

**第3回 みえスマートライフ推進協議会  
企画・運営委員会**

**FUJITSU**

shaping tomorrow with you

**住民アンケート及び企業アンケート結果報告  
～地域別生活課題とスマート関連ニーズ、県内企業シーズ～**

**2013年3月26日**

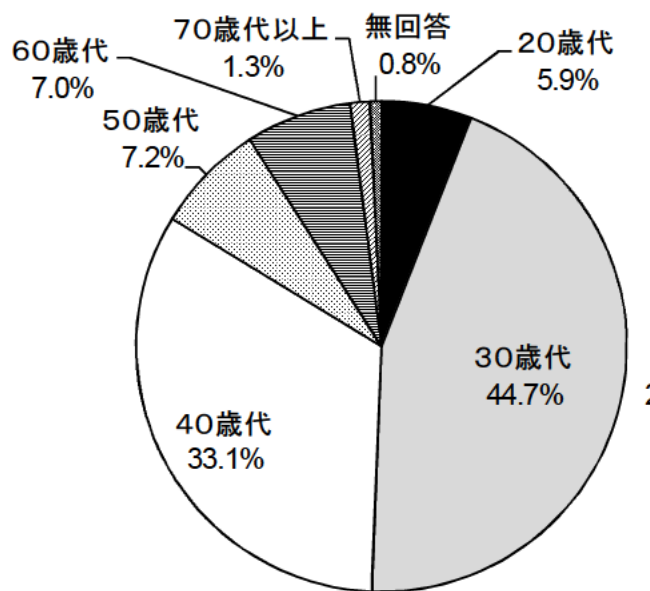
**三重県 雇用経済部 エネルギー政策課  
株式会社富士通総研**

**資料4**

# 調査結果概要

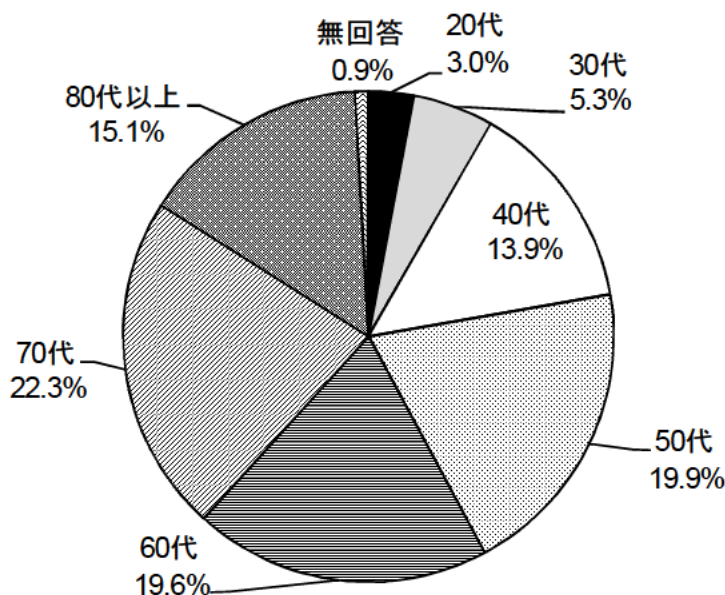
調査地域	桑名市陽だまりの丘	鳥羽市答志島、神島、 菅島、坂手島	熊野市紀和町
調査対象	各調査地域に居住する20歳以上の男女個人		
標本数	1,000サンプル	1,000サンプル	876サンプル
抽出方法	住民基本台帳から 無作為抽出	住民基本台帳から 無作為抽出	住民基本台帳から 無作為抽出
調査方法	郵送配布・郵送回収法		
調査期間	平成24年2月8日～22日		
回収数・率	387サンプル(38.7%)	337サンプル(33.7%)	416サンプル(47.5%)

## 桑名市陽だまりの丘



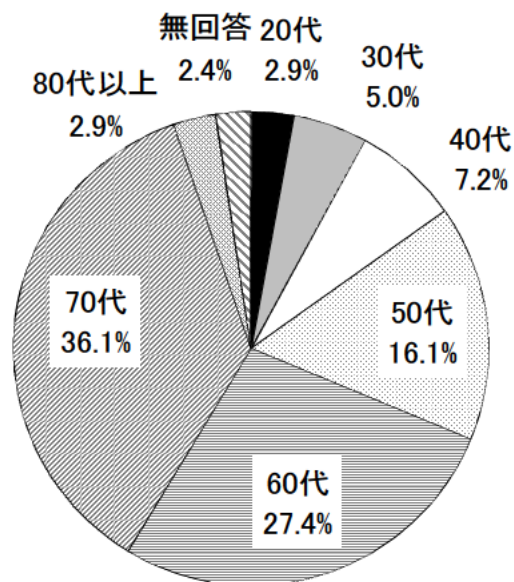
(n=387)

## 鳥羽市答志島等

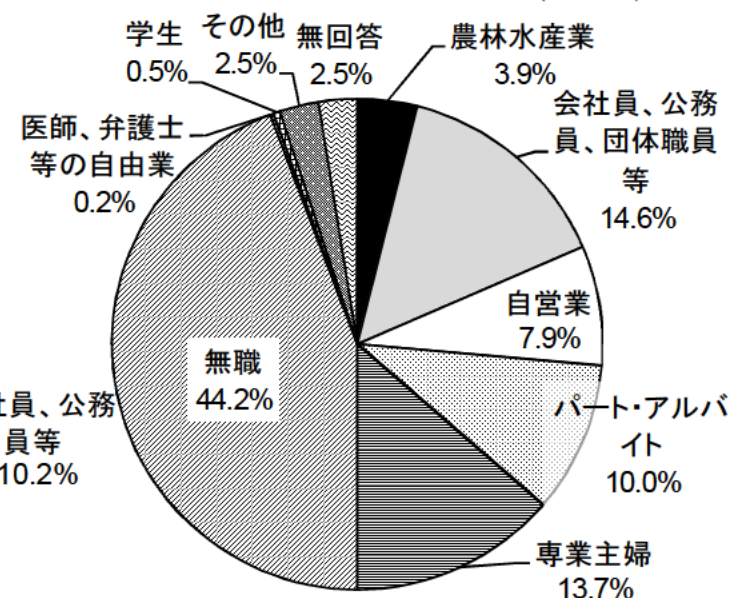
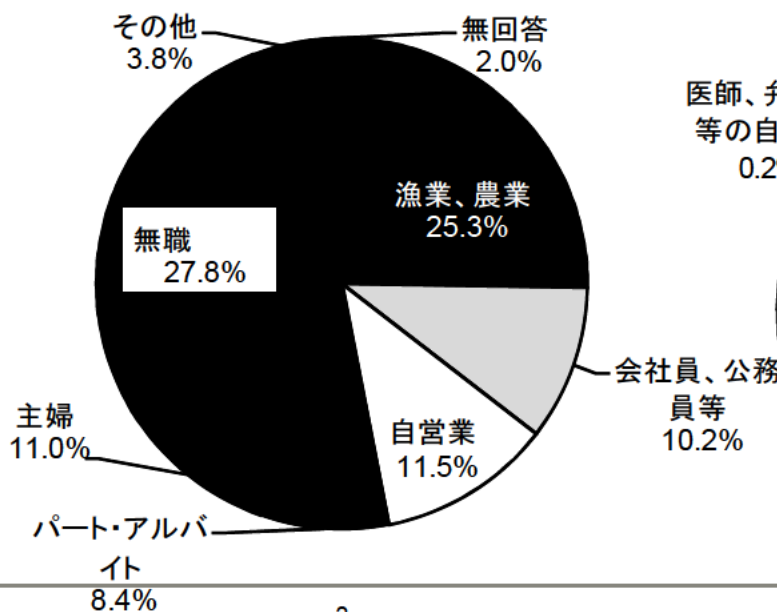
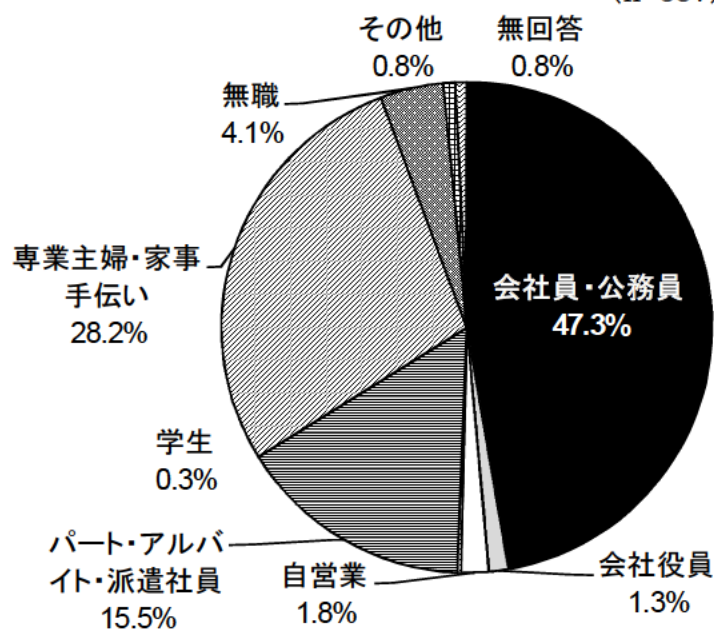


(n=337)

## 熊野市紀和町



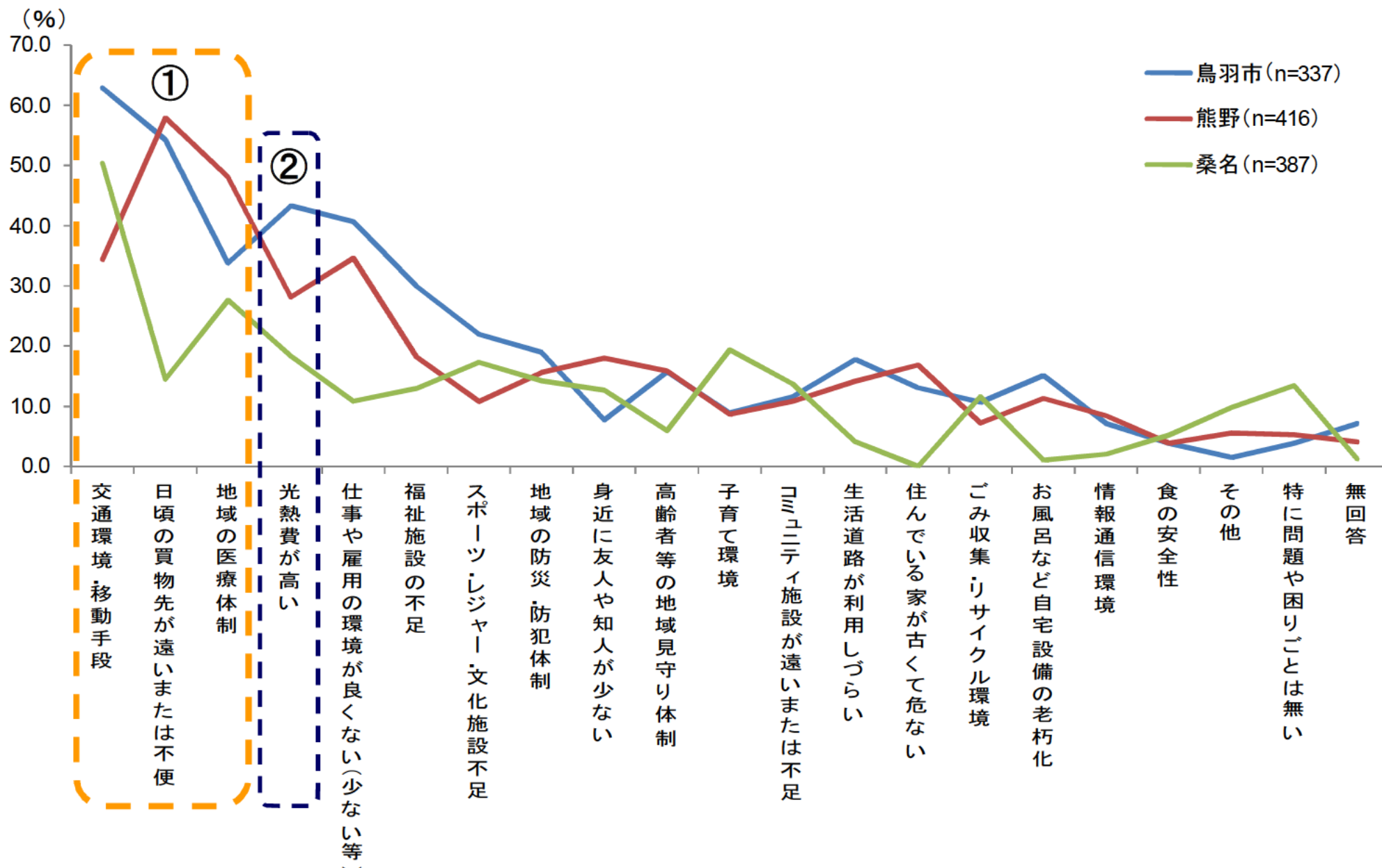
(n=416)



# 県民の抱える生活課題とは ～地域による特徴～

# 県民の抱える生活課題とは

- ①いずれの地域でも高い「交通環境・移動手段」と「地域医療体制」。熊野では「日頃の買物先」も課題。
- ②鳥羽市答志島等では「光熱費の高さ」も重点課題。





# 県民の抱える生活課題とは(例:上位13項目・年代別) FUJITSU

○地域によっては年代によって様々な生活課題を抱え込んでいる傾向(上表①)。

○交通アクセス等生活の利便性を求める若年層と、地域防災等の安全性を求める高齢者層(下表②)。

(%)

	回答者数	交通環境・移動手段	日頃の買物先が遠いまたは不便	光熱費が高い	仕事や雇用の環境が良くない(少ない等)	地域の医療体制	福祉施設の不足	スポーツ・レジャー・文化施設不足	地域の防災・防犯体制	生活道路が利用しづらい	高齢者等の地域見守り体制	お風呂など自宅設備の老朽化	住んでいる家が古くて危ない	コミュニティ施設が遠いまたは不足
合計	337	62.9	54.3	43.3	40.7	33.8	30.0	22.0	19.0	17.8	15.7	15.1	13.1	11.6
20代	10	40.0	40.0	40.0	70.0	40.0	10.0	50.0	10.0	30.0	0.0	40.0	30.0	0.0
30代	18	66.7	61.1	50.0	55.6	44.4	33.3	38.9	22.2	27.8	11.1	11.1	16.7	16.7
40代	47	83.0	68.1	53.2	66.0	66.0	40.4	31.9	31.9	19.1	25.5	23.4	25.5	17.0
50代	67	83.6	64.2	47.8	62.7	52.2	38.8	35.8	29.9	14.9	16.4	23.9	17.9	13.4
60代	66	60.6	53.0	36.4	36.4	25.8	33.3	19.7	15.2	18.2	9.1	9.1	4.5	12.1
70代	75	49.3	50.7	40.0	17.3	14.7	20.0	10.7	12.9	12.9	10.7	0.0	10.7	0.9
80代以上	51	43.1	39.2	41.2	15.3	14.7	20.0	10.7	12.9	12.9	10.7	0.0	10.7	0.9

←①鳥羽市答志島等

(%)

	回答者数	交通環境・移動手段	地域の医療体制	子育て環境	光熱費が高い	スポーツ・レジャー・文化施設不足	日頃の買物先が遠いまたは不便	地域の防災・防犯体制	コミュニティ施設が遠いまたは不足	福祉施設の不足	身近に友人や知人が少ない	環境ごみ収集・リサイクル	仕事や雇用の環境が良くない	高齢者等の地域見守り体制
合計	387	50.4	27.6	19.4	18.3	17.3	14.5	14.2	13.7	12.9	12.7	11.6	10.9	5.9
20歳代	23	69.6	30.4	21.7	30.4	17.4	13.0	4.3	8.7	4.3	26.1	17.4	13.0	4.3
30歳代	173	50.3	28.9	28.9	16.2	17.9	13.3	11.6	16.8	11.0	11.0	11.0	5.8	2.9
40歳代	128	54.7	28.9	12.5	22.7	18.0	18.0	17.2	9.4	14.1	11.7	12.5	17.2	8.6
50歳代	28	42.9	21.4	7.1	14.3	3.6	10.7	14.3	7.1	10.7	21.4	10.7	17.9	7.1
60歳代	27	33.3	25.9	7.4	11.1	25.9	14.8	25.9	18.5	25.9	7.4	11.1	7.4	14.8
70歳代以上	5	20.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	20.0	60.0	40.0	20.0	0.0	0.0	0.0

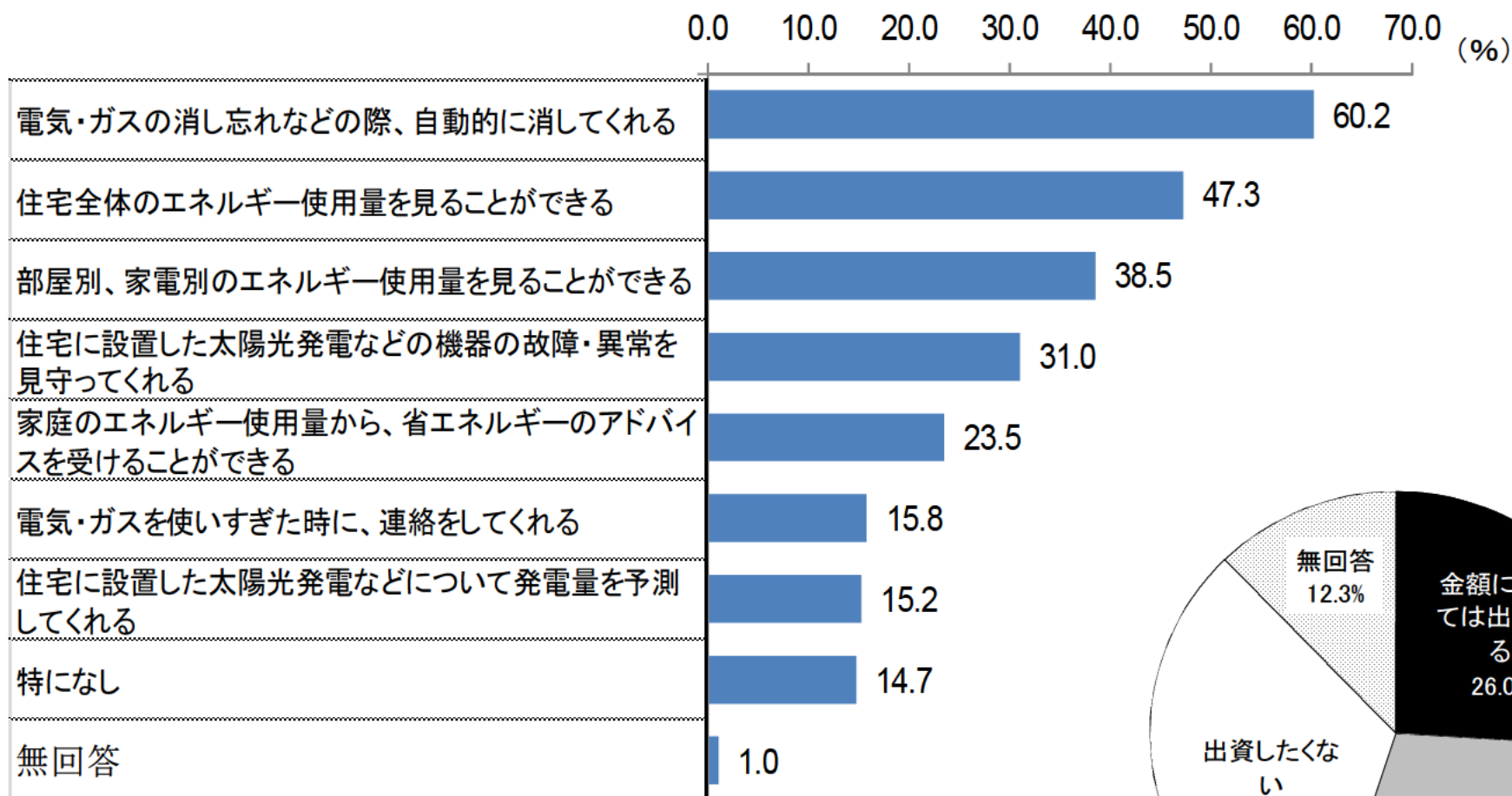
②桑名市陽だまりの丘→

(注)網掛けは全体平均(合計)と比較して5ポイント以上高いもの。表側の「無回答」は除く。

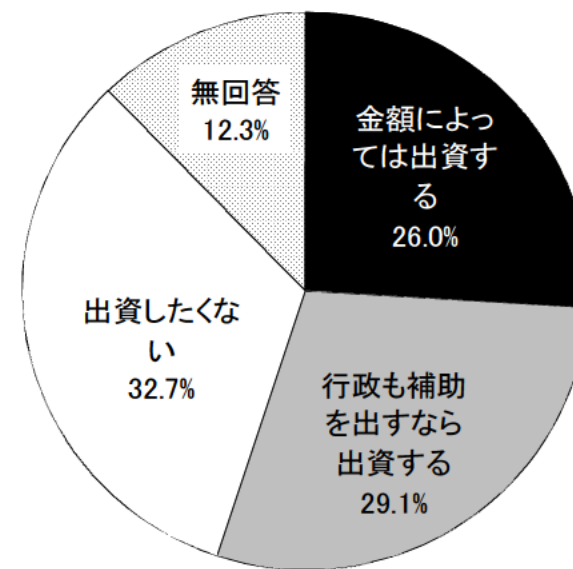
# エネルギー利用等による生活課題 の可能性と県内企業の意向

# エネルギーに関連したサービス等のニーズ

## (桑名市陽だまりの丘) 利用したい省エネルギー等サービス・機能



(n=387)



(n=416)

## (熊野市紀和町) 集会場等へ太陽光発電等設置への出資意向



# エネルギーに関連したサービス等の参加意向

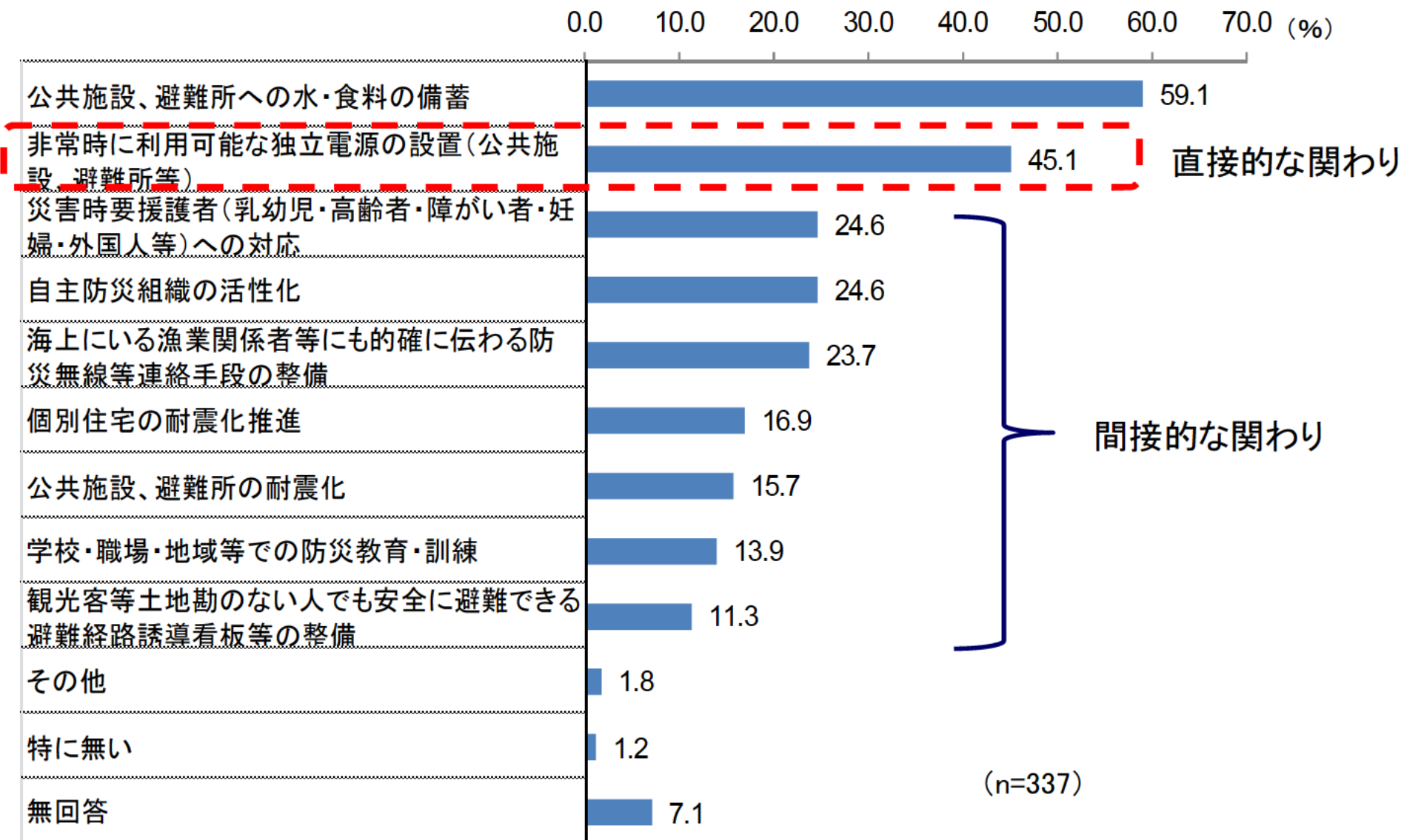
## (県内企業／地域別) 省エネルギー等サービス・機能への参加意向

(%)

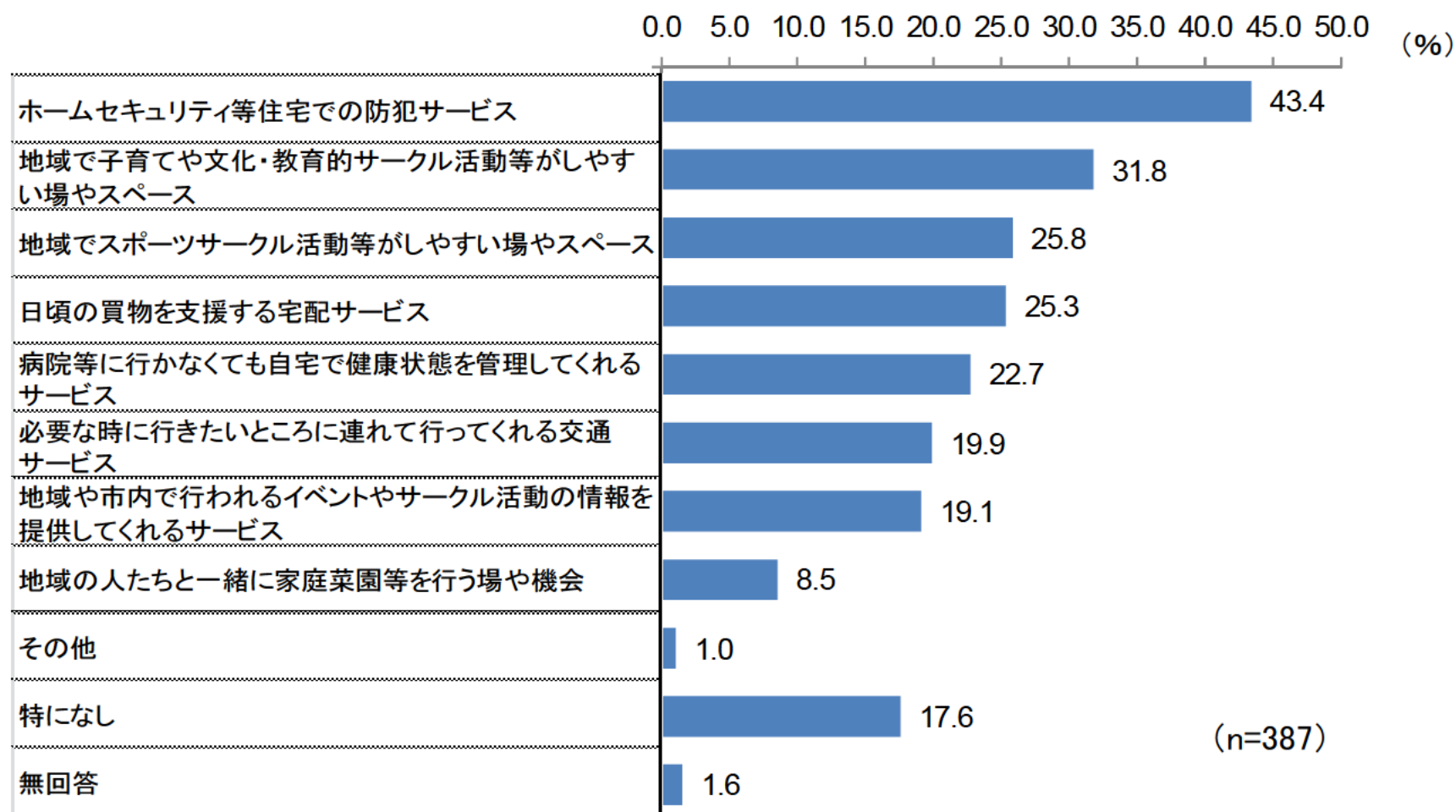
	回答者数	電気・ガスの自動的に消し忘れなどの際、自動的に消す	住宅全体のエネルギー使用量を見ることのできる	住宅に設置した太陽光発電などの機器の故障・異常を見守る	部屋別、家電別のエネルギー使用量を見ることのできる	家庭のエネルギー使用量から、省エネルギーの使用量を把握する	住宅に設置した太陽光発電などについて発電量を予測する	電気・ガスを使いすぎた時に、連絡をする	特になし	無回答
合計	641	25.6	16.2	12.0	11.4	10.5	9.5	8.0	52.6	10.5
北勢地域	320	24.7	15.0	11.6	12.2	9.1	7.2	7.8	55.6	9.7
中勢地域	188	25.5	19.1	11.2	9.0	12.2	9.0	6.9	49.5	10.6
伊勢志摩地域	62	30.6	14.5	19.4	14.5	12.9	17.7	11.3	46.8	9.7
伊賀地域	38	26.3	21.1	13.2	18.4	15.8	23.7	13.2	50.0	13.2
東紀州地域	31	25.8	9.7	6.5	3.2	3.2	3.2	3.2	58.1	9.7

(注) 網掛けは20%以上。表側の「無回答」は除く。

(鳥羽市答志島等) 地域防災対策として特に力を入れるべきこと



## (桑名市陽だまりの丘) 利用したい生活に関連するサービス・機能



# 生活に関連したサービス等の参加意向

## (県内企業／地域別) 生活に関連したサービス・機能への参加意向

(%)

	回答者数	ホームセキュリティ等住宅防犯サービス	病院等に行かなくても自宅健康状態を管理するサービス	日常の買物を支援する宅配サービス	地域の人が一緒になつて家庭菜園等を行う機会づくり	地域の子育てや文化・教育の場やスポーツ等が盛り上がる	必要な時に行きたいところへ連れて行ってほしい	地域や地域内で活動の情報を提供するサービス	地域や地域内で活動の情報を提供するサービス	地域でスポーツやサークル活動がしやすい場所	その他	特になし	無回答
合計	641	15.6	12.5	10.8	10.0	8.9	8.6	6.4	6.4	0.3	54.6	10.6	
北勢地域	320	11.9	10.3	7.5	11.6	7.8	6.9	6.3	6.9	0.6	60.6	9.7	
中勢地域	188	20.7	14.4	13.3	7.4	6.9	10.6	4.8	3.2	0.0	51.1	10.1	
伊勢志摩地域	62	17.7	19.4	14.5	12.9	16.1	8.1	14.5	12.9	0.0	37.1	11.3	
伊賀地域	38	18.4	18.4	23.7	13.2	21.1	18.4	7.9	7.9	0.0	47.4	13.2	
東紀州地域	31	16.1	3.2	6.5	0.0	3.2	3.2	0.0	6.5	0.0	61.3	12.9	

(注) 網掛けは20%以上。表側の「無回答」は除く。

# 地域スマートライフプロジェクトへの関心

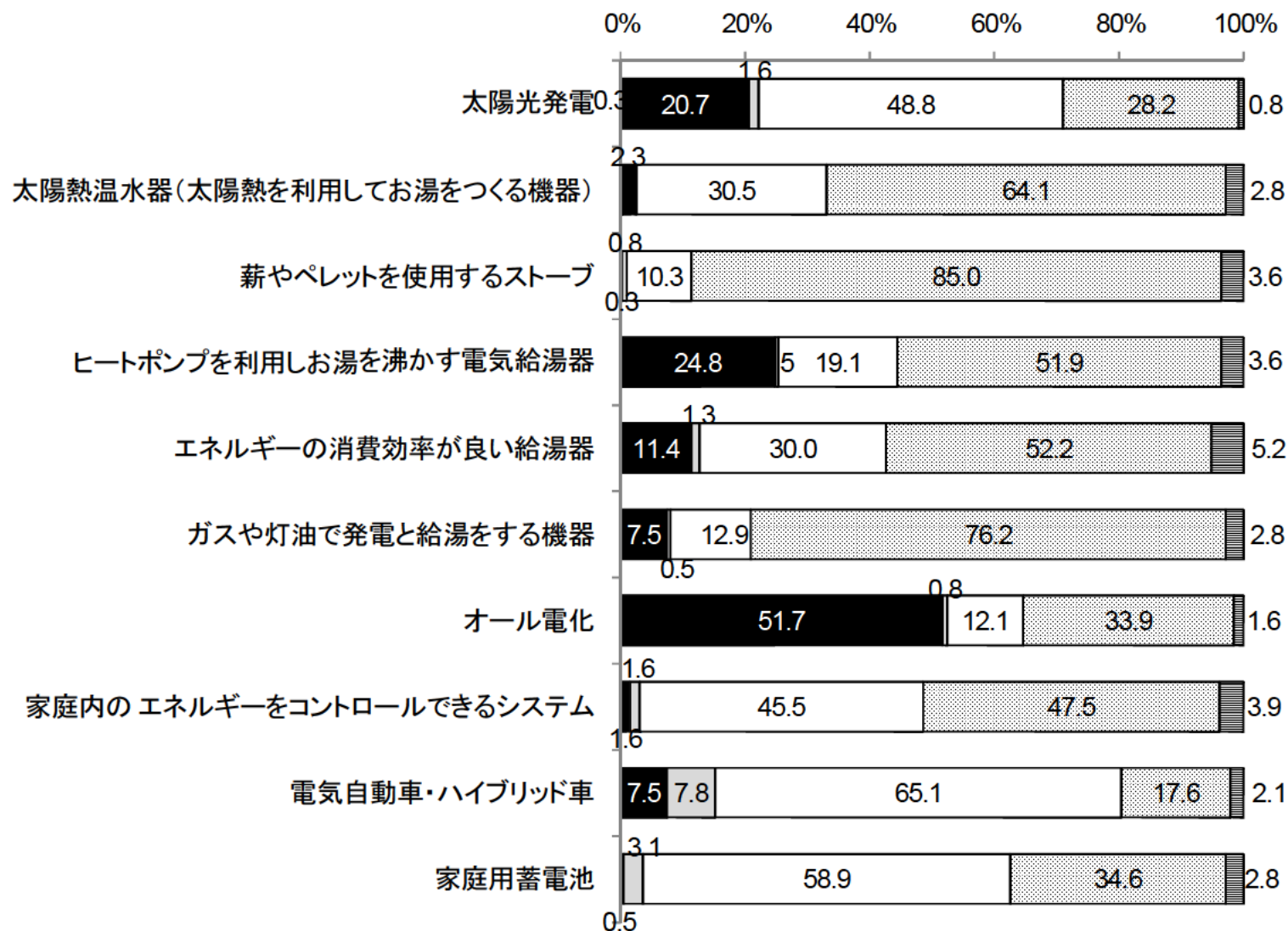
## (県内企業／地域別) 地域スマートライフプロジェクトへの関心

	回答者数	都会の住宅の新築・既築住宅に、効率的なエネルギー利用ができる機材・普及していくモデル事業	山間部の防災拠点整備やリフォームのためのエネルギーモデル事業	スマートハウスを集中的に整備した住宅団地等で、ICT等も駆使して住宅街全体でエネルギー消費を効率化していくモデル事業	山間部の超高齢化社会・先進地域において、ICTを活用した見守り・生活支援サービス等の展開可能性を探るモデル事業	道の狭い漁村集落での小型電気自動車、電動モビリティ事業	住宅団地等で、ICT等を駆使して安全性や快適性の向上に関わるサービスを提供するモデル事業	塩害等の沿岸部特有の課題対応の途を探りながら、災害時にも機能する創エネ技術の導入を進めるモデル事業	坂道に強い電気自動車の開発するためのデータを取りながら、観光自動車のレンタカーとしても活用するモデル事業	いずれも関心はない	無回答 (%)
	641	18.4	13.4	13.1	12.6	9.4	8.7	7.0	6.6	43.5	12.2
北勢地域	320	18.1	10.6	12.5	9.1	6.6	10.0	5.0	6.3	48.8	11.3
中勢地域	188	18.6	15.4	14.4	16.5	11.7	6.4	4.8	4.3	39.9	12.8
伊勢志摩地域	62	17.7	12.9	6.5	12.9	19.4	9.7	24.2	9.7	33.9	4.8
伊賀地域	38	34.2	23.7	26.3	15.8	7.9	10.5	5.3	13.2	39.5	18.4
東紀州地域	31	3.2	19.4	9.7	22.6	6.5	6.5	9.7	9.7	38.7	19.4

(注) 網掛けは20%以上。表側の「無回答」は除く。



# 参考：省エネルギー機器等の利用意向1



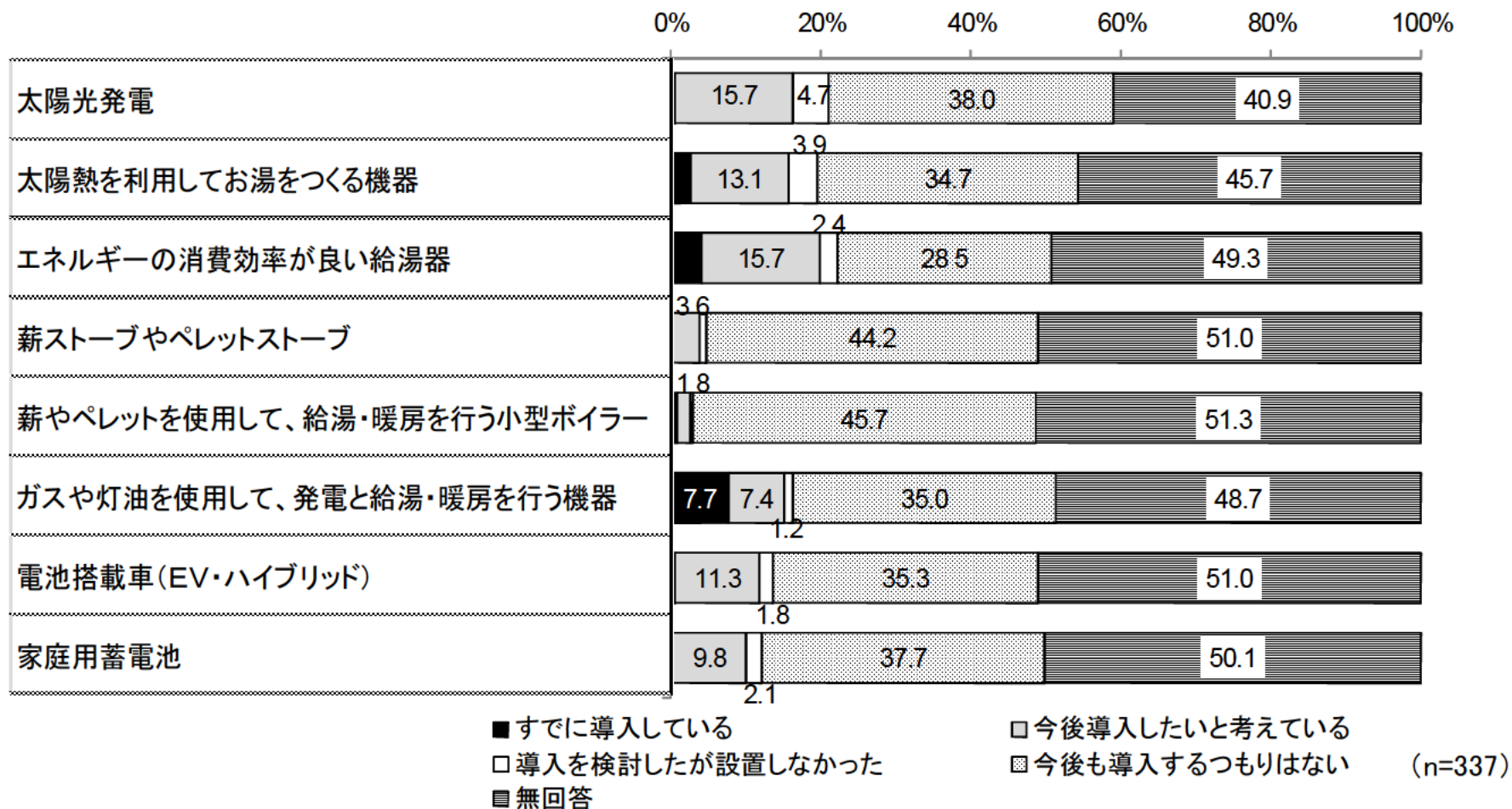
■既に導入済み □導入を検討中 □導入したいが、具体化は未定 ▨今後も導入するつもりはない ■無回答

(n=387)

(桑名市陽だまりの丘) 省エネルギー機器等の利用意向



# 参考：省エネルギー機器等の利用意向2



(鳥羽市答志島等) 省エネルギー機器等の利用意向