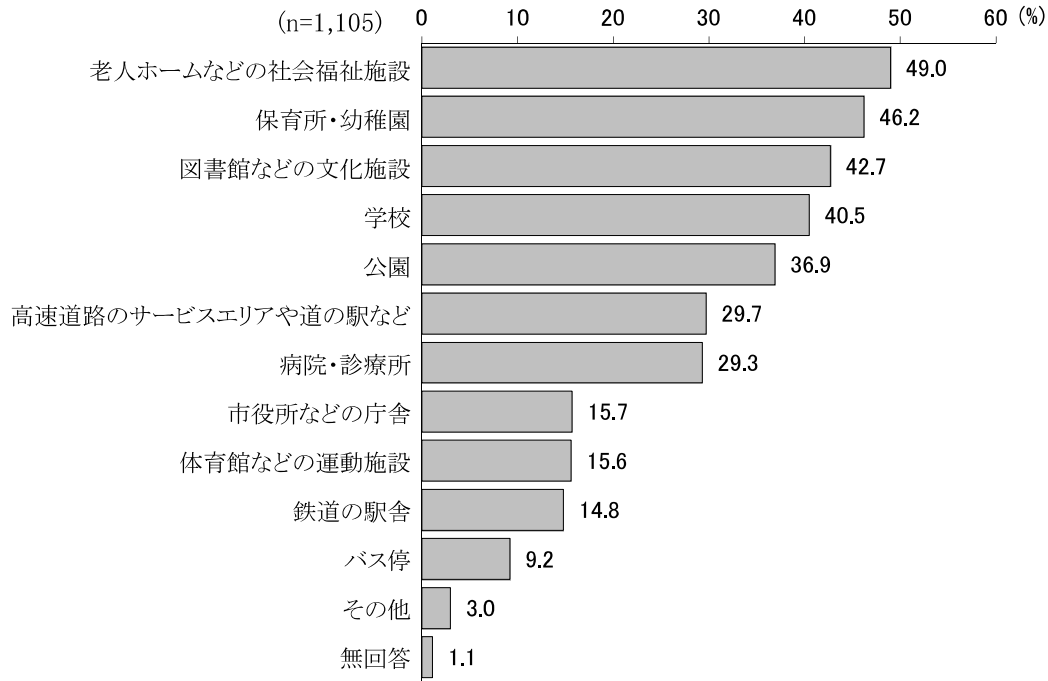


### Ⅲ 県産材の利用拡大

#### 1. 県産木材を導入すべき公共施設

##### －「老人ホームなどの社会福祉施設」が約5割－

問6 県産木材を用いた公共施設の木造化・木質化や、木製品の導入を進めるにあたって、あなたはどのような公共施設で積極的に取り組むことが良いと思いますか。次の中から、あてはまるものを5つまで選んでください。



県産木材を導入すべき公共施設としては、「老人ホームなどの社会福祉施設」(49.0%)が約5割で最も高く、次いで、「保育所・幼稚園」(46.2%)、「図書館などの文化施設」(42.7%)、「学校」(40.5%)が4割台で続いている。

##### －鹿行で「老人ホームなどの社会福祉施設」が5割台半ば－

地域別でみると、「老人ホームなどの社会福祉施設」は、鹿行(55.3%)で5割台半ばと最も高くなっている。

##### －女性で「保育所・幼稚園」が男性よりも約10ポイント、「老人ホームなどの社会福祉施設」が男性よりも9ポイント高い－

性別でみると、「保育所・幼稚園」は、女性(50.7%)が男性(41.0%)よりも約10ポイント、「老人ホームなどの社会福祉施設」は、女性(53.2%)が男性(44.2%)よりも9ポイント高くなっている。

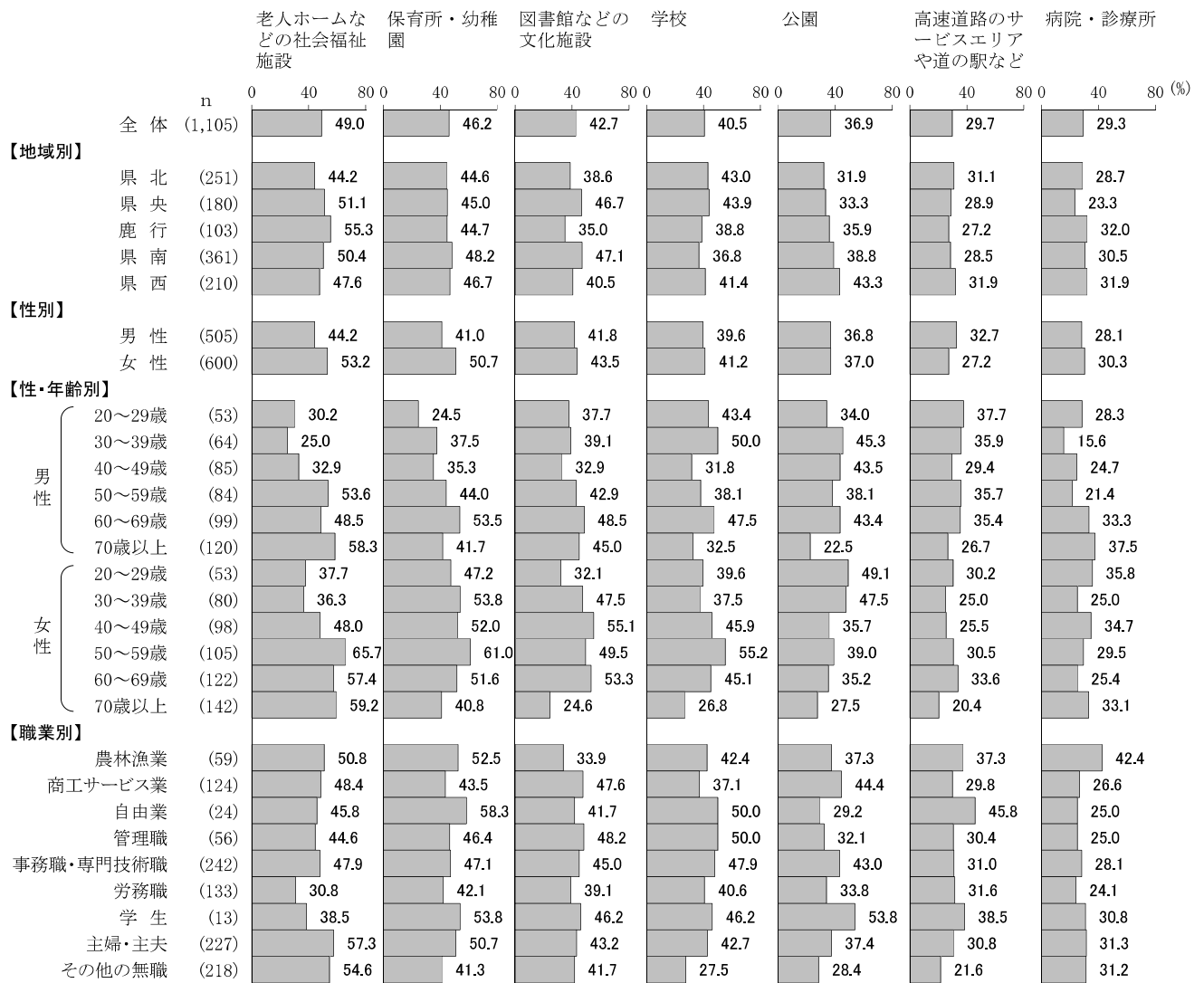
**－女性の50代で「老人ホームなどの社会福祉施設」が6割台半ば、「保育所・幼稚園」が6割超、「学校」が5割台半ば－**

性・年齢別でみると、「老人ホームなどの社会福祉施設」は、女性の50代（65.7%）で6割台半ばと最も高く、次いで、男性の70歳以上（58.3%），女性の60代（57.4%），70歳以上（59.2%）で約6割と高くなっている。また、女性の50代は「保育所・幼稚園」（61.0%）で6割を超え、「学校」（55.2%）で5割台半ばといずれも最も高くなっている。

**－女性の40代と60代で「図書館などの文化施設」が5割台半ば－**

性・年齢別でみると、「図書館などの文化施設」は、女性の40代（55.1%）と60代（53.3%）で5割台半ばと高くなっている。

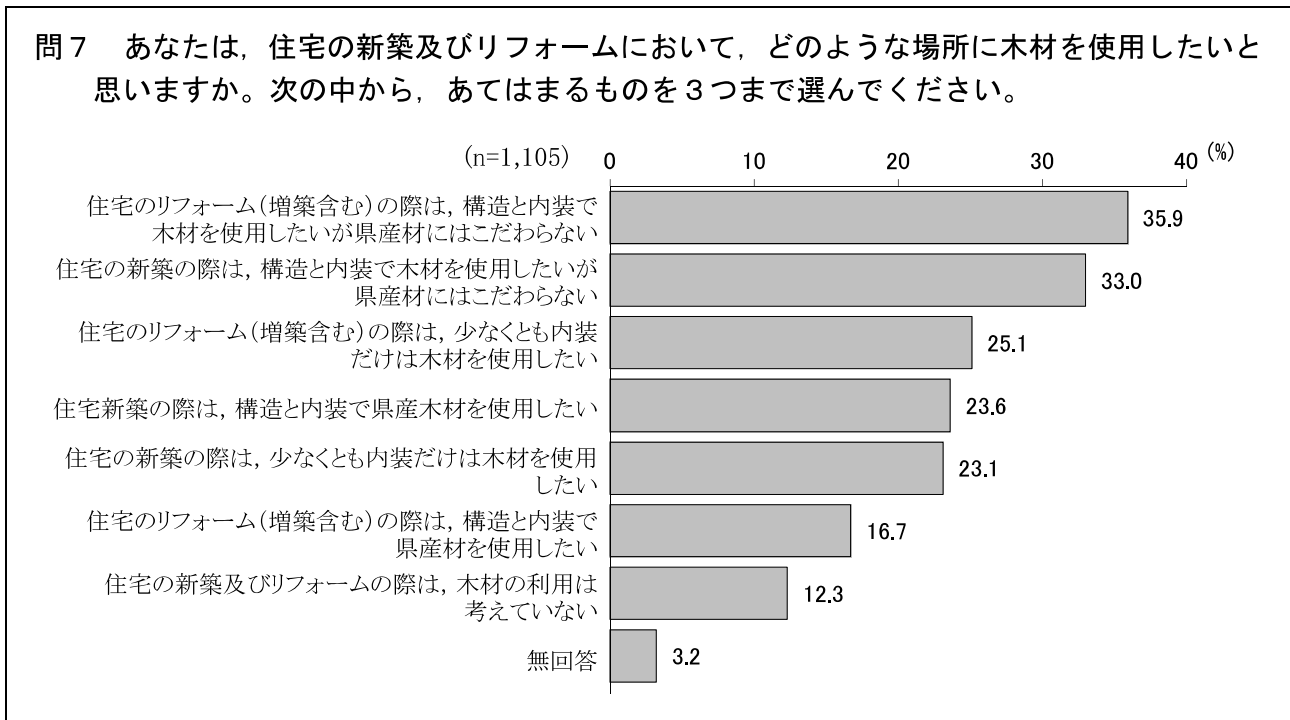
**図Ⅲ 6－1 県産木材を導入すべき公共施設  
（地域別，性別，性・年齢別，職業別－上位7項目）**



（注）回答者数が30人未満の層では分析ではふれていない場合がある。

## 2. 木材を使用したい住宅の箇所

- －「住宅のリフォーム（増築含む）の際は、構造と内装で木材を使用したいが県産材にはこだわらない」と「住宅の新築の際は、構造と内装で木材を使用したいが県産材にはこだわらない」が3割台半ば－



木材を使用したい住宅の箇所としては、「住宅のリフォーム（増築含む）の際は、構造と内装で木材を使用したいが県産材にはこだわらない」（35.9%）と「住宅の新築の際は、構造と内装で木材を使用したいが県産材にはこだわらない」（33.0%）がそれぞれ3割台半ばと高くなっている。

- －**県央と県西で「住宅のリフォーム（増築含む）の際は、構造と内装で木材を使用したいが県産材にはこだわらない」が4割超**－

地域別でみると、「住宅の新築の際は、構造と内装で木材を使用したいが県産材にはこだわらない」は、県央（42.8%）と県西（41.4%）で4割を超えて高くなっている。

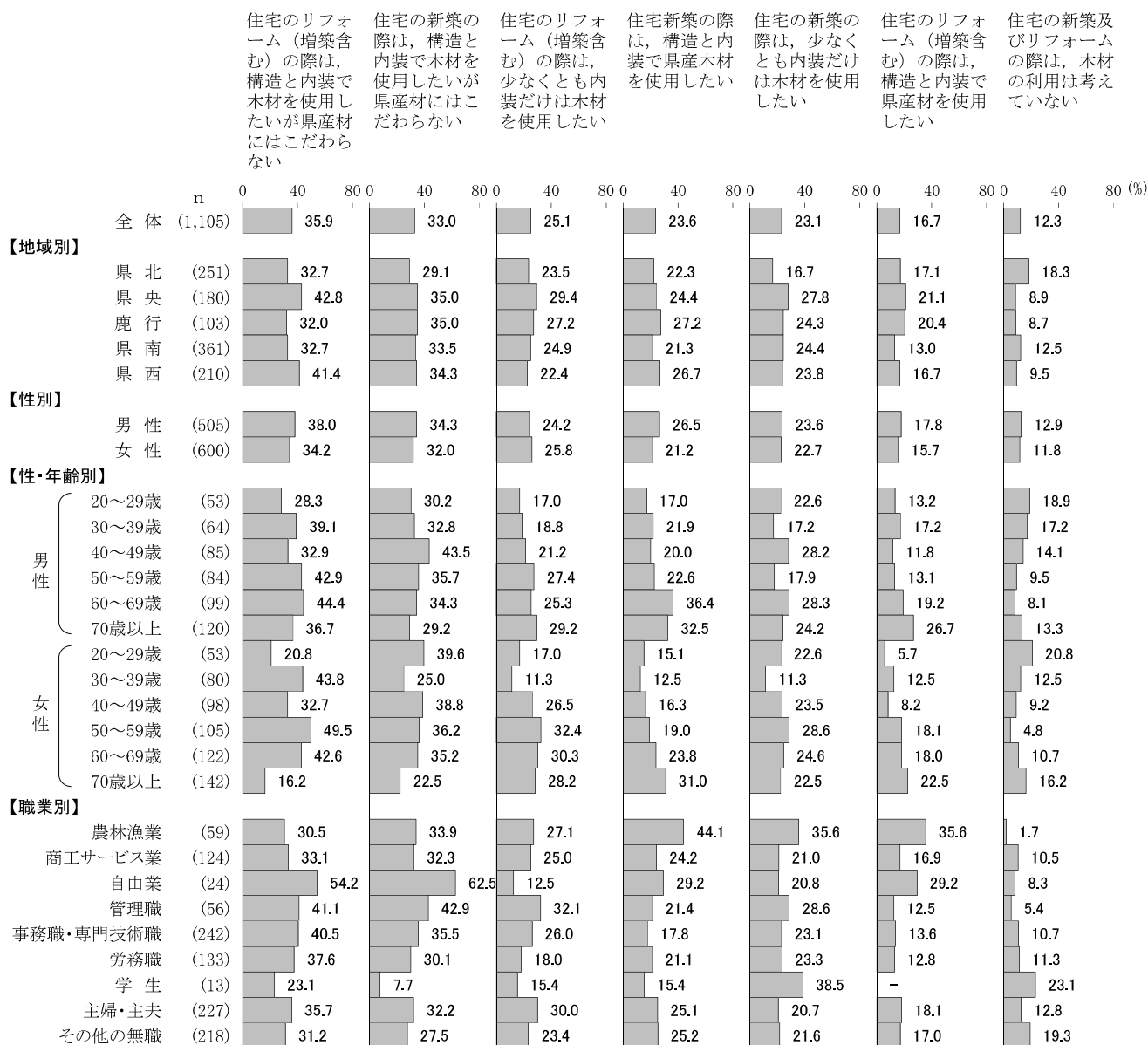
- －**男性で「住宅新築の際は、構造と内装で県産木材を使用したい」が女性よりも約5ポイント高い**－

性別でみると、「住宅新築の際は、構造と内装で県産木材を使用したい」は、男性（26.5%）が女性（21.2%）よりも約5ポイント高くなっている。

- －**女性の50代で「住宅のリフォーム（増築含む）の際は、構造と内装で木材を使用したいが県産材にはこだわらない」が約5割**－

性・年齢別でみると、「住宅のリフォーム（増築含む）の際は、構造と内装で木材を使用したいが県産材にはこだわらない」は、女性の50代（49.5%）で約5割と最も高くなっている。

図Ⅲ 7-1 木材を使用したい住宅の箇所  
(地域別、性別、性・年齢別、職業別)

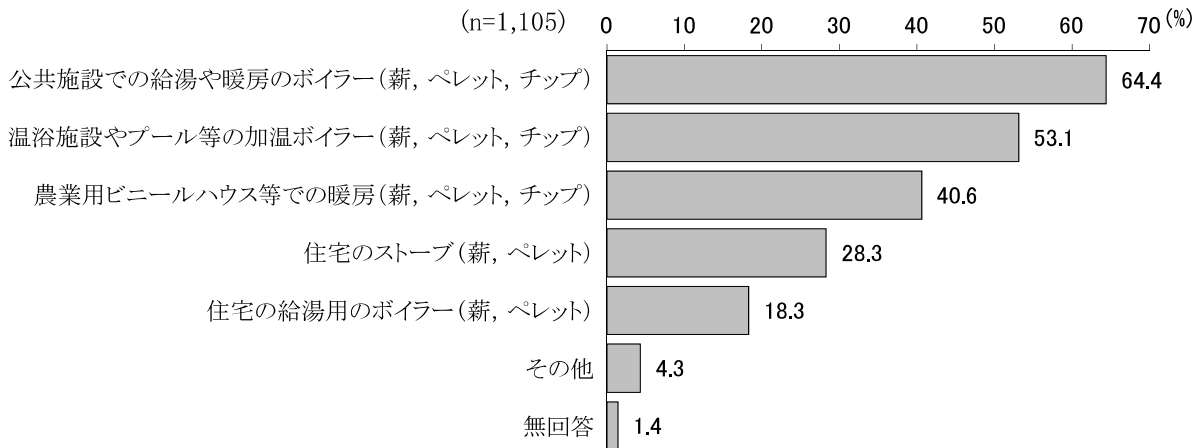


(注) 回答者数が30人未満の層では分析ではふれていない場合がある。

### 3. 木質バイオマス燃料の利用方法

#### －「公共施設での給湯や暖房のボイラー（薪，ペレット，チップ）」が6割台半ば－

問8 あなたは、森林などから発生する丸太・枝葉等を、木質バイオマス燃料として利用する場合、どのような方法が良いと思いますか。次の中から、あてはまるものを3つまで選んでください（カッコ内は主な燃料の形態を示しています）。



木質バイオマス燃料の利用方法としては、「公共施設での給湯や暖房のボイラー（薪，ペレット，チップ）」（64.4%）が6割台半ばと最も高く、次いで、「温浴施設やプール等の加温ボイラー（薪，ペレット，チップ）」（53.1%）が5割台で続いている。

#### －県西で「農業用ビニールハウス等での暖房（薪，ペレット，チップ）」が4割台半ば－

地域別でみると、「農業用ビニールハウス等での暖房（薪，ペレット，チップ）」は、県西（46.7%）で4割台半ばと高くなっている。

#### －女性で「公共施設での給湯や暖房のボイラー（薪，ペレット，チップ）」が男性よりも約6ポイント高い－

性別でみると、「公共施設での給湯や暖房のボイラー（薪，ペレット，チップ）」は、女性（67.0%）が男性（61.4%）よりも約6ポイント高くなっている。

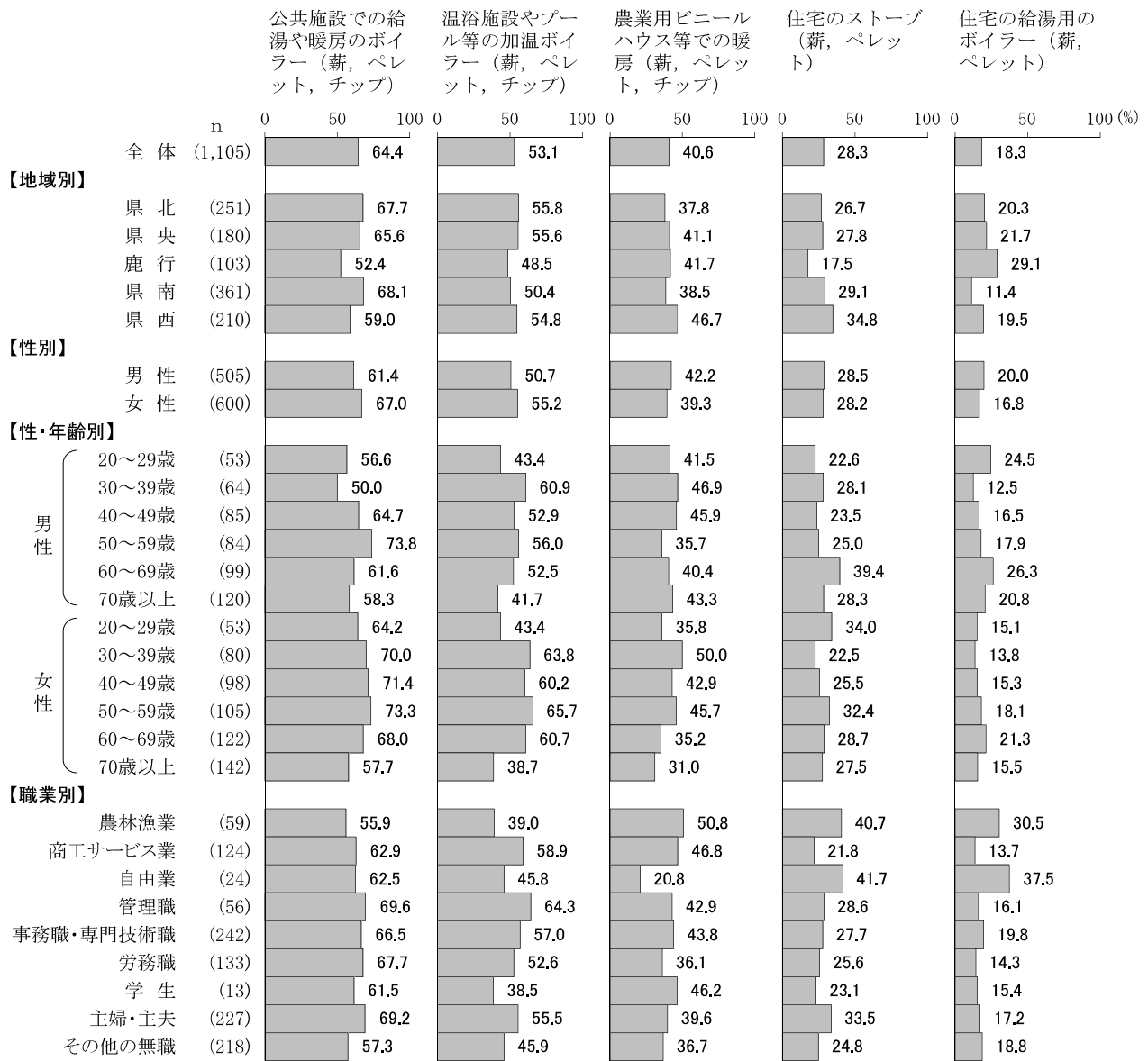
#### －女性の30代と50代で「温浴施設やプール等の加温ボイラー（薪，ペレット，チップ）」が6割台半ば－

性・年齢別でみると、「温浴施設やプール等の加温ボイラー（薪，ペレット，チップ）」は、女性の30代（63.8%）と50代（65.7%）で6割台半ばと高くなっている。

#### －農林漁業で「農業用ビニールハウス等での暖房（薪，ペレット，チップ）」が約5割－

職業別でみると、「農業用ビニールハウス等での暖房（薪，ペレット，チップ）」は、農林漁業（50.8%）で約5割と高くなっている。

図Ⅲ 8-1 木質バイオマス燃料の利用方法  
(地域別, 性別, 性・年齢別, 職業別)



(注) 回答者数が30人未満の層では分析ではふれていない場合がある。