

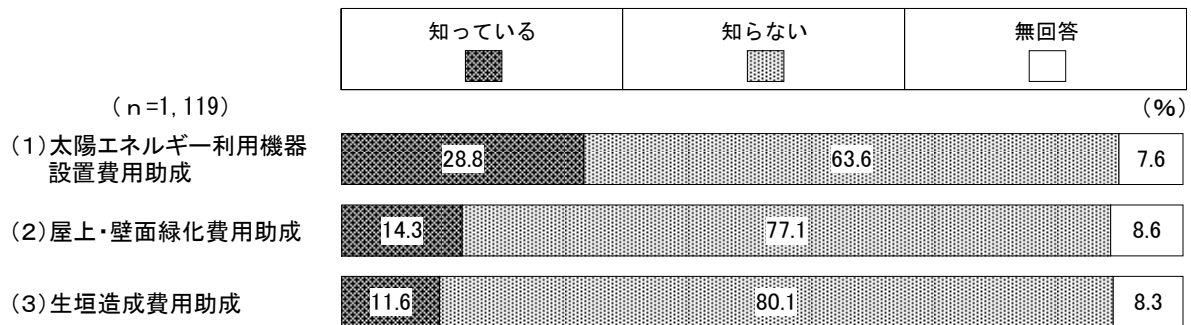
### 13. 緑化推進・省エネ推進

#### (1) エコライフ活動・緑化活動推進のための一部助成の認知度

◇「知っている」は“太陽エネルギー利用機器設置費用助成”で3割近く

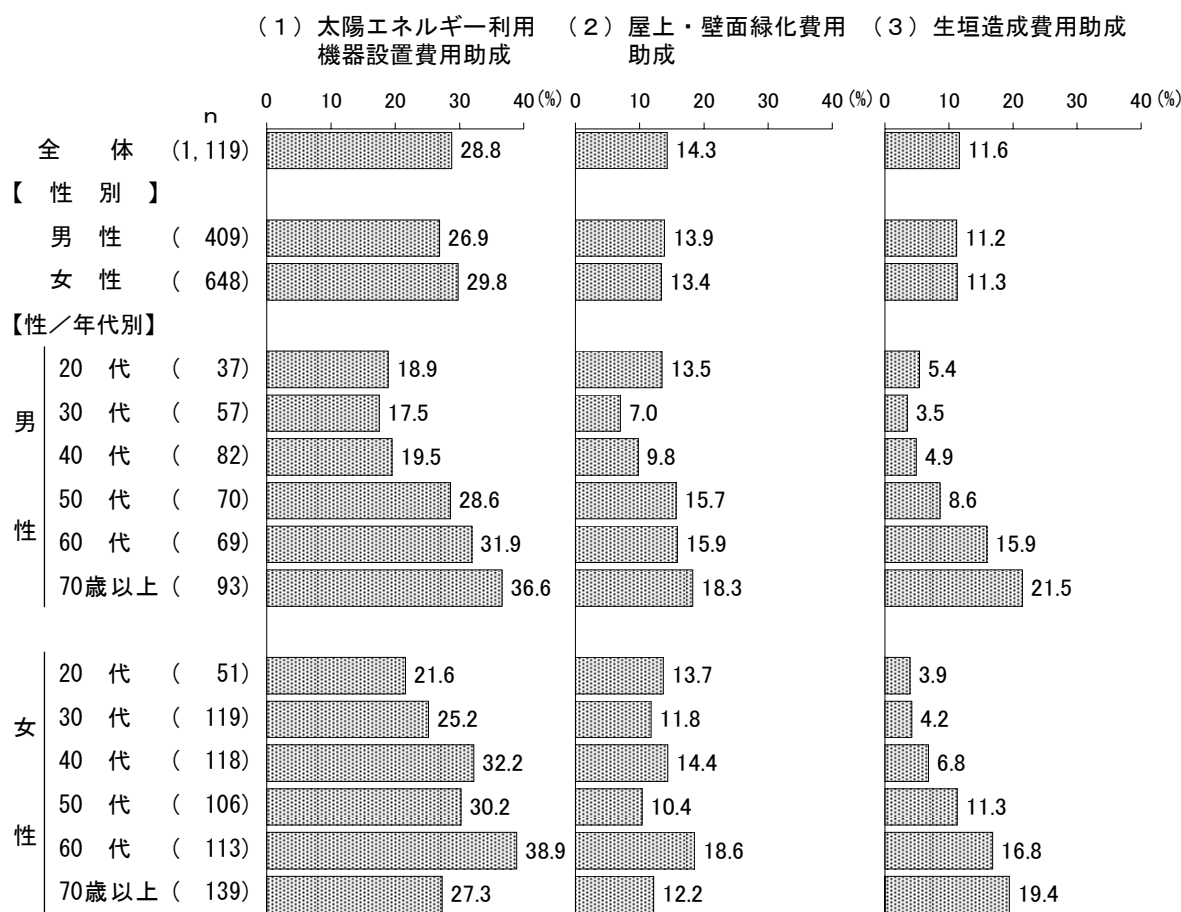
問 26 エコライフ活動・緑化活動を推進するにあたり、大田区では工事費等の一部費用を助成しています。あなたは、下記制度についてご存知ですか。(○はそれぞれ1つ)

図 13-1-1



エコライフ活動・緑化活動を推進するにあたり、工事費等の一部費用を助成する制度を知っているか聞いたところ、「知っている」は“太陽エネルギー利用機器設置費用助成”（28.8%）で3割近く、“屋上・壁面緑化費用助成”（14.3%）で1割半ば、“生垣造成費用助成”（11.6%）で1割を超えている。（図 13-1-1）

図 13-1-2 エコライフ活動・緑化活動推進のための一部助成の認知度  
 一性／年代別（「知っている」回答率）

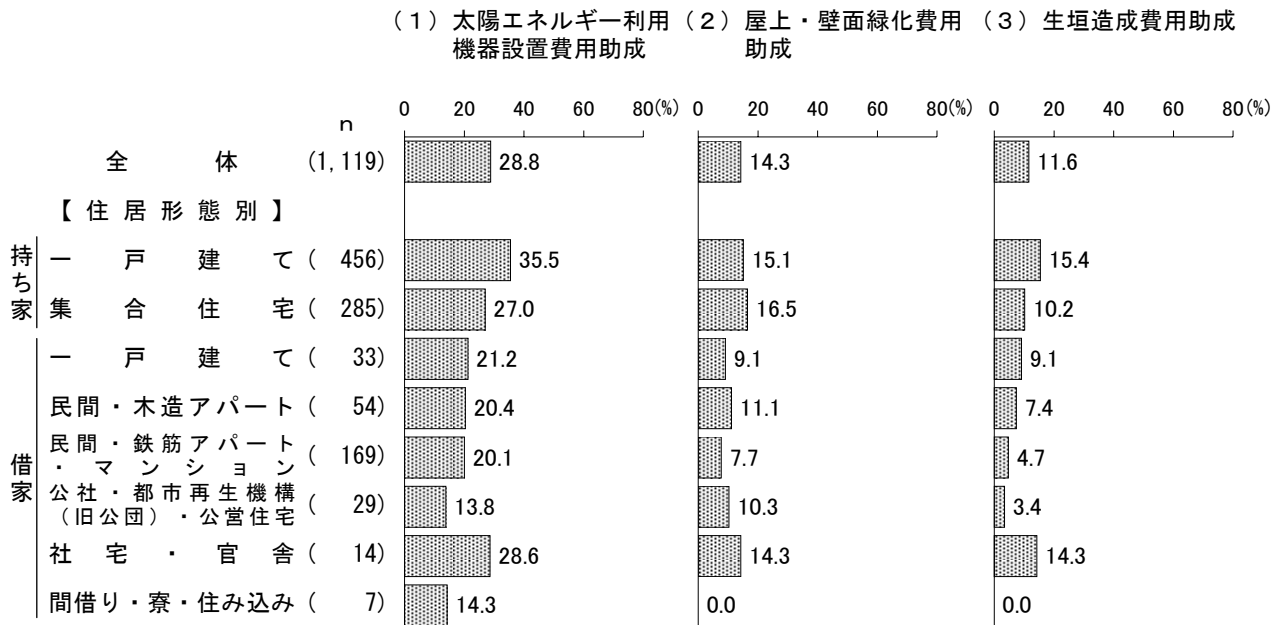


「知っている」のみの回答率を性別でみると、大きな違いはみられない。

性／年代別でみると、“太陽エネルギー利用機器設置費用助成”は女性60代（38.9%）で4割近く、男性ではおおむね年代が高くなるほど割合が高くなっている。また、“生垣造成費用助成”は男女ともにおおむね年代が高くなるほど割合が高く、男性70歳以上（21.5%）で2割を超え高くなっている。（図13-1-2）

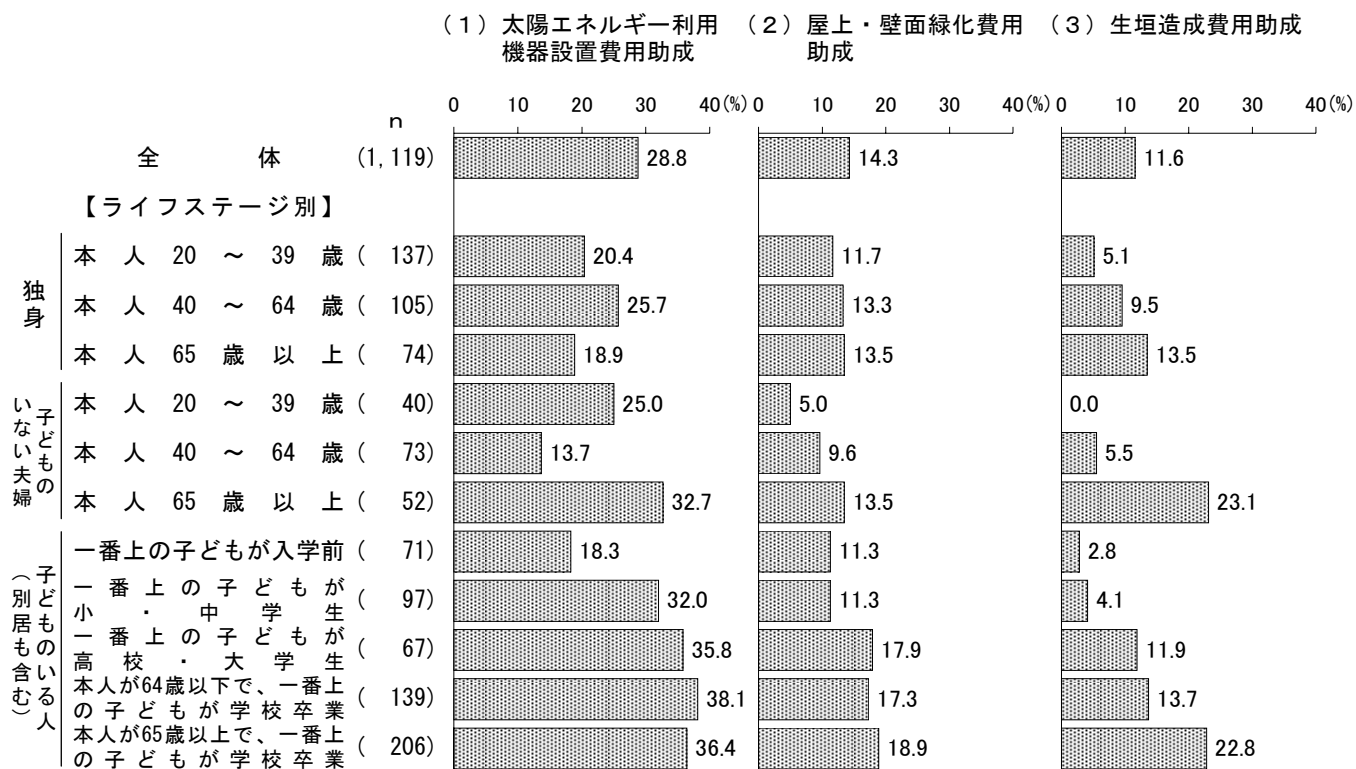
図 13-1-3 エコライフ活動・緑化活動推進のための一部助成の認知度

－住居形態別（「知っている」回答率）



「知っている」のみの回答率を住居形態別で見ると、“太陽エネルギー利用機器設置費用助成”は持ち家／一戸建て（35.5%）で3割半ばと高くなっている。また、“屋上・壁面緑化費用助成”は持ち家／集合住宅（16.5%）で2割近く、“生垣造成費用助成”は持ち家／一戸建て（15.4%）で1割半ばと高くなっている。（図 13-1-3）

図 13-1-4 エコライフ活動・緑化活動推進のための一部助成の認知度  
 —ライフステージ別（「知っている」回答率）



「知っている」のみの回答率をライフステージ別で見ると、“太陽エネルギー利用機器設置費用助成”は子どものいる人（別居も含む）／本人が64歳以下で、一番上の子どもが学校卒業（38.1%）で4割近くと高くなっている。また、“生垣造成費用助成”は子どものない夫婦／本人65歳以上（23.1%）と子どものいる人（別居も含む）／本人が65歳以上で、一番上の子どもが学校卒業（22.8%）で2割を超え高くなっている。（図 13-1-4）

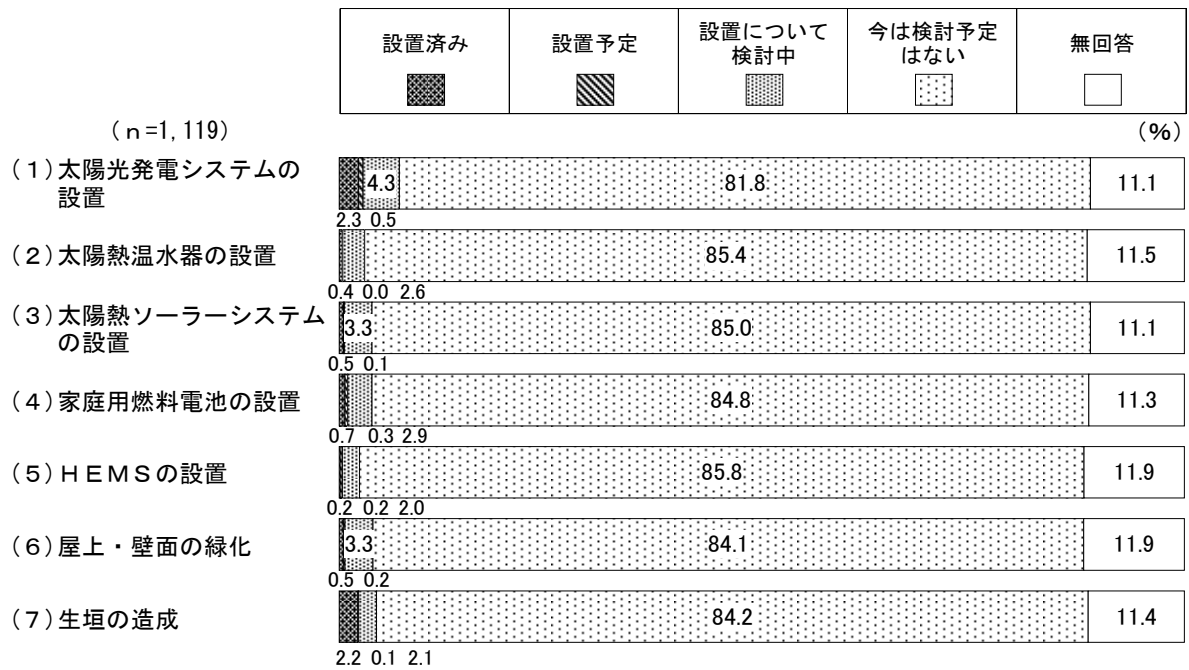
(2) エコライフ活動・緑化活動に関する設備の設置状況

◇「今は検討予定はない」が全ての設備で8割台

問 27 あなたは、今後、ご自宅でもできるエコライフ活動・緑化活動に関する下記の内容について、設置される予定はありますか。(○はそれぞれ1つ)

- ※1 太陽電池を利用し、太陽光のエネルギーを直接的に電力に変換する発電方式のシステム
- ※2 太陽光に含まれる赤外線を利用することで水を温める装置で、建物の屋根の上に設置する集熱器とタンクが一体となっているもの
- ※3 太陽光に含まれる赤外線を利用することで水を温める装置で、タンクと集熱器を分離させたもの
- ※4 ガスから水素を取り出し、空気中の酸素と化学反応させて発電し、同時に発生する熱を給湯や暖房に利用するもの
- ※5 住宅用エネルギー管理システム。住宅内のエネルギー消費機器や発電設備をネットワークでつなぎ、各機器を最適な状態に制御し、省エネを実現するシステム

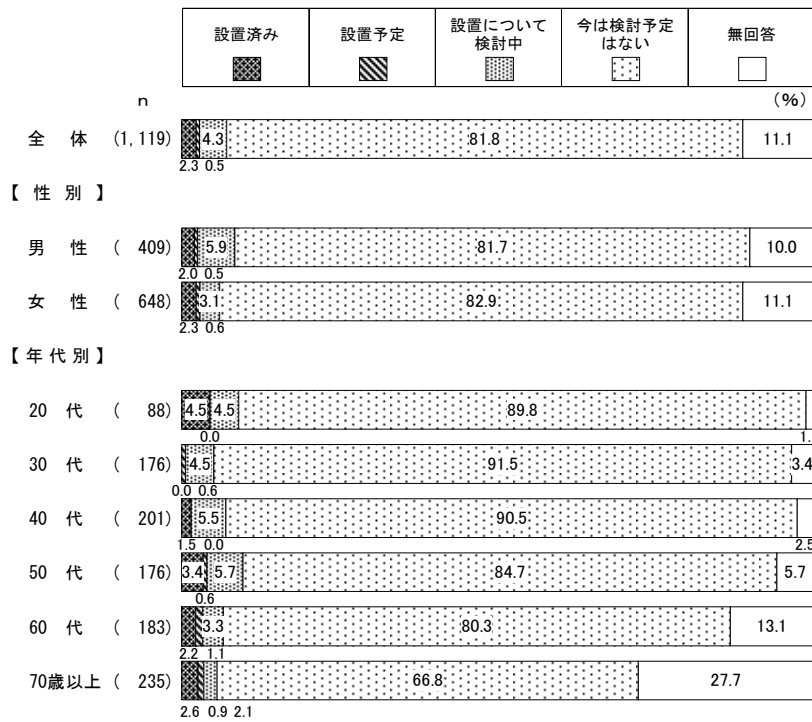
図 13-2-1



エコライフ活動・緑化活動に関する設備の設置状況を聞いたところ、「今は検討予定はない」が全ての設備で8割台となっている。一方、「設置済み」、「設置予定」、「設置について検討中」は全ての設備でわずかとなっている。(図 13-2-1)

図 13-2-2 エコライフ活動・緑化活動に関する設備の設置状況－性別、年代別

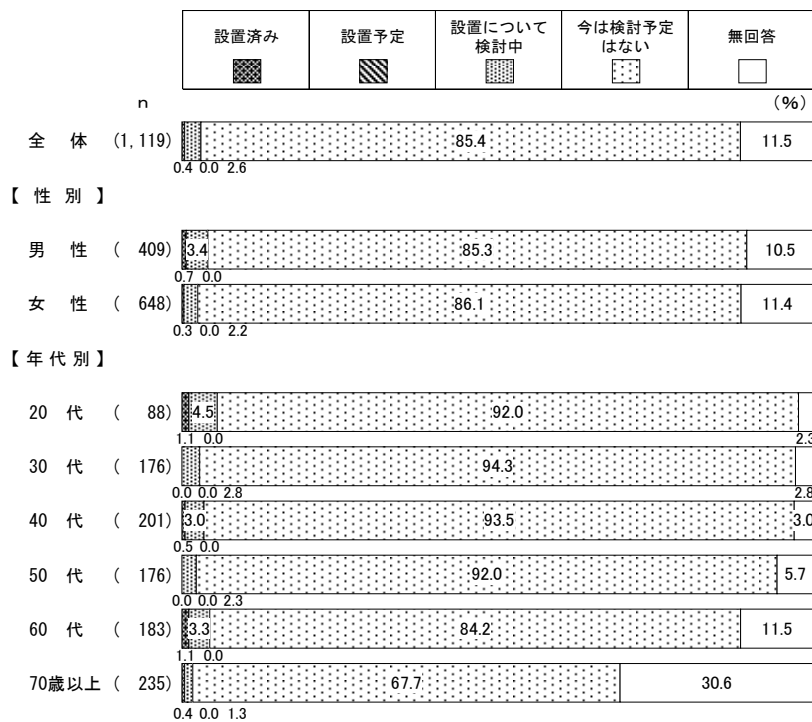
【(1) 太陽光発電システムの設置】



“太陽光発電システムの設置”を性別で見ると、大きな違いはみられない。年代別で見ると、「今は検討予定はない」は30代(91.5%)と40代(90.5%)で9割台と高くなっている。(図13-2-2)

図13-2-3 エコライフ活動・緑化活動に関する設備の設置状況－性別、年代別

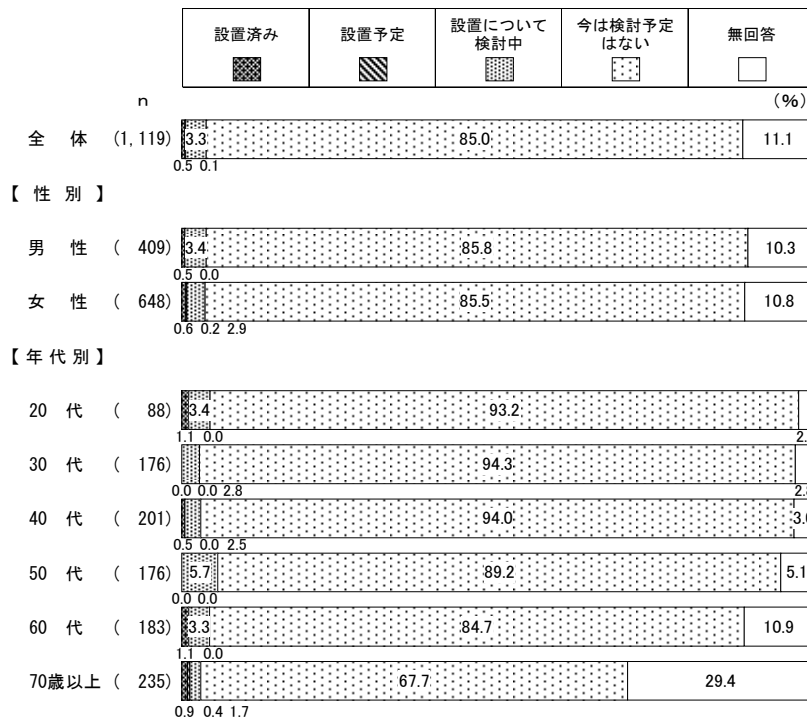
【(2) 太陽熱温水器の設置】



“太陽熱温水器の設置”を性別で見ると、大きな違いはみられない。年代別で見ると、大きな違いはみられない。(図13-2-3)

図 13-2-4 エコライフ活動・緑化活動に関する設備の設置状況－性別、年代別

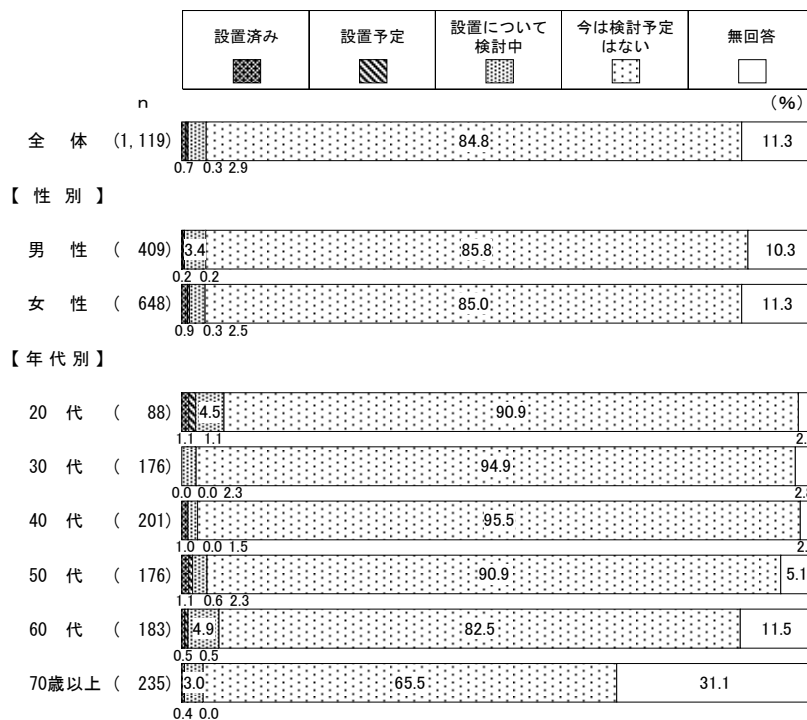
【(3) 太陽熱ソーラーシステムの設置】



“太陽熱ソーラーシステムの設置”を性別で見ると、大きな違いはみられない。年代別で見ると、「今は検討予定はない」は20代（93.2%）、30代（94.3%）、40代（94.0%）で9割台と高くなっている。（図13-2-4）

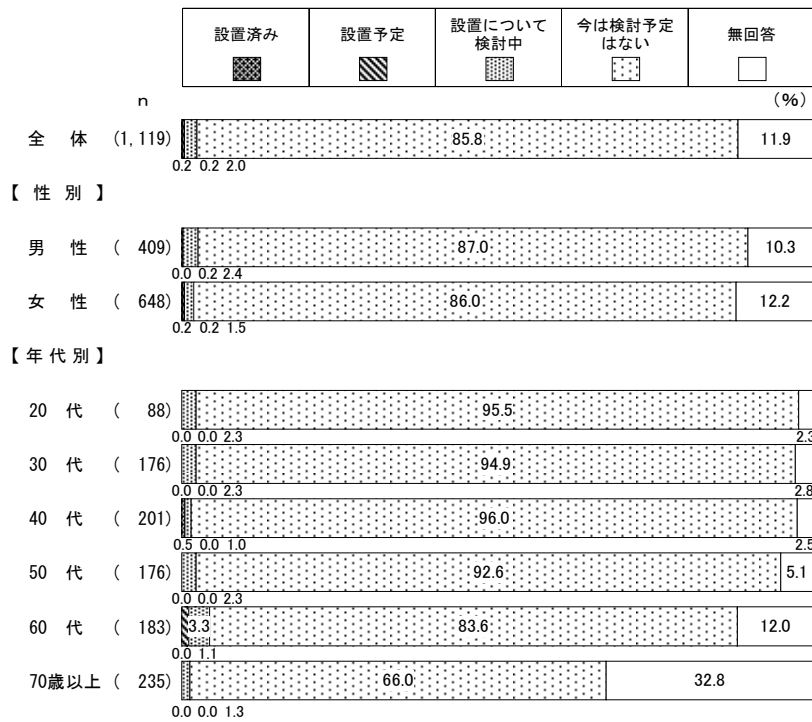
図 13-2-5 エコライフ活動・緑化活動に関する設備の設置状況－性別、年代別

【(4) 家庭用燃料電池の設置】



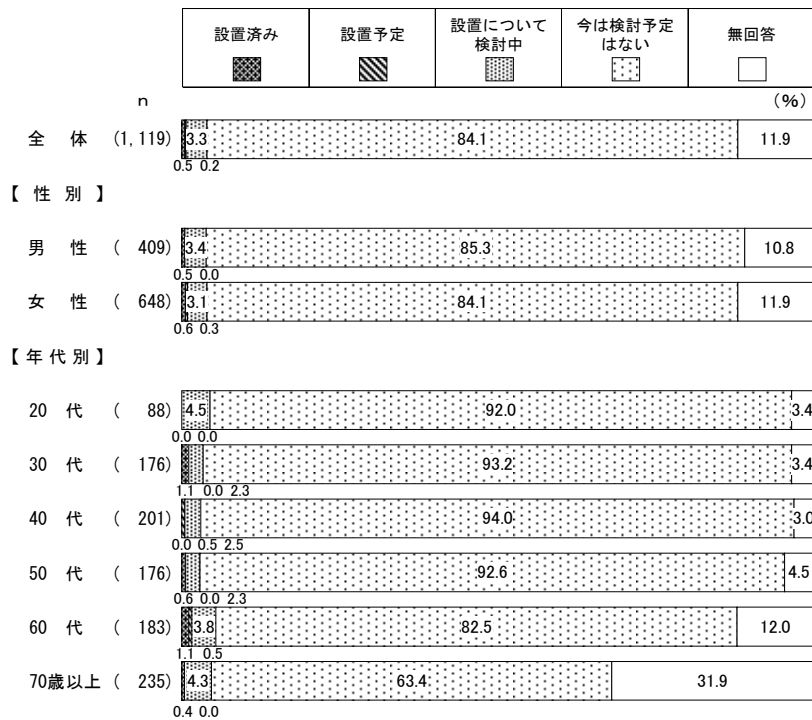
“家庭用燃料電池の設置”を性別で見ると、大きな違いはみられない。年代別で見ると、大きな違いはみられない。（図13-2-5）

図 13-2-6 エコライフ活動・緑化活動に関する設備の設置状況－性別、年代別  
【(5) HEMS の設置】



“HEMS の設置” を性別で見ると、大きな違いはみられない。  
年代別で見ると、大きな違いはみられない。(図13-2-6)

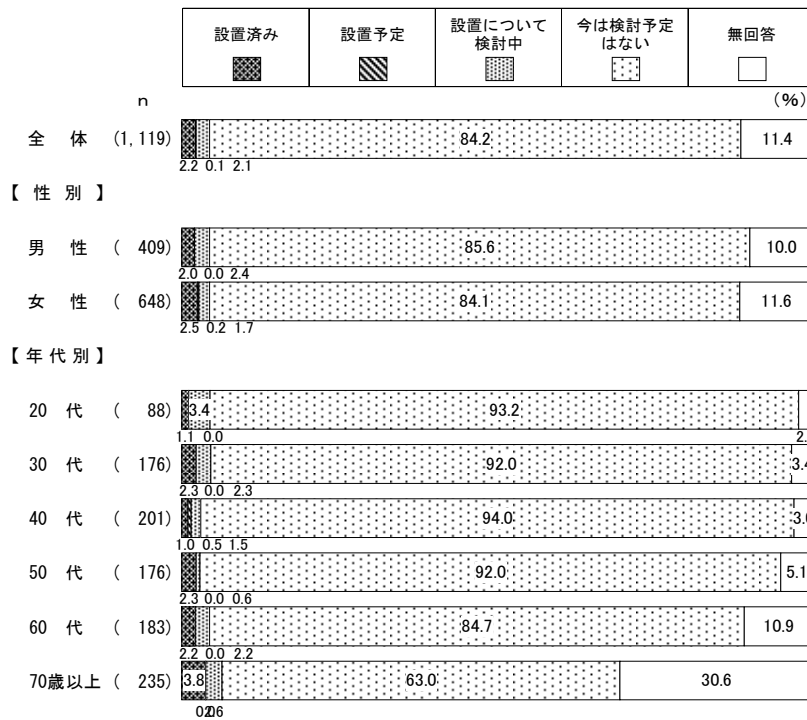
図 13-2-7 エコライフ活動・緑化活動に関する設備の設置状況－性別、年代別  
【(6) 屋上・壁面の緑化】



“屋上・壁面の緑化” を性別で見ると、大きな違いはみられない。  
年代別で見ると、大きな違いはみられない。(図13-2-7)

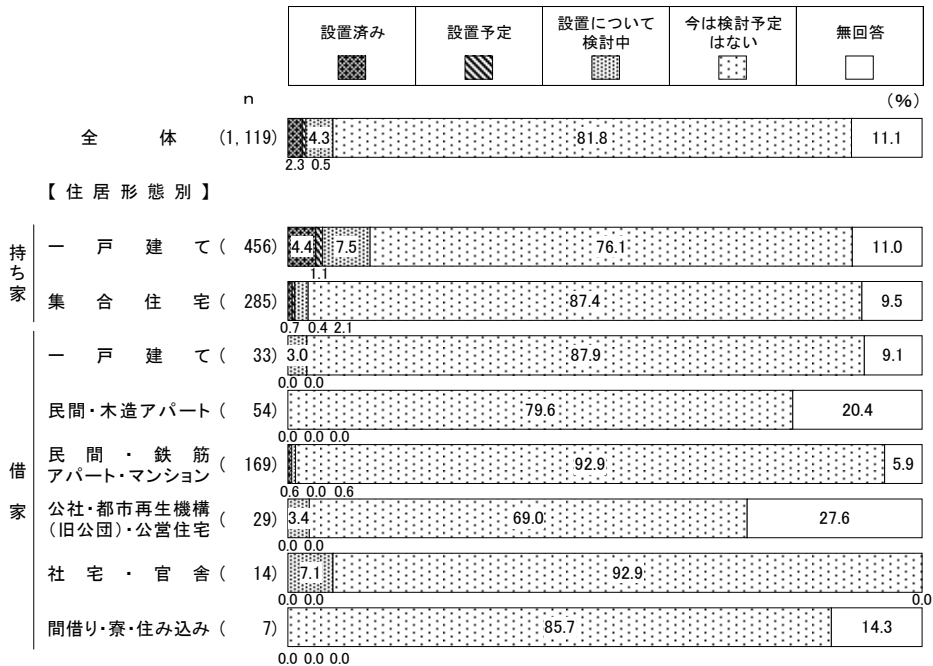


図 13-2-8 エコライフ活動・緑化活動に関する設備の設置状況－性別、年代別  
【(7) 生垣の造成】



“生垣の造成”を性別でみると、大きな違いはみられない。  
年代別でみると、大きな違いはみられない。(図13-2-8)

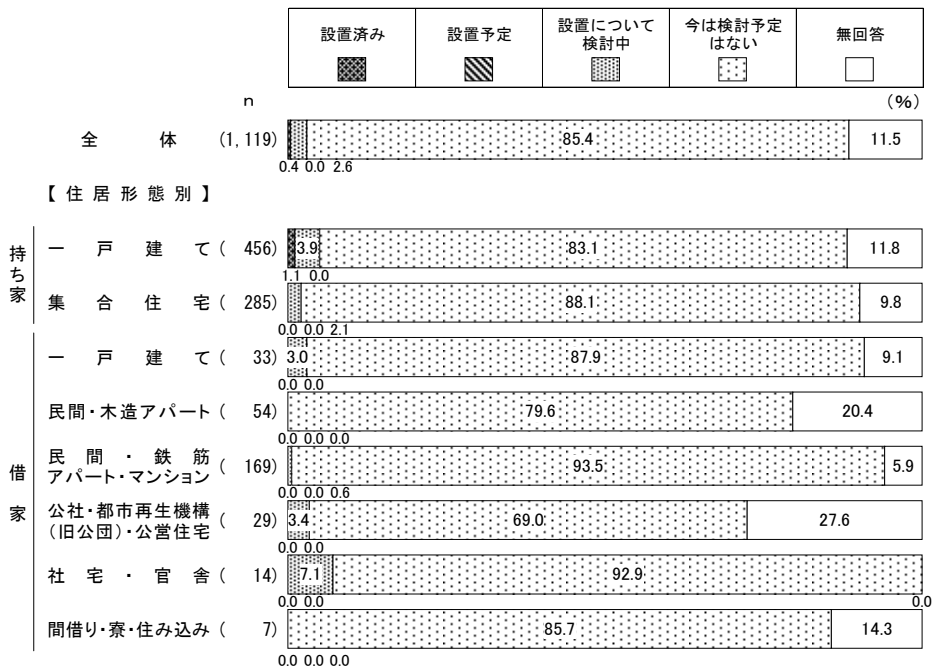
図 13-2-9 エコライフ活動・緑化活動に関する設備の設置状況－住居形態別  
【(1) 太陽光発電システムの設置】



“太陽光発電システムの設置”を住居形態別でみると、「今は検討予定はない」は借家／民間・鉄筋アパート・マンション (92.9%) で9割を超え高くなっている。(図 13-2-9)

図 13-2-10 エコライフ活動・緑化活動に関する設備の設置状況－住居形態別

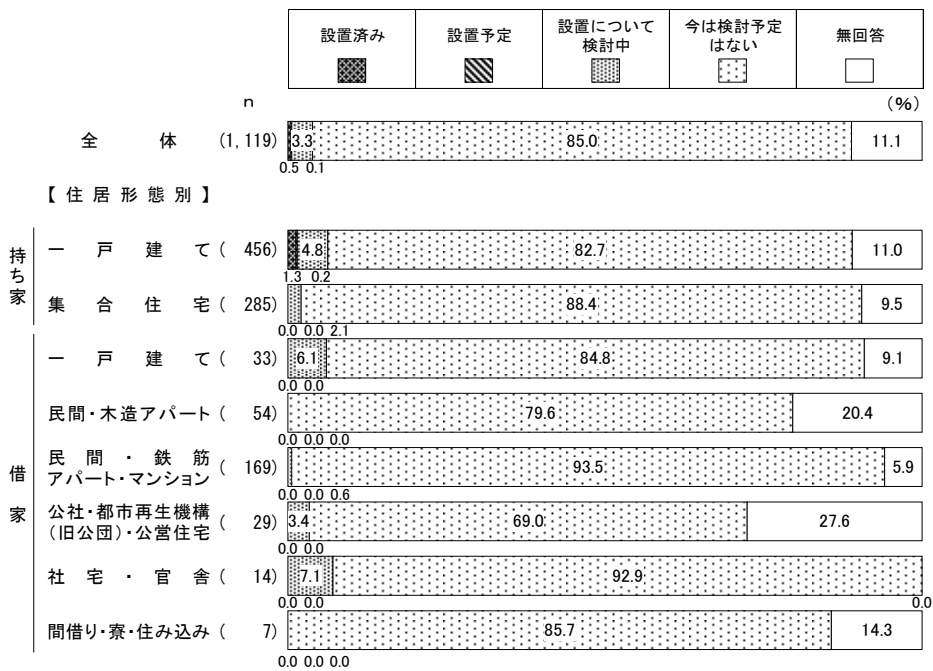
【(2) 太陽熱温水器の設置】



“太陽熱温水器の設置”を住居形態別で見ると、「今は検討予定はない」は借家／民間・鉄筋アパート・マンション (93.5%) で9割を超え高くなっている。(図 13-2-10)

図 13-2-11 エコライフ活動・緑化活動に関する設備の設置状況－住居形態別

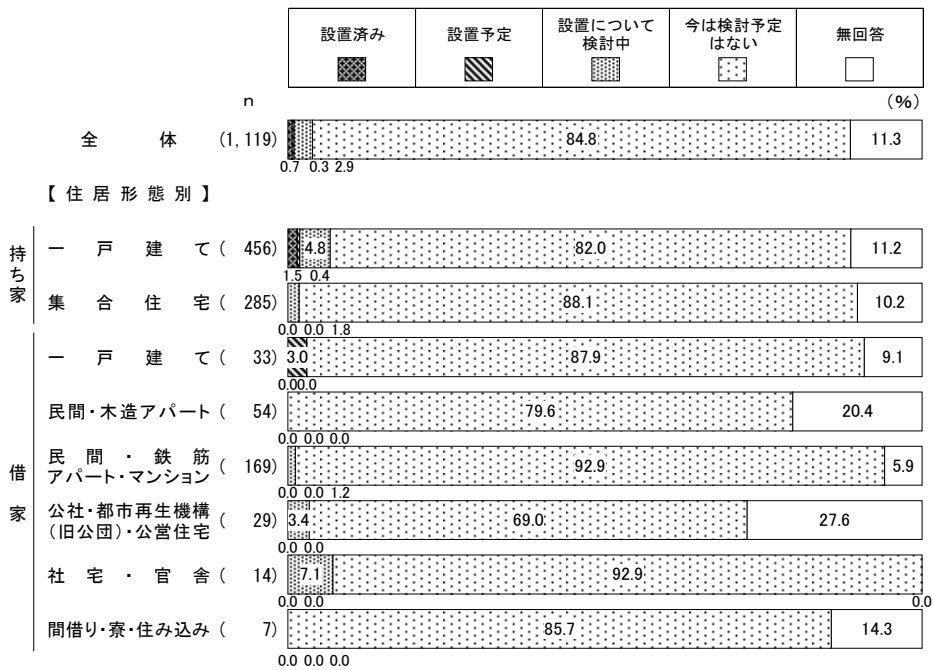
【(3) 太陽熱ソーラーシステムの設置】



“太陽熱ソーラーシステムの設置”を住居形態別で見ると、「今は検討予定はない」は借家／民間・鉄筋アパート・マンション (93.5%) で9割を超え高くなっている。(図 13-2-11)

図 13-2-12 エコライフ活動・緑化活動に関する設備の設置状況－住居形態別

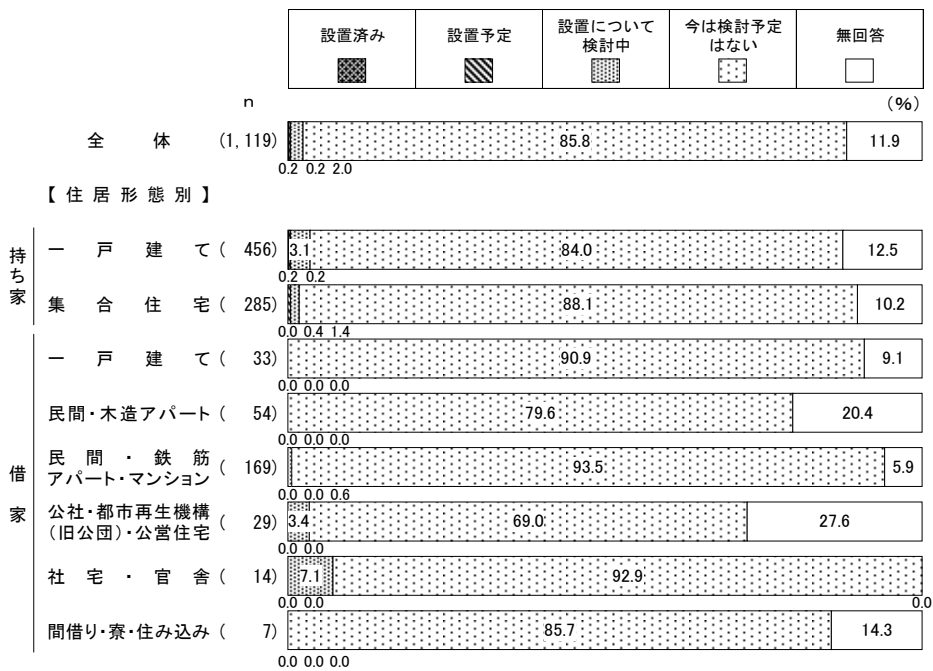
【(4) 家庭用燃料電池の設置】



“家庭用燃料電池の設置”を住居形態別で見ると、「今は検討予定はない」は借家／民間・鉄筋アパート・マンション (92.9%) で9割を超え高くなっている。(図 13-2-12)

図 13-2-13 エコライフ活動・緑化活動に関する設備の設置状況－住居形態別

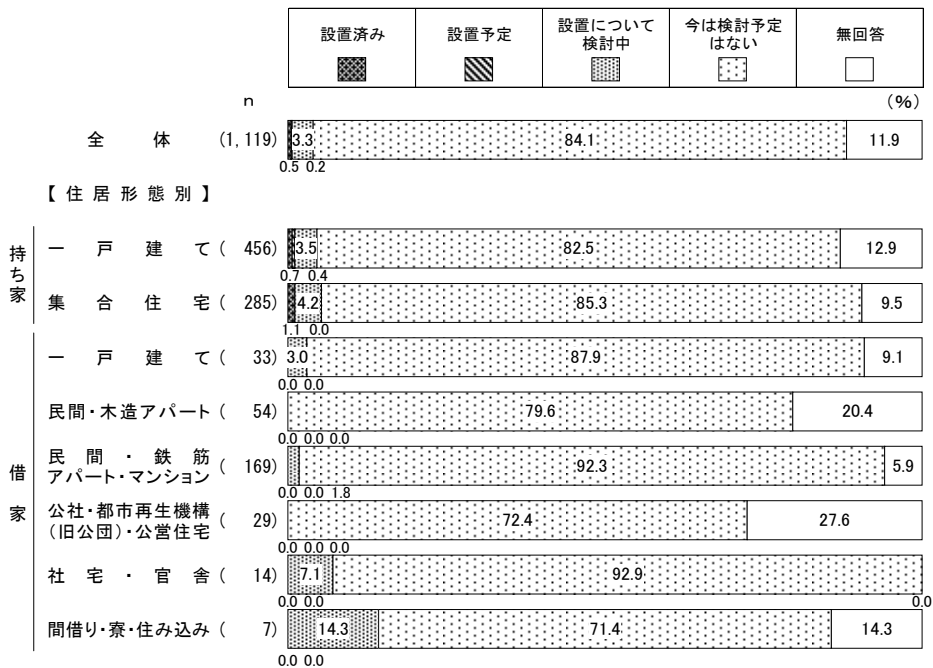
【(5) HEMSの設置】



“HEMSの設置”を住居形態別で見ると、「今は検討予定はない」は借家／民間・鉄筋アパート・マンション (93.5%) で9割を超え高くなっている。(図 13-2-13)

図 13-2-14 エコライフ活動・緑化活動に関する設備の設置状況－住居形態別

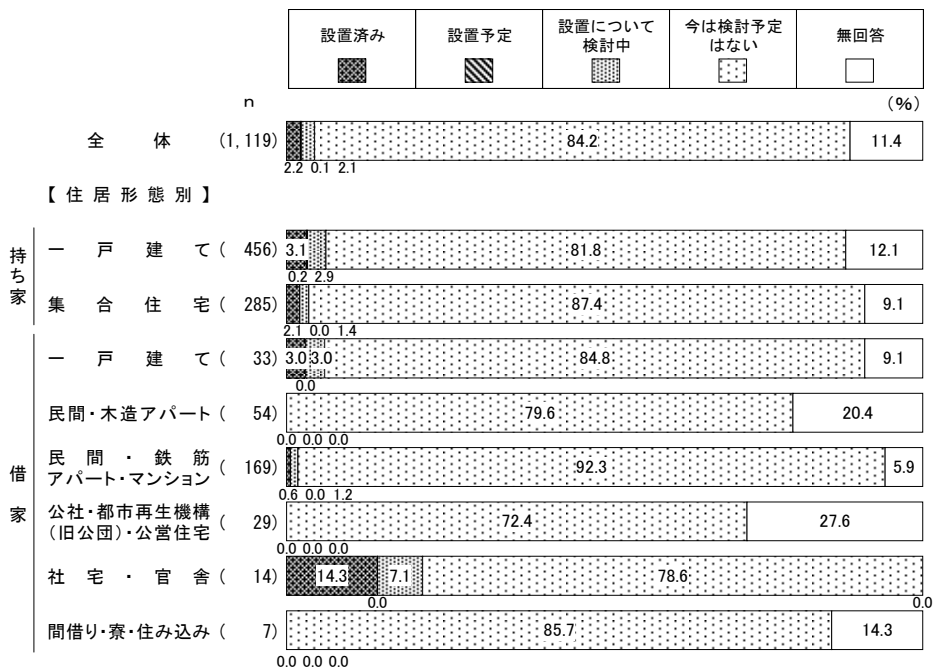
【(6) 屋上・壁面の緑化】



“屋上・壁面の緑化”を住居形態別で見ると、「今は検討予定はない」は借家／民間・鉄筋アパート・マンション (92.3%) で9割を超え高くなっている。(図 13-2-14)

図 13-2-15 エコライフ活動・緑化活動に関する設備の設置状況－住居形態別

【(7) 生垣の造成】



“生垣の造成”を住居形態別で見ると、「今は検討予定はない」は借家／民間・鉄筋アパート・マンション (92.3%) で9割を超え高くなっている。(図 13-2-15)