 (100)	28 (97)	10 (100)	9 (90)	9 (90)	28 (97)	9 (90)	9 (90)	9 (90)	27 (93)	
25年	8 (80)	8 (80)	9 (90)	25 (86)	10 (100)	9 (90)	10 (100)	29 (100)	11 (110)	10 (100)	10 (100)	31 (107)	11 (110)	11 (110)	10 (100)	32 (110)	
26年	9 (90)	9 (90)	10 (100)	28 (97)	11 (110)	10 (100)	11 (110)	32 (110)	11 (110)	9 (90)	10 (100)	30 (103)	11 (110)	10 (100)	9 (90)	30 (103)	
27年	9 (90)	10 (100)	10 (100)	29 (100)	8 (80)	8 (80)	9 (90)	25 (86)	10 (100)	10 (100)	9 (90)	29 (100)	10 (100)	10 (100)	11 (110)	31 (107)	
28年	9 (90)	10 (100)	10 (100)	29 (100)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
出荷量																	
		1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期
平成24年	8 (89)	8 (89)	9 (100)	25 (89)	8 (89)	9 (100)	10 (111)	27 (96)	10 (111)	8 (89)	9 (100)	27 (96)	9 (100)	9 (100)	9 (100)	27 (96)	
25年	7 (78)	8 (89)	9 (100)	24 (86)	9 (100)	9 (100)	10 (111)	28 (100)	11 (122)	10 (111)	10 (111)	31 (111)	11 (122)	11 (122)	10 (111)	32 (114)	
26年	9 (100)	9 (100)	10 (111)	28 (100)	10 (111)	10 (111)	10 (111)	30 (107)	11 (122)	9 (100)	10 (111)	30 (107)	11 (122)	10 (111)	9 (100)	30 (107)	
27年	9 (100)	9 (100)	10 (111)	28 (100)	7 (78)	7 (78)	9 (100)	23 (82)	10 (111)	9 (100)	9 (100)	28 (100)	10 (111)	10 (111)	10 (111)	30 (107)	
28年	8 (89)	9 (100)	10 (111)	27 (96)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
在庫率																	
		1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期
平成24年	31 (89)	31 (89)	31 (89)	93 (89)	32 (91)	32 (91)	32 (91)	96 (91)	32 (91)	33 (94)	33 (94)	98 (93)	33 (94)	33 (94)	33 (94)	99 (94)	
25年	34 (97)	34 (97)	34 (97)	102 (97)	35 (100)	35 (100)	35 (100)	105 (100)	35 (100)	35 (100)	35 (100)	105 (100)	35 (100)	35 (100)	35 (100)	105 (100)	
26年	35 (100)	35 (100)	35 (100)	105 (100)	36 (103)	36 (103)	37 (106)	109 (104)	37 (106)	37 (106)	37 (106)	111 (106)	37 (106)	37 (106)	37 (106)	111 (106)	
27年	37 (106)	38 (109)	38 (109)	113 (108)	39 (111)	40 (114)	40 (114)	119 (113)	40 (114)	41 (117)	41 (117)	122 (116)	41 (117)	41 (117)	42 (120)	124 (118)	
28年	43 (123)	44 (126)	44 (126)	131 (125)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

注:各月下段の( )書は平成25年4月を100とした指数。各四半期下段の( )書は平成25年第2四半期を100とした指数。赤字書は、製材用素材については在庫量を消費量で、製材品は在庫量を出荷量で除した在庫率

出典:農林水産省「製材統計」

# ■ 秋田県 製材用素材、製材品の在庫率等の推移

製材用素材及び製材品の推移

(単位:千m3)

	入荷量	1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期
		平成24年	35 (88)	36 (90)	37 (93)	108 (88)	36 (90)	35 (88)	36 (90)	107 (87)	43 (108)	37 (93)	44 (110)	124 (101)	54 (135)	48 (120)	46 (115)
25年	29 (73)	31 (78)	38 (95)	98 (80)	40 (100)	41 (103)	42 (105)	123 (100)	43 (108)	46 (115)	41 (103)	130 (106)	46 (115)	49 (123)	42 (105)	137 (111)	
26年	39 (98)	45 (113)	53 (133)	137 (111)	46 (115)	42 (105)	48 (120)	136 (111)	51 (128)	43 (108)	45 (113)	139 (113)	50 (125)	47 (118)	43 (108)	140 (114)	
27年	46 (115)	51 (128)	50 (125)	147 (120)	50 (125)	49 (123)	50 (125)	149 (121)	57 (143)	44 (110)	46 (115)	147 (120)	51 (128)	52 (130)	46 (115)	149 (121)	
28年	49 (123)	54 (135)	53 (133)	156 (127)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
消費量																	
平成24年	30 (68)	32 (73)	38 (86)	100 (76)	37 (84)	39 (89)	41 (93)	117 (89)	48 (109)	46 (105)	48 (109)	142 (108)	52 (118)	49 (111)	39 (89)	140 (106)	
25年	27 (61)	31 (70)	38 (86)	96 (73)	44 (100)	46 (105)	42 (95)	132 (100)	48 (109)	43 (98)	43 (98)	134 (102)	48 (109)	46 (105)	42 (95)	136 (103)	
26年	34 (77)	39 (89)	45 (102)	118 (89)	51 (116)	49 (111)	47 (107)	147 (111)	51 (116)	42 (95)	47 (107)	140 (106)	49 (111)	47 (107)	43 (98)	139 (105)	
27年	40 (91)	45 (102)	52 (118)	137 (104)	54 (123)	50 (114)	53 (120)	157 (119)	54 (123)	45 (102)	46 (105)	145 (110)	51 (116)	46 (105)	47 (107)	144 (109)	
28年	48 (109)	53 (120)	56 (127)	157 (119)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
在庫量																	
平成24年	109 (121)	113 (126)	112 (124)	334 (128)	111 (123)	107 (119)	102 (113)	320 (123)	97 (108)	88 (98)	84 (93)	269 (103)	86 (96)	85 (94)	92 (102)	263 (101)	
25年	94 (104)	94 (104)	94 (104)	282 (108)	90 (100)	85 (94)	85 (94)	260 (100)	80 (89)	83 (92)	81 (90)	244 (94)	79 (88)	82 (91)	82 (91)	243 (93)	
26年	87 (97)	93 (103)	101 (112)	281 (108)	96 (107)	89 (99)	90 (100)	275 (106)	90 (100)	91 (101)	89 (99)	270 (104)	90 (100)	90 (100)	90 (100)	270 (104)	
27年	96 (107)	102 (113)	100 (111)	298 (115)	96 (107)	95 (106)	92 (102)	283 (109)	95 (106)	94 (104)	94 (104)	283 (109)	94 (104)	100 (111)	99 (110)	293 (113)	
28年	100 (111)	101 (112)	98 (109)	299 (115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
生産量																	
平成24年	16 (70)	18 (78)	21 (91)	55 (79)	21 (91)	22 (96)	23 (100)	66 (94)	26 (113)	25 (109)	26 (113)	77 (110)	29 (126)	27 (117)	22 (96)	78 (111)	
25年	14 (61)	17 (74)	22 (96)	53 (76)	23 (100)	25 (109)	22 (96)	70 (100)	26 (113)	23 (100)	24 (104)	73 (104)	25 (109)	24 (104)	23 (100)	72 (103)	
26年	18 (78)	21 (91)	25 (109)	64 (91)	27 (117)	26 (113)	25 (109)	78 (111)	27 (117)	23 (100)	24 (104)	74 (106)	26 (113)	25 (109)	23 (100)	74 (106)	
27年	21 (91)	23 (100)	27 (117)	71 (101)	27 (117)	25 (109)	28 (122)	80 (114)	27 (117)	23 (100)	23 (100)	73 (104)	25 (109)	22 (96)	25 (109)	72 (103)	
28年	21 (91)	24 (104)	26 (113)	71 (101)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
出荷量																	
平成24年	16 (70)	16 (70)	18 (78)	50 (68)	21 (91)	22 (96)	23 (100)	66 (90)	25 (109)	23 (100)	26 (113)	74 (101)	29 (126)	26 (113)	22 (96)	77 (105)	
25年	14 (61)	15 (65)	20 (87)	49 (67)	23 (100)	25 (109)	25 (109)	73 (100)	26 (113)	24 (104)	25 (109)	75 (103)	27 (117)	25 (109)	24 (104)	76 (104)	
26年	19 (83)	20 (87)	25 (109)	64 (88)	24 (104)	24 (104)	24 (104)	72 (99)	27 (117)	24 (104)	25 (109)	76 (104)	27 (117)	25 (109)	22 (96)	74 (101)	
27年	19 (83)	20 (87)	24 (104)	63 (86)	25 (109)	24 (104)	26 (113)	75 (103)	27 (117)	24 (104)	23 (100)	74 (101)	25 (109)	25 (109)	25 (109)	75 (103)	
28年	22 (96)	23 (100)	25 (109)	70 (96)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
在庫率																	
平成24年	37 (74)	39 (78)	42 (84)	118 (80)	42 (84)	42 (84)	42 (84)	126 (86)	43 (86)	45 (90)	45 (90)	133 (90)	45 (90)	46 (92)	46 (92)	137 (93)	
25年	46 (92)	48 (96)	50 (100)	144 (98)	50 (100)	50 (100)	47 (94)	147 (100)	47 (94)	46 (92)	45 (90)	138 (94)	43 (86)	42 (84)	41 (82)	126 (86)	
26年	40 (80)	41 (82)	41 (82)	122 (83)	44 (88)	46 (92)	47 (94)	137 (93)	47 (94)	46 (92)	45 (90)	138 (94)	44 (88)	44 (88)	45 (90)	133 (90)	
27年	47 (94)	50 (100)	53 (106)	150 (102)	55 (110)	56 (112)	58 (116)	169 (115)	58 (116)	57 (114)	57 (114)	172 (117)	57 (114)	54 (108)	54 (108)	165 (112)	
28年	53 (106)	54 (108)	55 (110)	162 (110)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

注:各月下段の( )書は平成25年4月を100とした指数。各四半期下段の( )書は平成25年第2四半期を100とした指数。赤字書は、製材用素材については在庫量を消費量で、製材品は在庫量を  
出荷量で除した在庫率

出典:農林水産省「製材統計」

# 山形県 製材用素材、製材品の在庫率等の推移

製材用素材及び製材品の推移

(単位:千m3)

	入荷量	1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期
		平成24年	13 (72)	17 (94)	19 (106)	49 (84)	20 (111)	17 (94)	15 (83)	52 (90)	14 (78)	15 (83)	17 (94)	46 (79)	16 (89)	17 (94)	15 (83)
25年	8 (44)	8 (44)	12 (67)	28 (48)	18 (100)	19 (106)	21 (117)	58 (100)	15 (83)	14 (78)	15 (83)	44 (76)	17 (94)	15 (83)	18 (100)	50 (86)	
26年	13 (72)	14 (78)	18 (100)	45 (78)	13 (72)	22 (122)	13 (72)	48 (83)	17 (94)	16 (89)	15 (83)	48 (83)	16 (89)	19 (106)	16 (89)	51 (88)	
27年	9 (50)	10 (56)	11 (61)	30 (52)	9 (50)	14 (78)	15 (83)	38 (66)	13 (72)	11 (61)	15 (83)	39 (67)	17 (94)	18 (100)	11 (61)	46 (79)	
28年	6 (33)	15 (83)	16 (89)	37 (64)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
製材用素材																	
	消費量	1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期
平成24年	13 (81)	17 (106)	18 (113)	48 (96)	18 (113)	18 (113)	17 (106)	53 (106)	18 (113)	16 (100)	16 (100)	50 (100)	17 (106)	15 (94)	13 (81)	45 (90)	
25年	9 (56)	10 (63)	12 (75)	31 (62)	16 (100)	16 (100)	18 (113)	50 (100)	19 (119)	18 (113)	17 (106)	54 (108)	19 (119)	15 (94)	13 (81)	47 (94)	
26年	11 (69)	12 (75)	15 (94)	38 (76)	15 (94)	17 (106)	17 (106)	49 (98)	17 (106)	17 (106)	17 (106)	51 (102)	16 (100)	15 (94)	13 (81)	44 (88)	
27年	10 (63)	12 (75)	13 (81)	35 (70)	13 (81)	14 (88)	15 (94)	42 (84)	15 (94)	13 (81)	13 (81)	41 (82)	14 (88)	15 (94)	13 (81)	42 (84)	
28年	8 (50)	11 (69)	14 (88)	33 (66)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
在庫量																	
	1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期	
平成24年	31 (107) 2.4	31 (107) 1.8	32 (110) 1.8	94 (98) 2.0	34 (117) 1.9	33 (114) 1.8	31 (107) 1.8	98 (102) 1.8	27 (93) 1.5	26 (90) 1.6	27 (93) 1.7	80 (83) 1.6	26 (90) 1.5	28 (97) 1.9	30 (103) 2.3	84 (88) 1.9	
25年	29 (100) 3.2	27 (93) 2.7	27 (93) 2.3	83 (86) 2.7	29 (100) 1.8	32 (110) 2.0	35 (121) 1.9	96 (100) 1.9	31 (107) 1.6	27 (93) 1.5	25 (86) 1.5	83 (86) 1.5	23 (79) 1.2	23 (79) 1.5	28 (97) 2.2	74 (77) 1.6	
26年	30 (103) 2.7	32 (110) 2.7	35 (121) 2.3	97 (101) 2.6	33 (114) 2.2	38 (131) 2.2	34 (117) 2.0	105 (109) 2.1	34 (117) 2.0	33 (114) 1.9	31 (107) 1.8	98 (102) 1.9	31 (107) 1.9	35 (121) 2.3	38 (131) 2.9	104 (108) 2.4	
27年	37 (128) 3.7	35 (121) 2.9	33 (114) 2.5	105 (109) 3.0	29 (100) 2.2	29 (100) 2.1	29 (100) 1.9	87 (91) 2.1	27 (93) 1.8	25 (86) 1.9	27 (93) 2.1	79 (82) 1.9	30 (103) 2.1	33 (114) 2.2	31 (107) 2.4	94 (98) 2.2	
28年	29 (100) 3.6	33 (114) 3.0	35 (121) 2.5	97 (101) 2.9	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	
山形県																	
	生産量	1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期
平成24年	8 (80)	10 (100)	10 (100)	28 (90)	11 (110)	11 (110)	11 (110)	33 (106)	11 (110)	10 (100)	10 (100)	31 (100)	10 (100)	9 (90)	8 (80)	27 (87)	
25年	5 (50)	6 (60)	8 (80)	19 (61)	10 (100)	10 (100)	11 (110)	31 (100)	12 (120)	11 (110)	10 (100)	33 (106)	12 (120)	9 (90)	8 (80)	29 (94)	
26年	6 (60)	7 (70)	10 (100)	23 (74)	9 (90)	10 (100)	11 (110)	30 (97)	10 (100)	10 (100)	11 (110)	31 (100)	10 (100)	9 (90)	7 (70)	26 (84)	
27年	6 (60)	7 (70)	7 (70)	20 (65)	8 (80)	8 (80)	9 (90)	25 (81)	9 (90)	7 (70)	8 (80)	24 (77)	9 (90)	8 (80)	7 (70)	24 (77)	
28年	5 (50)	6 (60)	9 (90)	20 (65)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
製品																	
	出荷量	1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期
平成24年	8 (89)	9 (100)	10 (111)	27 (90)	10 (111)	10 (111)	11 (122)	31 (103)	11 (122)	10 (111)	10 (111)	31 (103)	10 (111)	10 (111)	8 (89)	28 (93)	
25年	5 (56)	5 (56)	8 (89)	18 (60)	9 (100)	10 (111)	11 (122)	30 (100)	12 (133)	12 (133)	11 (122)	35 (117)	12 (133)	9 (100)	8 (89)	29 (97)	
26年	7 (78)	7 (78)	10 (111)	24 (80)	8 (89)	9 (100)	10 (111)	27 (90)	9 (100)	10 (111)	11 (122)	30 (100)	9 (100)	9 (100)	6 (67)	24 (80)	
27年	6 (67)	7 (78)	7 (78)	20 (67)	8 (89)	8 (89)	10 (111)	26 (87)	9 (100)	8 (89)	9 (100)	26 (87)	10 (111)	8 (89)	7 (78)	25 (83)	
28年	5 (56)	4 (44)	7 (78)	16 (53)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
在庫量																	
	1月	2月	3月	第1四半期	4月	5月	6月	第2四半期	7月	8月	9月	第3四半期	10月	11月	12月	第4四半期	
平成24年	12 (75) 1.5	13 (81) 1.4	13 (81) 1.3	38 (79) 1.4	14 (88) 1.4	15 (94) 1.5	15 (94) 1.4	44 (92) 1.4	15 (94) 1.4	15 (94) 1.5	15 (94) 1.5	45 (94) 1.5	15 (94) 1.5	14 (88) 1.4	14 (88) 1.8	43 (90) 1.5	
25年	14 (88) 2.8	15 (94) 3.0	15 (94) 1.9	44 (92) 2.4	16 (100) 1.8	16 (100) 1.6	16 (100) 1.5	48 (100) 1.6	16 (100) 1.3	15 (94) 1.3	14 (88) 1.3	45 (94) 1.3	14 (88) 1.2	14 (88) 1.6	14 (88) 1.8	42 (88) 1.4	
26年	13 (81) 1.9	13 (81) 1.9	13 (81) 1.3	39 (81) 1.6	14 (88) 1.8	15 (94) 1.7	16 (100) 1.6	45 (94) 1.7	17 (106) 1.9	17 (106) 1.7	17 (106) 1.5	51 (106) 1.7	18 (113) 2.0	18 (113) 2.0	19 (119) 3.2	55 (115) 2.3	
27年	19 (119) 3.2	19 (119) 2.7	19 (119) 2.7	57 (119) 2.9	19 (119) 2.4	19 (119) 2.4	18 (113) 1.8	56 (117) 2.2	18 (113) 2.0	17 (106) 2.1	16 (100) 1.8	51 (106) 2.0	15 (94) 1.5	15 (94) 1.9	15 (94) 2.1	45 (94) 1.8	
28年	15 (94) 3.0	17 (106) 4.3	19 (119) 2.7	51 (106) 3.2	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	

注:各月下段の( )書は平成25年4月を100とした指数。各四半期下段の( )書は平成25年第2四半期を100とした指数。赤字書は、製材用素材については在庫量を消費量で、製材品は在庫量を出荷量で除した在庫率

出典:農林水産省「製材統計」



■ 素材 製材品の価格の推移(平成25年1月～28年3月)

スギ小丸太 径8.0～13.0cm 3.65～4.00m 込み

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
岩手	25年	8,600	8,700	8,800	8,900	8,900	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,700	9,800
	26年	10,600	10,600	10,500	10,700	11,000	10,600	10,400	9,300	9,200	9,200	9,400	9,600
	27年	9,800	9,800	9,600	9,300	9,500	9,200	9,000	9,000	9,100	9,200	9,200	9,200
	28年	9,200	9,200	9,200	9,100								
秋田	25年	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,100	7,100
	26年	7,400	7,500	7,200	7,300	7,300	7,400	7,500	7,300	7,200	7,200	7,300	7,500
	27年	7,500	7,500	7,400	7,300	7,300	7,200	7,100	7,100	7,000	7,000	7,100	7,200
	28年	7,200	7,200	7,200	7,100								

スギ中丸太 径24.0～28.0cm 3.65～4.00m 込み

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
青森	25年	10,800	10,800	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	11,800
	26年	11,800	11,800	12,100	12,500	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
	27年	12,100	12,100	12,200	12,200	12,200	12,200	12,000	12,200	12,400	12,600	12,200	12,600
	28年	12,600	12,600	12,600	12,200								
岩手	25年	11,400	11,400	11,700	11,700	11,700	11,700	11,800	11,400	11,300	11,400	12,700	13,000
	26年	13,100	13,200	13,500	13,500	13,700	13,500	13,100	12,900	12,200	12,200	12,400	12,600
	27年	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,500	12,600	12,400	12,600	12,700	12,400	12,400
	28年	12,900	12,500	12,500	12,400								
宮城	25年	11,400	11,400	11,200	10,900	10,900	10,900	10,500	10,800	10,900	11,300	11,700	12,200
	26年	12,800	13,700	13,700	13,000	12,500	12,400	12,100	12,100	11,800	12,100	13,100	13,300
	27年	12,800	12,600	12,200	12,100	11,700	11,400	11,500	11,500	11,000	11,200	11,200	11,300
	28年	11,500	11,500	11,500	11,500								
秋田	25年	13,100	13,200	13,300	13,300	13,300	13,300	13,400	13,400	13,500	13,500	13,700	15,000
	26年	16,200	16,200	15,900	15,400	14,800	14,800	14,900	15,000	14,900	15,100	15,600	15,700
	27年	15,800	15,300	15,200	14,800	14,300	13,600	13,100	12,600	12,600	12,900	13,300	13,500
	28年	13,800	13,800	13,700	13,500								
山形	25年	13,200	13,100	13,200	13,000	13,000	13,000	13,100	13,100	13,100	12,900	13,400	13,600
	26年	13,500	13,000	13,100	13,500	13,700	13,700	13,400	13,400	13,300	13,400	13,200	13,100
	27年	13,100	13,100	13,000	12,900	12,900	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
	28年	13,100	13,100	12,800	13,100								
福島	25年	10,700	10,700	10,700	10,600	10,700	10,600	10,600	10,600	10,600	12,000	12,200	12,900
	26年	13,200	12,600	12,600	13,000	12,800	12,800	12,800	11,400	10,700	12,500	12,500	12,600
	27年	12,400	12,400	11,400	10,300	10,000	9,500	9,500	8,600	9,800	10,100	10,600	10,000
	28年	10,400	9,800	9,900	9,300								
栃木	25年	13,000	13,200	13,600	13,400	13,400	13,300	13,300	13,700	14,800	15,900	16,300	16,400
	26年	16,500	15,900	15,800	16,300	16,300	16,300	15,100	15,100	15,100	15,400	15,800	15,800
	27年	16,500	16,400	15,100	14,100	13,300	11,500	11,500	11,700	12,200	13,100	13,200	13,500
	28年	13,400	13,400	13,400	13,000								
宮崎	25年	9,900	11,900	10,800	10,500	10,000	9,100	10,000	11,100	11,500	11,700	14,900	16,500
	26年	13,600	11,500	11,100	13,000	12,000	11,400	13,000	13,700	15,100	15,500	15,200	13,900
	27年	13,000	13,000	12,700	12,300	12,300	11,600	12,300	13,900	14,100	12,800	12,400	13,500
	28年	13,700	13,300	13,300	11,900								

からまつ中丸太 径14.0～28.0cm 3.65～4.00m 込み

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
岩手	25年	12,600	12,600	12,800	13,000	12,900	13,100	13,000	13,000	13,200	13,200	14,100	14,400
	26年	14,500	14,500	14,500	14,900	15,900	16,800	16,600	16,400	16,200	16,200	16,200	16,300
	27年	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,100	16,100	16,000	16,100	16,200	16,200	16,200
	28年	16,300	16,600	16,600	16,500								
北海道	25年	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,200	10,200	10,100	10,300	10,500	10,600	10,900
	26年	10,600	10,600	10,800	11,300	11,300	11,300	11,300	11,100	11,100	11,100	10,900	10,900
	27年	10,900	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	10,900	10,900	10,900
	28年	10,900	10,900	10,900	10,900								

まつ中丸太 径24.0～28.0cm 3.65～4.00m 込み

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
青森	25年	9,200	8,800	8,800	8,800	9,300	9,000	9,000	9,500	9,500	9,500	9,500	9,900
	26年	9,900	9,900	9,900	10,200	10,200	10,200	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700
	27年	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700
	28年	9,700	9,700	9,700	9,700								
岩手	25年	9,700	9,700	9,900	9,900	9,800	9,700	9,700	9,700	9,700	9,800	10,500	10,600
	26年	10,900	10,900	10,800	11,100	10,900	10,400	10,300	10,000	9,400	9,400	10,200	10,300
	27年	10,300	10,300	10,300	10,300	10,200	9,900	9,700	9,400	9,500	9,500	9,800	10,100
	28年	10,100	10,000	10,000	9,900								

前月比プラス  
前月比マイナス

出典:農林水産省「木材価格」

