

平成30年度「香川県県政世論調査結果(速報)」

香川県では、県政の諸問題について、県民の方々の意見や要望等を把握し、今後の施策立案に際しての基礎資料とするため、毎年度「県政世論調査」を実施しています。

今年度は、5テーマについて5～6月に調査を実施しました。「県政の重要度と満足度」については、平成14年度から毎年度実施しています。

◆調査の内容

1. 防災・減災対策について

今後の防災・減災対策を効果的に進めていく上での参考とするために、防災・減災対策に関するご意見をお聞きしました。

2. 地産地消について

今後の地産地消推進にあたっての参考とするために、地産地消に関するご意見をお聞きしました。

3. 動物の愛護と管理について

「香川県動物愛護管理推進計画」改正の基礎データとするために、動物の愛護と管理に関するご意見をお聞きしました。

4. 骨髄移植について

骨髄移植の普及啓発と骨髄提供希望者が提供しやすい環境作りの基礎データとするために、骨髄移植に関するご意見をお聞きしました。

5. 県政の重要度と満足度について

「新・せとうち田園都市創造計画」の各施策について、「重要度」と「満足度」をお聞きしました。

◆調査の概要

調査地域	香川県全域
調査対象	県内在住の満18歳以上の男女 3,000人
抽出方法	選挙人名簿層化二段無作為抽出
調査方法	郵送法
調査期間	平成30年5月10日～6月1日
回収結果	有効回収数 1,607 (有効回収率 53.6%)

※詳しい調査結果は11月に発表する予定です。

※回答の比率は、その設問の回答者数を基数として算出し、少数第2位を四捨五入しました。このため、百分比の合計が100.0%にならないことがあります。

◆ウエイトバック集計

平成 29 年度より、調査結果を県政へ反映させるに当たり、年齢による回収率に差が生じる傾向にあるため、より実態に近い参考値として、ウエイトバック集計の導入を行っています。

ウエイトバック集計とは、実際の本県の「年齢別」人口構成比に合わせて、回収結果を補正するものです。

なお、この調査結果は速報のため、主な調査結果については、ウエイトバックした値は記載していません。調査回答者の属性及び単純集計結果（調査票）については、（ ）書きで併記しています。

$$\text{ウエイト値} = \frac{\text{有効回答数}}{\text{年齢区分別回答数}} \times \frac{\text{年齢区分別人口}}{\text{香川県 18 歳以上人口}}$$

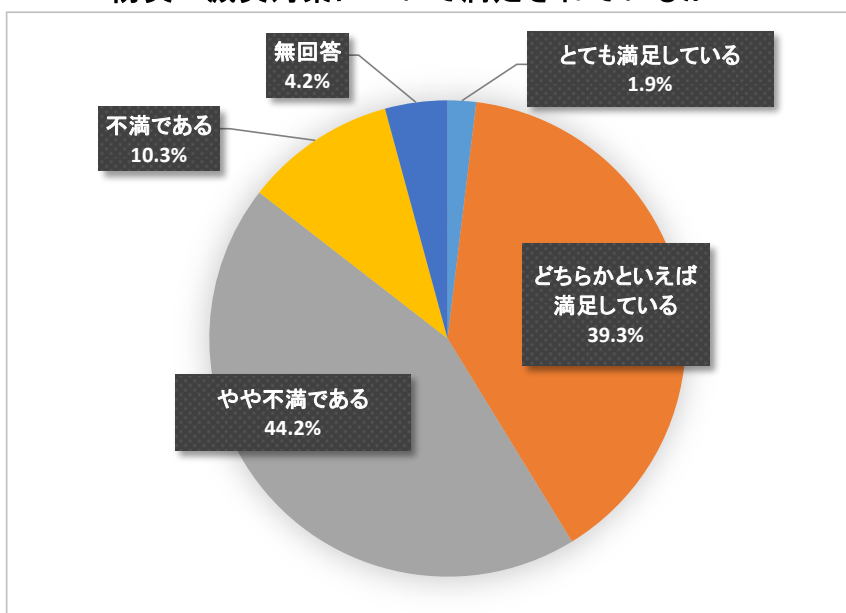
◆主な調査結果

1. 防災・減災対策について

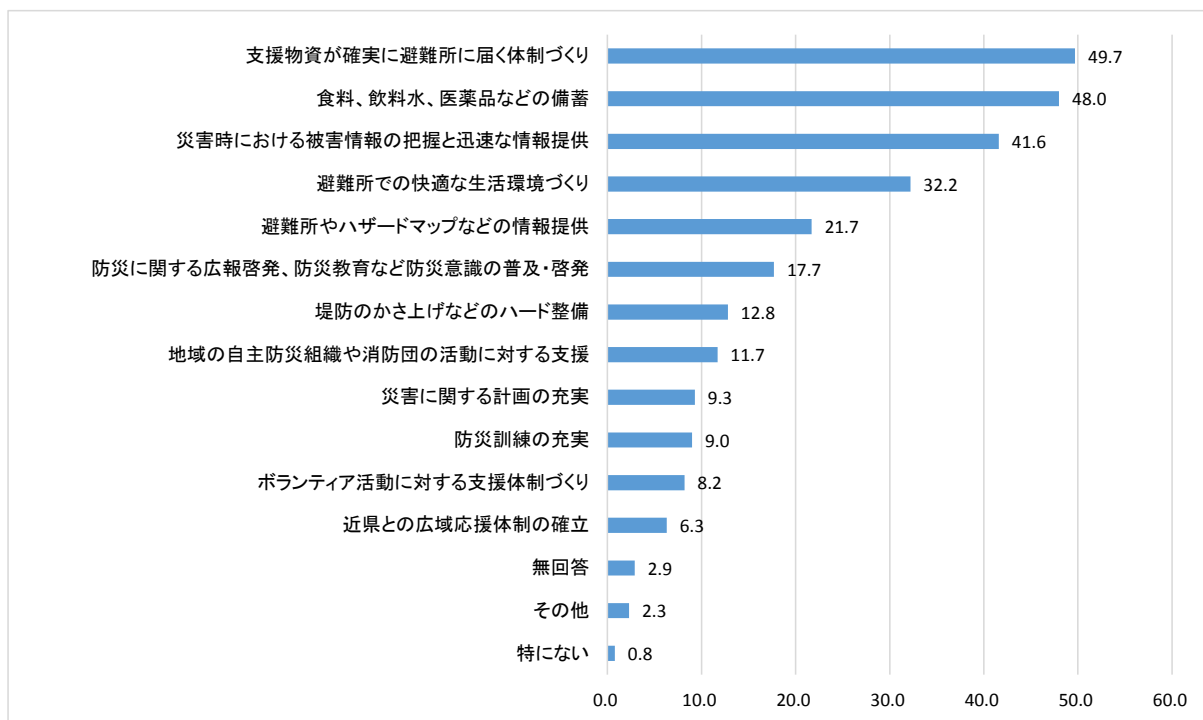
防災・減災対策の満足度について、「やや不満である」が44.2%と最も高く、「不満である」の10.3%と合わせて、54.5%が【不満である】となっている。

また、今後、県や市町に特に力を入れて取り組んでもらいたい防災・減災対策については、「支援物資が確実に避難所に届く体制づくり」が49.7%と最も多く、次に「食料、飲料水、医薬品などの備蓄」が48.0%、「災害時における被害情報の把握と迅速な情報提供」が41.6%となっている。

防災・減災対策について満足されているか



今後、県や市町に特に力を入れて取り組んでもらいたい防災・減災対策（3つまで）



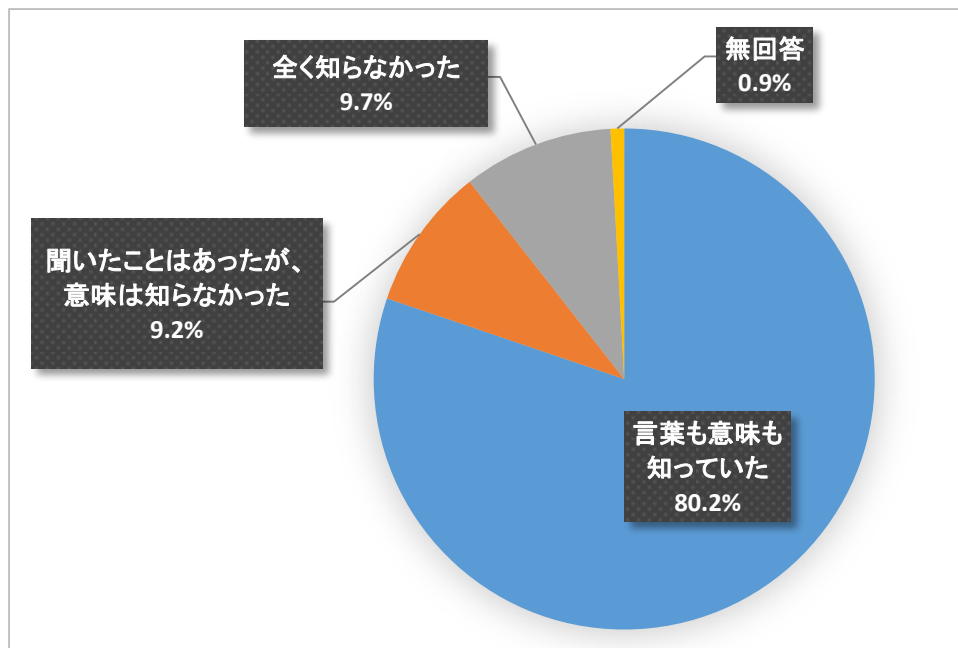
%

2. 地産地消について

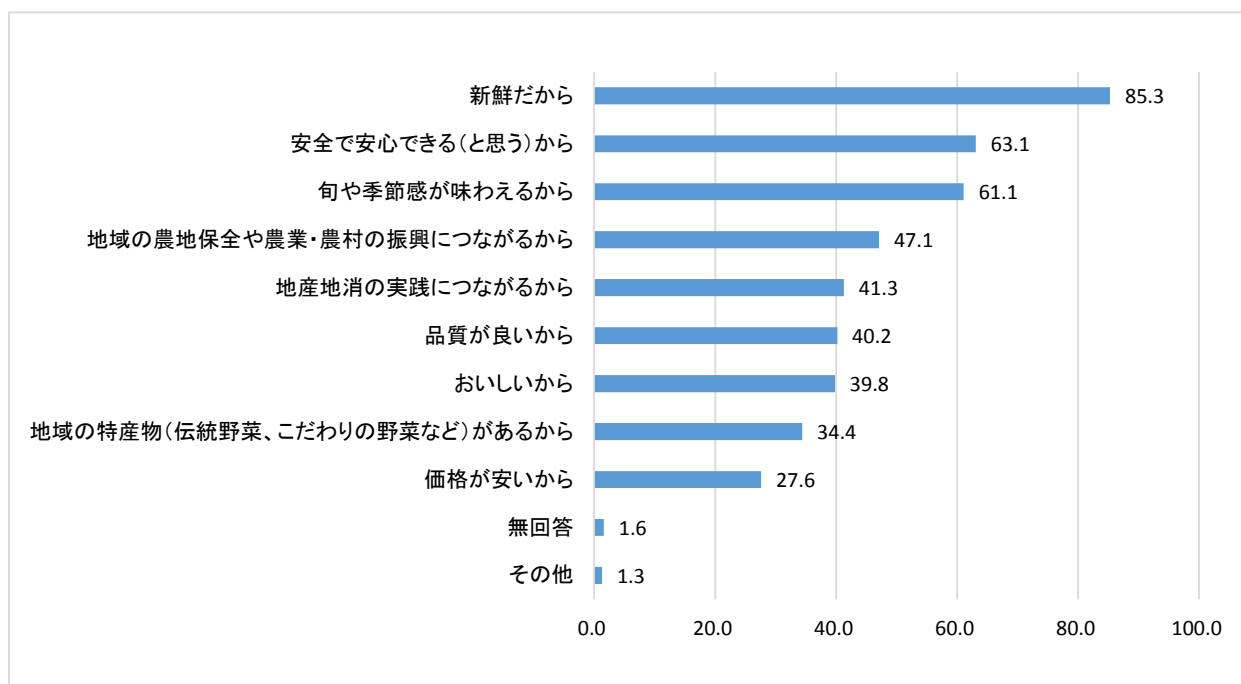
地産地消については、「言葉も意味も知っていた」が80.2%と最も高く、家庭での食材の購入については、「できるだけ地元産（香川県産）にこだわって購入している」と回答した人が28.0%であった。

その理由は、「新鮮だから」が85.3%で最も高く、次いで「安全で安心できる（と思う）から」が63.1%、「旬や季節感が味わえるから」が61.1%であった。

地産地消という言葉や意味を知っているか



できるだけ地元産にこだわって購入する理由（あてはまるものすべて）



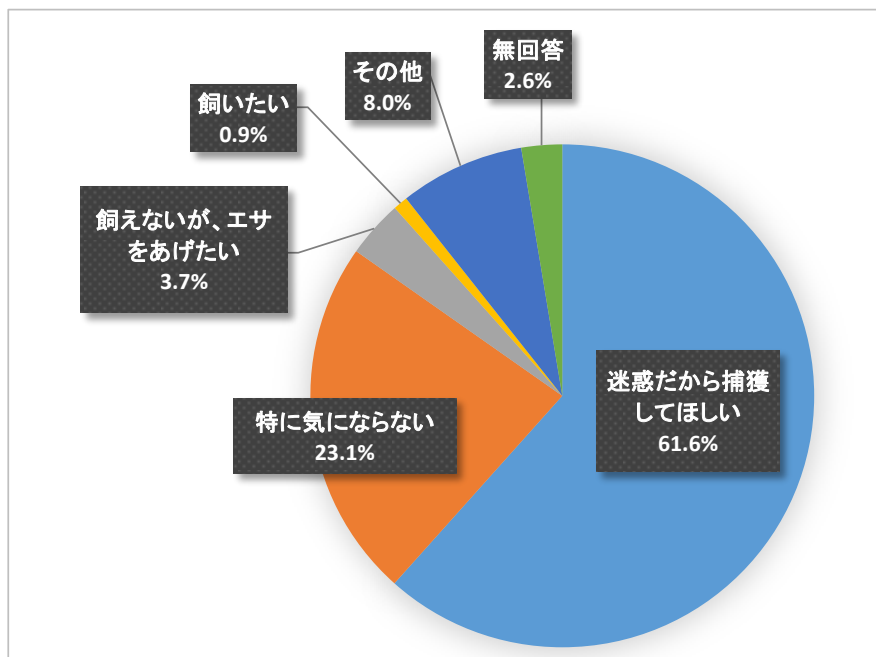
%

3. 動物の愛護と管理について

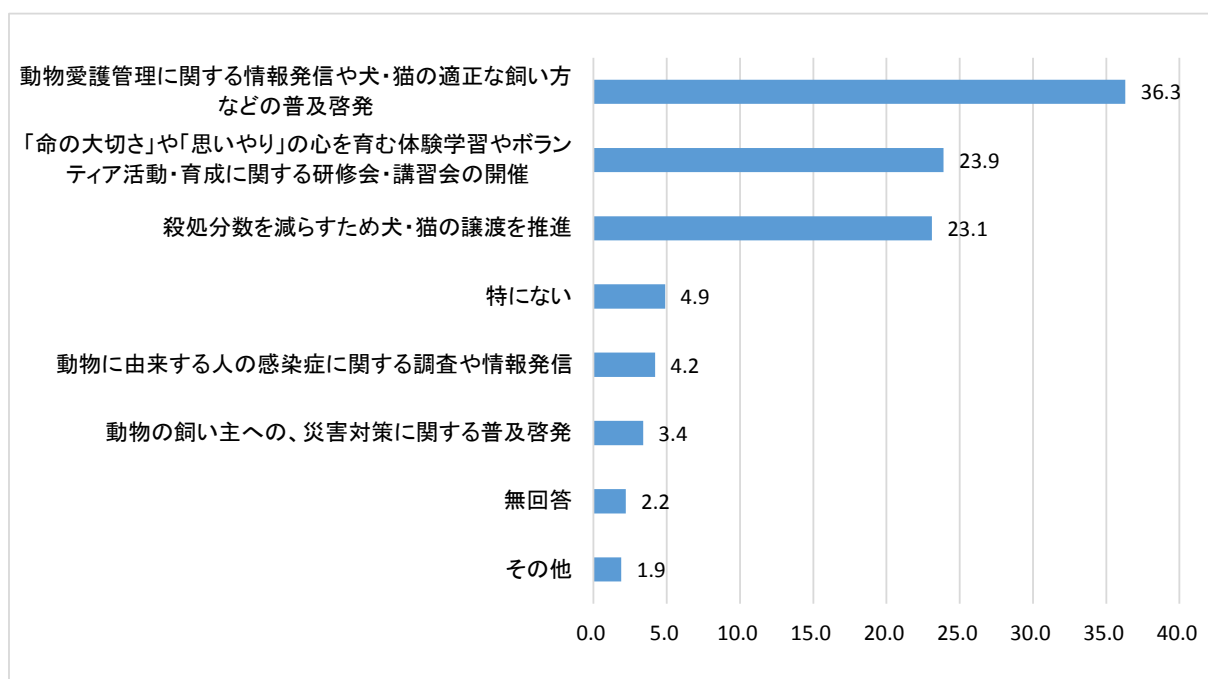
住まいの周辺に野良犬がいた場合、どう思うかという設問については、「迷惑だから捕獲してほしい」の割合が61.6%で最も高かった。

平成30年度中に開設するさぬき動物愛護センターに期待する事業は、「動物愛護管理に関する情報発信や犬・猫の適正な飼い方などの普及啓発」が36.3%で最も高く、次いで「命の大切さ」や「思いやり」の心を育む体験学習やボランティア活動・育成に関する研修会・講習会の開催」が23.9%、「殺処分数を減らすため犬・猫の譲渡を推進」が23.1%と続いている。

住まいの周辺に、野良犬がいた場合、どう思うか



動物愛護センターに期待する事業



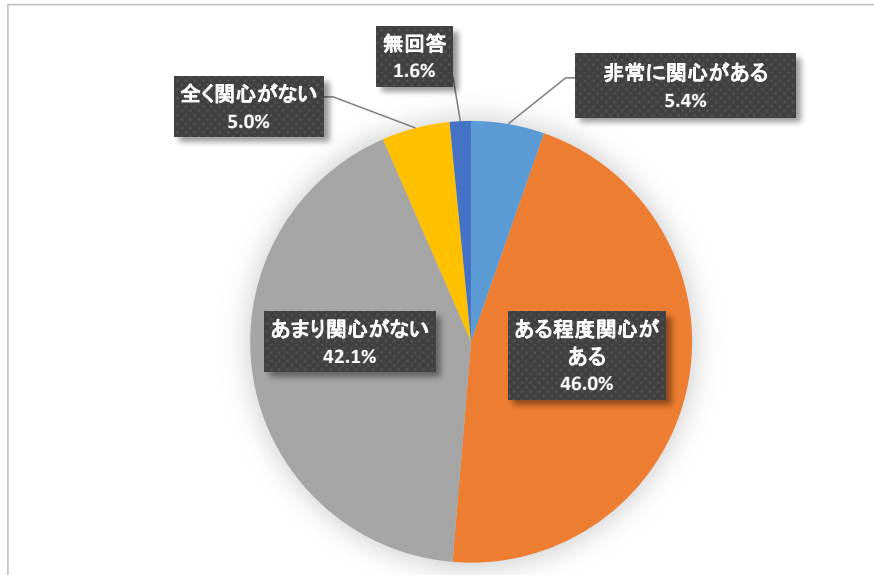
%

4. 骨髄移植について

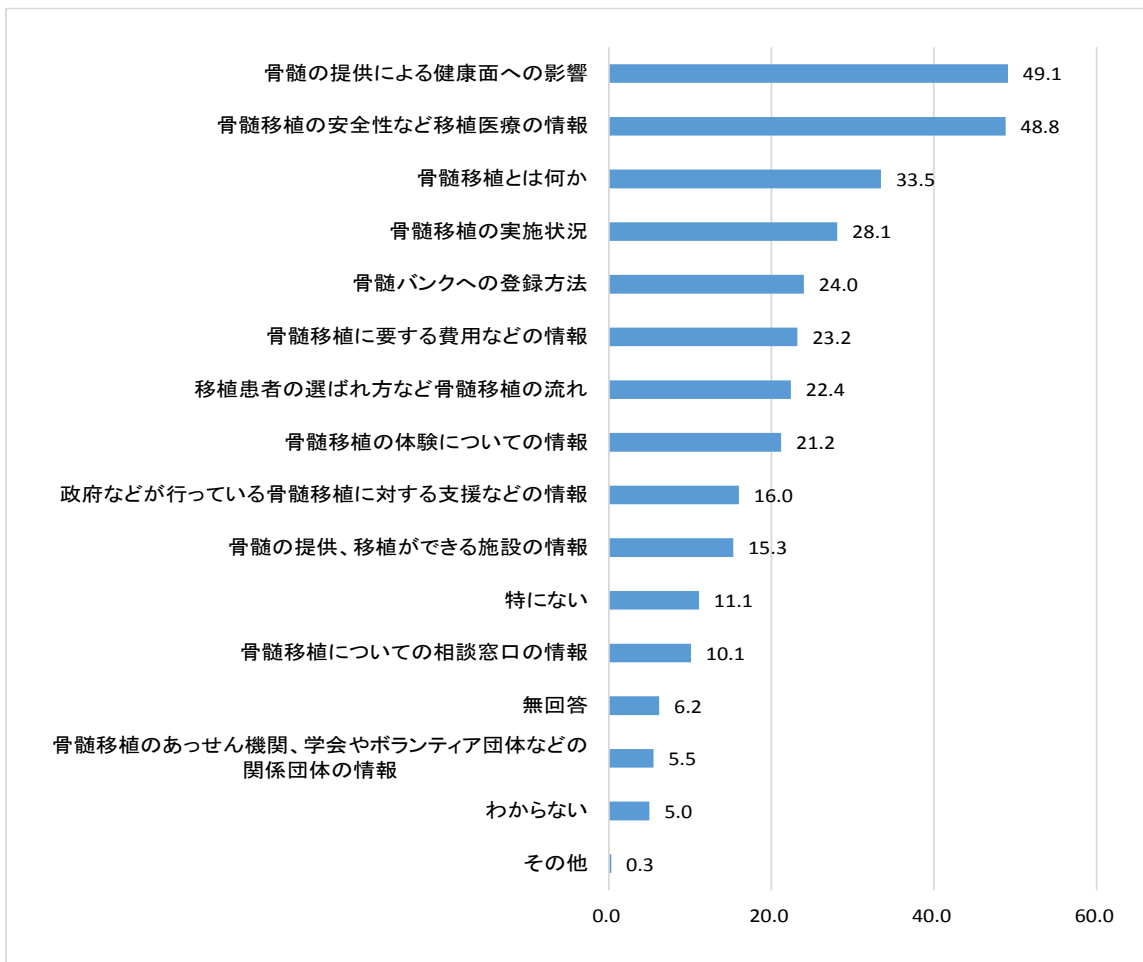
骨髄移植に関心があるか聞いたところ、「非常に関心がある」が 5.4%、「ある程度関心がある」の 46.0%と合わせて、51.4%が【関心がある】と答えている。

また、骨髄移植に関してどのような情報がほしいか聞いたところ、「骨髄の提供による健康面への影響」が 49.1%で最も高く、次いで「骨髄移植の安全性など移植医療の情報」が 48.8%、「骨髄移植とは何か」が 33.5%であった。

骨髄移植に関心があるか



骨髄移植に関してどのような情報がほしいか（あてはまるものすべて）



5. 県政の重要度と満足度について

「新・せとうち田園都市創造計画」の各施策（24分野）について、どのくらい重要と考えているか、現状にどのくらい満足しているか、それぞれ五段階で評価を聞いた。

重要度について、「とても重要である」と「まあ重要である」を合わせた割合は、高い順に『安心できる医療・介護の充実確保』（84.9%）、『防災・減災社会の構築』（84.0%）『子育て支援社会の実現』（83.1%）、であった。

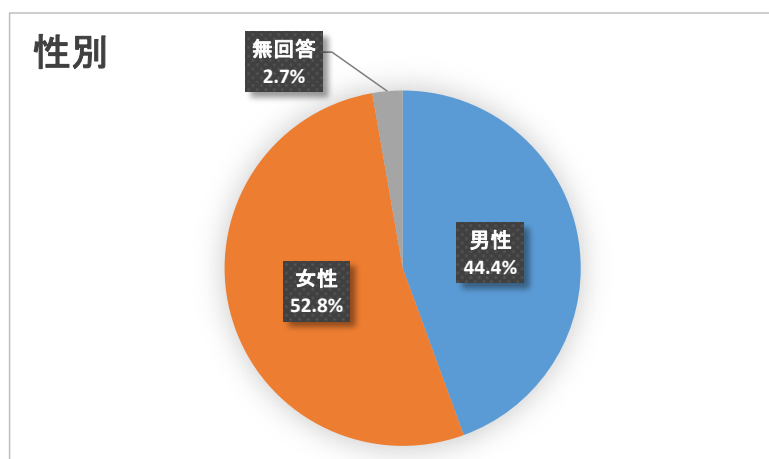
また、満足度について、「とても不満である」と「やや不満である」を合わせた割合は、高い順に『移住・定住の促進』（26.3%）、『雇用対策の推進』（26.0%）、『防災・減災社会の構築』（24.8%）であった。

（参考）

「新・せとうち田園都市創造計画」施策体系

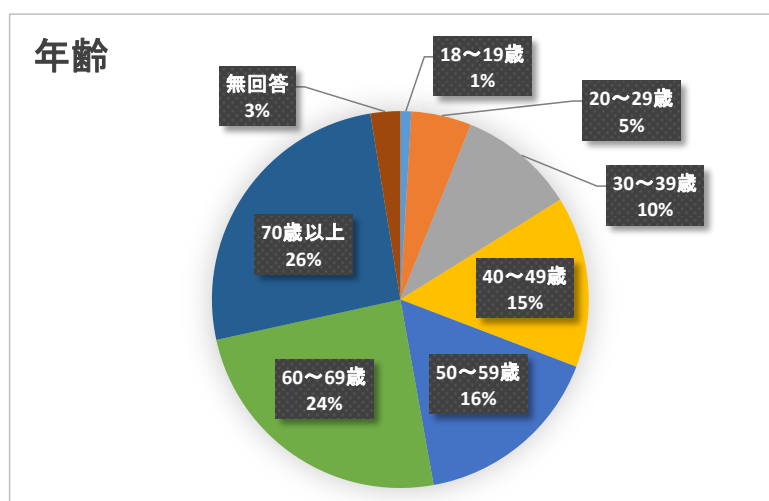
基本目標	基本方針	施策（分野）
せとうち田園都市の新たな創造	1 成長する香川	(1) 商工・サービス業の振興
		(2) 農林水産業の振興
		(3) 県産品の振興
		(4) 雇用対策の推進
		(5) 交流人口の拡大
		(6) 交通・情報ネットワークの整備
		(7) 移住・定住の促進
	2 信頼・安心の香川	(8) 子育て支援社会の実現
		(9) 健康長寿の推進
		(10) 安心できる医療・介護の充実確保
		(11) 地域福祉の推進
		(12) 人権尊重社会の実現
		(13) 防災・減災社会の構築
		(14) 安全・安心な暮らしの形成
		(15) 安心して暮らせる水循環社会の確立
	3 笑顔で暮らせる香川	(16) 活力ある地域づくり
		(17) 環境の保全
		(18) みどり豊かな暮らしの創造
		(19) 教育の充実
		(20) 文化芸術による地域の活性化
		(21) スポーツの振興
		(22) 男女共同参画社会の実現
		(23) 青少年の育成と県民の社会参画の推進
		(24) 魅力ある大学づくり

◆調査回答者の属性



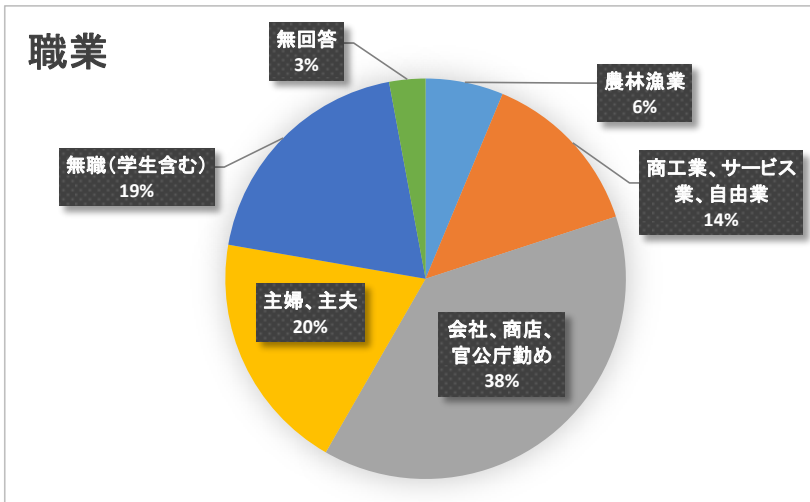
区分	回答者数(人)	構成比(%)
男性	714 (723)	44.4 (45.0)
女性	849 (840)	52.8 (52.3)
無回答	44 (44)	2.7 (2.7)
合計	1,607	100

※ ()内の数字はウエイトバックした値



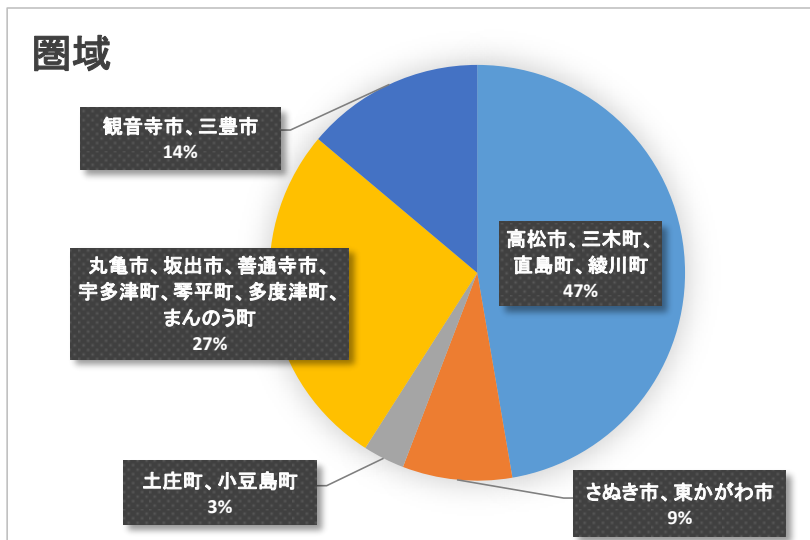
区分	回答者数(人)	構成比(%)
18～19歳	15 (37)	0.9 (2.3)
20～29歳	83 (149)	5.2 (9.3)
30～39歳	161 (202)	10.0 (12.6)
40～49歳	236 (263)	14.7 (16.3)
50～59歳	263 (218)	16.4 (13.6)
60～69歳	392 (283)	24.4 (17.6)
70歳以上	416 (413)	25.9 (25.7)
無回答	41 (41)	2.6 (2.6)
合計	1,607	100

※ ()内の数字はウエイトバックした値



区分	回答者数(人)	構成比(%)
農林漁業	101 (91)	6.3 (5.6)
商工業、サービス業、自由業	220 (221)	13.7 (13.7)
会社、商店、官公庁勤め	616 (640)	38.3 (39.8)
主婦、主夫	312 (282)	19.4 (17.5)
無職(学生含む)	311 (326)	19.4 (20.3)
無回答	47 (47)	2.9 (2.9)
合計	1,607	100

※ ()内の数字はウエイトバックした値



区分	回答者数(人)	構成比(%)
高松市、三木町、直島町、綾川町	760 (770)	47.3 (47.9)
さぬき市、東かがわ市	137 (133)	8.5 (8.3)
土庄町、小豆島町	52 (49)	3.2 (3.0)
丸亀市、坂出市、善通寺市、宇多津町、琴平町、多度津町、まんのう町	435 (439)	27.1 (27.3)
観音寺市、三豊市	223 (216)	13.9 (13.4)
合計	1,607	100

※ ()内の数字はウエイトバックした値