

科学技術イノベーション政策に関する世論調査 報告書

平成25年度実施

PESTI（＝ペスティ）
（代表者：加納圭）

目 次

I 調査の概要

1. 調査目的	1
2. 主な調査項目	1
3. 調査設計	1
4. 標本計画	2

II 調査結果の概要

1. 科学・技術の関心の有無	7
2. 科学・技術に関する情報を積極的に調べることの有無	8
3. 過去、科学・技術の情報を調べた際、探している情報を見つけることができたか	9
4. 新しい技術や製品について通常どのように感じるか	10
5. 科学・技術や科学技術イノベーション政策に対する期待を高めてくれるもの	(11)
6. 重要な科学・技術の問題の政策形成に対して、あなた個人がもっている影響力	12
7. 重要な科学・技術の問題の政策形成に対して、あなた個人がもつべき影響力	13
8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目	14
9. 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる組織・人・共同関係	22
10. 科学技術イノベーションを促進すると思うこと	28
11. 組織や人などがもたらす科学・技術の情報を、どの程度信頼できるか	31
12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分	36
13. 政策担当者の立場となって回答する中で、感じたり、考えたりしたこと	56
14. 自分自身が流行に敏感だと思うか	60
15. 友人や知人に誘われて外出することが多いか	61
16. 趣味や習い事やレジャーなどの余暇活動にあてることのできる時間	62
17. 過去1年間のうちに、余暇を利用して足を運んだことのある施設	63
18. ふだん科学技術に関する情報を得ている媒体	65
19. 科学技術への関心と理解を深める機会や場は十分にあると思うか	67
20. 回答者の特性	68

III 調査票

使用した調査票と単純集計結果

I 調査の概要

1. 調査目的

科学技術イノベーション政策に関する国民のニーズ・意見や関与等を調査して、幅広く国民が政策形成のプロセスに参画できる社会システムの構築を推進する。

2. 主な調査項目

- (1) 科学技術への関心、理解度、情報収集などについて
- (2) 科学技術イノベーション政策形成に対する自己の影響力の主観的評価について
- (3) 日本国内の各種政策と科学技術イノベーション政策への関心、評価などについて
- (4) 科学技術の進歩に寄与する組織・人・共同関係について
- (5) 新技術・新製品に対する態度について
- (6) ライフスタイルについて

*なお、調査時にはタイトルを「くらしと科学技術に関する意識調査」として実施した。

(「Ⅲ 調査票」参照)

3. 調査設計

- | | |
|-----------|--------------------|
| (1) 調査地域 | 全国 |
| (2) 調査対象 | 16歳以上の日本国籍を有する者 |
| (3) 標本数 | 2,000 |
| (4) 有効回収数 | 887 (44.4%) |
| (5) 調査方法 | 調査員による面接聴取法 |
| (6) 調査時期 | 平成25年12月12日～12月23日 |

報告書を読む際の注意

- ・図表中の「n」とは、集計対象者総数（あるいは、分類別の該当者数）のことである。
- ・集計結果は「n」に対する百分比（%）で、小数第2位を四捨五入して表示した。
四捨五入の結果、内訳の合計が100%にならないことがある。
また、複数の回答を求める質問では、百分比の合計は100%を超える。
- ・図表中の項目の文章は、省略して用いている場合がある。

4. 標本計画

母集団 : 全国16歳以上の日本国籍を有する者
標本数 : 2,000人
地点数 : 140地点
抽出方法 : 層化2段無作為抽出法

【層化】

1. 全国の市区町村を、都道府県を単位として次の11地区に分類した。

北海道地区 = 北海道
東北地区 = 青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県
関東地区 = 茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県
北陸地区 = 新潟県、富山県、石川県、福井県
東山地区 = 山梨県、長野県、岐阜県
東海地区 = 静岡県、愛知県、三重県
近畿地区 = 滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県
中国地区 = 鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県
四国地区 = 徳島県、香川県、愛媛県、高知県
北九州地区 = 福岡県、佐賀県、長崎県、大分県
南九州地区 = 熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

2. 各地区をさらに都市規模によって次のように分類し、それぞれを第1次層とした。

・大都市（各都市ごとに分類）

（東京都区部、札幌市、仙台市、さいたま市、千葉市、横浜市、川崎市、相模原市、新潟市、静岡市、浜松市、名古屋市、京都市、大阪市、堺市、神戸市、広島市、岡山市、北九州市、福岡市、熊本市）

- ・人口20万人以上の市
- ・人口10万人以上の市
- ・人口10万人未満の市
- ・町村

（注）都市規模における市町村の別は、平成25年4月1日現在市制施行による。人口による都市規模の分類は、住民基本台帳に基づく平成24年3月31日現在の人口による。

3. 各地区・都市規模の層別に、平成22年国勢調査時の調査区特性の分類基準により、次ページ表のように層化した。

層化の場合、原則として大分類番号による層化を行うが、割当標本数が1調査地点当たり概ね10に満たない場合には、近似的な特性を組み合わせ、層化分類基準に従って層化した。

(層化分類基準表)

層化基準		平成22年国勢調査・調査区	
層番号	区分	分類番号	分類基準
1	準世帯を含む地区 給与住宅地区	04	後置番号4(社会施設、大きな病院のある区域)、8(概ね50人以上の単身者が居住している寄宿舎・寮などのある区域)の調査区及び後置番号が4と8以外で換算世帯数中に占める給与住宅に住む一般世帯数の比が0.5以上の調査区
2	住宅地区 (第2次産業就業者)	15 14 20 21	建設業の雇用者の比が0.1以上の調査区 製造業の雇用者の比が0.3以上の調査区 製造業の雇用者の比が0.2以上0.3未満の調査区 製造業の雇用者の比が0.1以上0.2未満の調査区
3	住宅地区 (第3次産業就業者)	12 13 16 19 18 23 17 22	公務の就業者の比が0.1以上の調査区 金融業、保険業又は不動産業、物品賃貸業の雇用者の比が0.1以上の調査区 医療、福祉の雇用者の比が0.1以上の調査区 電気・ガス・熱供給・水道業、情報通信業又は運輸業、郵便業の雇用者の比が0.1以上の調査区 学術研究、専門・技術サービス業、生活関連サービス業、娯楽業、教育、学習支援業、複合サービス事業、サービス業の雇用者の比が0.2以上の調査区 学術研究、専門・技術サービス業、生活関連サービス業、娯楽業、教育、学習支援業、複合サービス事業、サービス業の雇用者の比が0.1以上0.2未満の調査区 卸売業、小売業又は宿泊業、飲食サービス業の雇用者の比が0.2以上の調査区 卸売業、小売業又は宿泊業、飲食サービス業の雇用者の比が0.1以上0.2未満の調査区
4	商工業地区	07 08 09	建設業又は製造業の業主の比が0.1以上の調査区 卸売業、小売業又は宿泊業、飲食サービス業の業主の比が0.1以上の調査区 情報通信業、運輸業、郵便業、金融業、保険業、不動産業、物品賃貸業、学術研究、専門・技術サービス業、生活関連サービス業、娯楽業、教育、学習支援業、医療、福祉、複合サービス事業又はサービス業の業主の比が0.1以上の調査区
5	漁業地区	05 06	漁業の就業者の比が0.2以上の調査区 漁業の就業者の比が0.1以上0.2未満の調査区
6	農林業地区	10 11	農林業の就業者の比が0.3以上の調査区 農林業の就業者の比が0.1以上0.3未満の調査区
7	その他の地区	03 98 99	換算世帯数が15以下の調査区 東日本大震災による仮設住宅がある調査区(他の分類基準に該当する場合を含む) いずれにも属さない調査区
*	右の調査区は 使用しない	01 02	後置番号が5(刑務所、拘置所などのある区域)、6(自衛隊区域)、7(駐留軍区域)、9(水面調査区)の調査区 人口が0の調査区

(注) 層化分類基準には、平成22年国勢調査・調査区特性分類を使用した。
調査区の特性は大分類で25分類されているが、2つ以上の分類基準に該当する調査区については、分類符号の若い方を優先し分類した。

【標本数の配分及び調査地点数の決定】

地区・都市規模別各層における推定母集団の大きさ（平成24年3月31日現在の16歳以上人口）により、2,000の標本数を比例配分し、各調査地点の標本数が概ね15になるように調査地点を決めた。結果、得られた地区別・都市規模別標本数及び地点数は次のとおりである。

地区別・都市規模別標本数及び地点数 （注）（ ）内は地点数

	大都市 (※)	人口20万人 以上の市	人口10万人 以上の市	人口10万人 未満の市	町村	計
北海道	31 (2)	10 (1)	14 (1)	16 (1)	17 (1)	88 (6)
東北	16 (1)	37 (3)	19 (2)	46 (3)	29 (2)	147 (11)
関東	263 (18)	157 (9)	120 (7)	92 (6)	32 (2)	664 (42)
北陸	13 (1)	25 (2)	10 (1)	31 (2)	7 (1)	86 (7)
東山		16 (1)	14 (1)	36 (2)	14 (1)	80 (5)
東海	58 (4)	45 (3)	44 (3)	40 (3)	13 (1)	200 (14)
近畿	100 (8)	99 (6)	43 (3)	64 (4)	19 (2)	325 (23)
中国	29 (2)	26 (2)	29 (2)	25 (2)	10 (1)	119 (9)
四国		24 (2)	8 (1)	21 (2)	10 (1)	63 (6)
北九州	37 (3)	27 (2)	15 (1)	38 (3)	16 (1)	133 (10)
南九州	11 (1)	21 (2)	16 (1)	30 (2)	17 (1)	95 (7)
計	558 (40)	487 (33)	332 (23)	439 (30)	184 (14)	2,000 (140)

※大都市 各都市別内訳

東京都区部	139 (8)	名古屋市	35 (2)
札幌市	31 (2)	京都市	22 (2)
仙台市	16 (1)	大阪市	41 (3)
さいたま市	19 (2)	堺市	13 (1)
千葉市	15 (1)	神戸市	24 (2)
横浜市	57 (4)	広島市	18 (1)
川崎市	22 (2)	岡山市	11 (1)
相模原市	11 (1)	北九州市	15 (1)
新潟市	13 (1)	福岡市	22 (2)
静岡市	11 (1)	熊本市	11 (1)
浜松市	12 (1)		

【抽出】

1. 第1次抽出単位となる調査地点として、平成22年国勢調査時に設定された調査区を使用した。

2. 調査地点（調査区）の抽出は、調査地点が2地点以上割り当てられた層については、

$$\text{抽出間隔} = (\text{層における平成22年国勢調査時の16歳以上人口}) / (\text{層で算出された調査地点数})$$

を算出し、等間隔抽出法によって該当人数番目の者が含まれる調査区を抽出した。また、層内の調査地点数が1地点の場合には、乱数表により無作為に抽出した。

3. 抽出に際しての各層内における市区町村の配列順序は、平成22年国勢調査時の市区町村コードに従った。

4. 調査地点における対象者の抽出は、調査地点の範囲内（町・丁目・番地等を指定）で標本となる対象者ができるように、抽出調査地点ごとに調査区抽出時に

$$\text{抽出間隔} = (\text{調査地点における平成22年国勢調査時の16歳以上人口}) / (\text{調査地点抽出標本数})$$

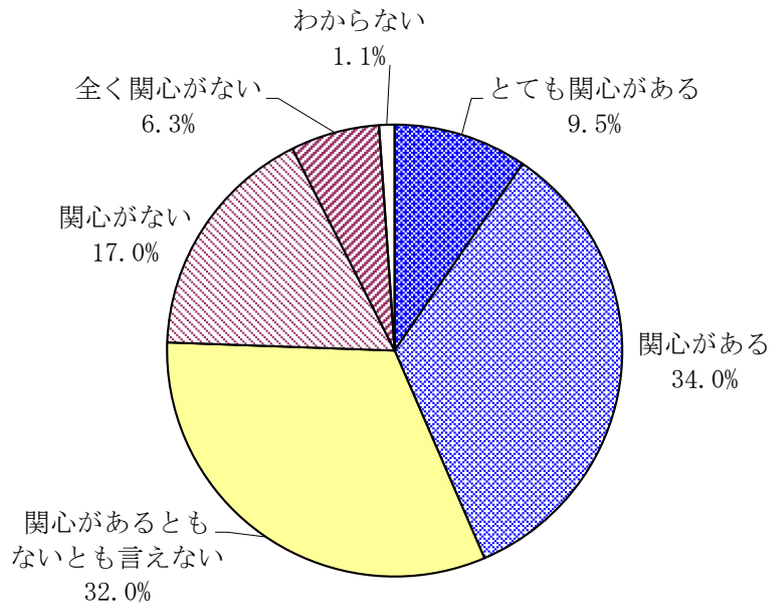
を算出し、住民基本台帳から等間隔抽出法によって抽出した。

Ⅱ 調査結果の概要

1. 科学・技術の関心の有無

Q 1. あなたは、科学・技術に関心がありますか。この中から1つだけお答えください。

図1 科学・技術の関心の有無



科学・技術に関心があるかどうかについては、「関心がある」が 34.0%で最も高いが、続く「関心があるともないとも言えない」が 32.0%と拮抗している。また、「とても関心がある」は 9.5%、「関心がない」は 17.0%、「全く関心がない」は 6.3%となっている。

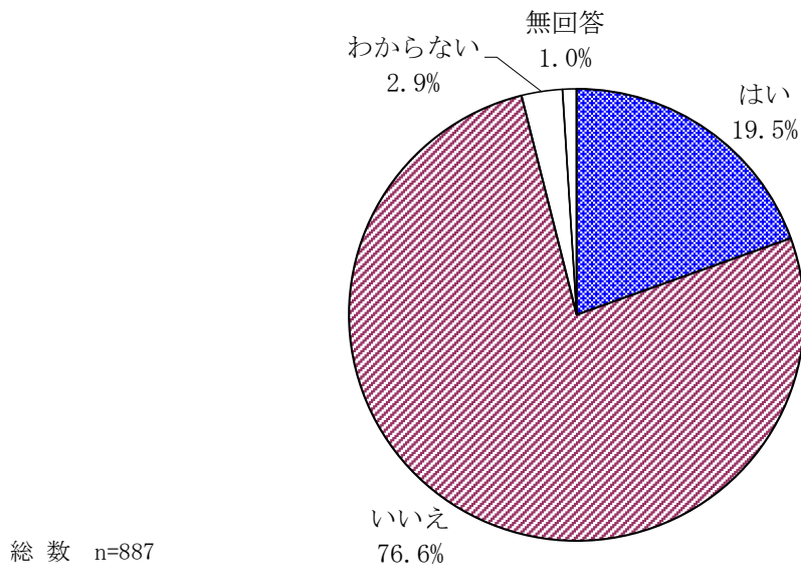
(表1) Q 1. 科学・技術の関心の有無

	総数 (n)	とても関心がある	関心がある	関心があるともないとも言えない	関心がない	全く関心がない	わからない	関心がある (計)	関心がない (計)
総数	887	9.5	34.0	32.0	17.0	6.3	1.1	43.5	23.3
【都市規模別】									
大都市	205	11.2	29.8	35.6	18.5	3.9	1.0	41.0	22.4
東京都区部	51	13.7	31.4	37.3	15.7	0.0	2.0	45.1	15.7
政令指定都市	154	10.4	29.2	35.1	19.5	5.2	0.6	39.6	24.7
中都市	370	10.3	35.7	31.9	15.4	6.2	0.5	45.9	21.6
小都市	223	8.5	35.0	30.0	17.9	7.2	1.3	43.5	25.1
町村	89	4.5	34.8	29.2	18.0	10.1	3.4	39.3	28.1
【性別別】									
男性	415	16.1	40.5	26.5	13.0	3.4	0.5	56.6	16.4
女性	472	3.6	28.4	36.9	20.6	8.9	1.7	32.0	29.4
【年齢別】									
16～19歳	46	8.7	34.8	32.6	15.2	8.7	0.0	43.5	23.9
20～29歳	75	8.0	29.3	37.3	22.7	1.3	1.3	37.3	24.0
30～39歳	94	8.5	41.5	23.4	20.2	5.3	1.1	50.0	25.5
40～49歳	139	10.1	32.4	41.0	11.5	4.3	0.7	42.4	15.8
50～59歳	152	6.6	31.6	44.7	14.5	2.6	0.0	38.2	17.1
60～69歳	171	12.3	30.4	30.4	17.5	7.6	1.8	42.7	25.1
70歳以上	210	10.0	38.1	20.0	19.0	11.0	1.9	48.1	30.0

2. 科学・技術に関する情報を積極的に調べることの有無

Q 2. あなたは、科学・技術に関する情報を積極的に調べることはありますか。

図2 科学・技術に関する情報を積極的に調べることの有無



科学・技術に関する情報を積極的に調べることがあるかどうかについては、「はい」が19.5%、「いいえ」が76.6%となっている。

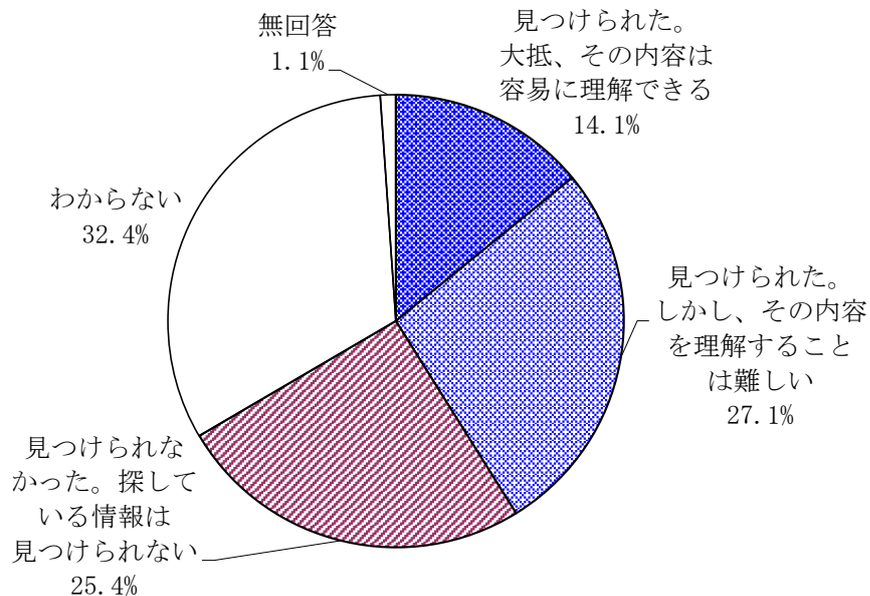
(表2) Q 2. 科学・技術に関する情報を積極的に調べることの有無

	総数 (n)	はい	いいえ	わからない	無回答
総数	887	19.5	76.6	2.9	1.0
【都市規模別】					
大都市	205	19.5	78.5	1.5	0.5
東京都区部	51	21.6	74.5	3.9	0.0
政令指定都市	154	18.8	79.9	0.6	0.6
中都市	370	18.9	75.9	3.8	1.4
小都市	223	22.9	74.0	1.8	1.3
町村	89	13.5	80.9	5.6	0.0
【性別】					
男性	415	26.5	69.9	2.9	0.7
女性	472	13.3	82.4	3.0	1.3
【年齢別】					
16～19歳	46	17.4	76.1	4.3	2.2
20～29歳	75	21.3	69.3	6.7	2.7
30～39歳	94	31.9	64.9	3.2	0.0
40～49歳	139	24.5	73.4	1.4	0.7
50～59歳	152	18.4	78.3	2.6	0.7
60～69歳	171	14.0	83.6	1.8	0.6
70歳以上	210	15.7	79.5	3.3	1.4

3. 過去、科学・技術の情報を調べた際、探している情報を見つけることができたか

Q 3. 過去、科学・技術に関する情報を調べた際に、あなたは探している情報を見つけることができましたか。この中から最も近いものを1つだけお答えください。

図3 過去、科学・技術の情報を調べた際、探している情報を見つけることができたか



過去に科学・技術に関する情報を調べた際に探している情報を見つけることができたかどうかたずねたところ、「見つけれられた。大抵、その内容は容易に理解できる。」が14.1%、「見つけれられた。しかし、ほとんどの場合、その内容を理解することは難しい。」が27.1%、「見つけれられなかった。ほとんどの場合、探している情報は見つけれられない。」が25.4%となっている。なお、本問では「わからない」が32.4%と最も高くなっている。

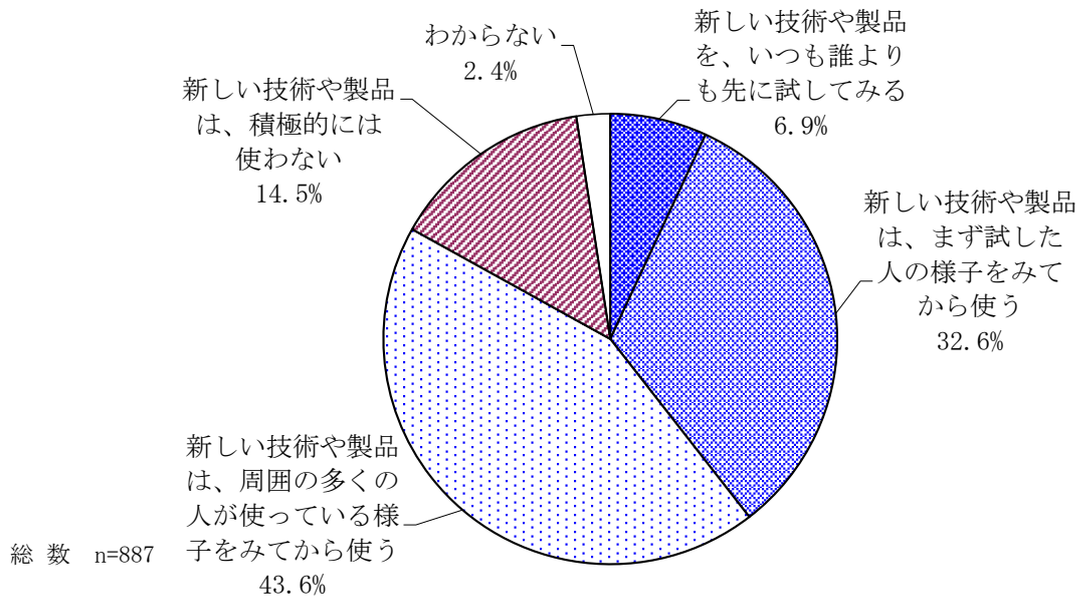
(表3) Q 3. 過去、科学・技術の情報を調べた際、探している情報を見つけることができたか

	総数 (n)	見つけれられた。大抵、その内容は容易に理解できる	見つけれられた。しかし、その内容を理解することは難しい	見つけれられなかった。探している情報は見つけれられない	わからない	無回答
総数	887	14.1	27.1	25.4	32.4	1.1
【都市規模別】						
大都市	205	11.2	31.7	26.3	30.7	0.0
東京都区部	51	7.8	39.2	27.5	25.5	0.0
政令指定都市	154	12.3	29.2	26.0	32.5	0.0
中都市	370	15.7	27.6	25.9	28.9	1.9
小都市	223	13.9	23.8	23.3	37.7	1.3
町 村	89	14.6	22.5	25.8	37.1	0.0
【性別】						
男性	415	20.5	29.6	22.4	26.5	1.0
女性	472	8.5	24.8	28.0	37.5	1.3
【年齢別】						
16～19歳	46	15.2	45.7	23.9	15.2	0.0
20～29歳	75	8.0	40.0	34.7	16.0	1.3
30～39歳	94	22.3	31.9	19.1	25.5	1.1
40～49歳	139	18.0	33.8	20.1	25.9	2.2
50～59歳	152	14.5	28.3	25.7	30.9	0.7
60～69歳	171	13.5	18.7	26.3	39.8	1.8
70歳以上	210	10.0	17.6	27.6	44.3	0.5

4. 新しい技術や製品について通常どのように感じるか

Q 4. 次の文章の中で、新しい技術や製品についてあなたが通常どのように感じるかについて、うまく表現しているものを1つだけお答えください。

図4 新しい技術や製品について通常どのように感じるか



新しい技術や製品について通常どのように感じるかたずねたところ、「新しい技術や製品は、周囲の多くの人が使っている様子を見てから使う。」が 43.6%で最も高く、以下「新しい技術や製品は、まず試した人の様子を見てから使う。」が 32.6%、「新しい技術や製品は、積極的に使わない。」が 14.5%、「新しい技術や製品を、いつも誰よりも先に試してみる。」が 6.9%と続いている。

(表4) Q 4. 新しい技術や製品について通常どのように感じるか

	総数 (n)	新しい技術 や製品を、 いつも誰よ りも先に試 してみる	新しい技術 や製品は、 まず試した 人の様子 を見てから使 う	新しい技術 や製品は、 周囲の多く の人が使っ ている様子 を見てから使 う	新しい技術 や製品は、 積極的に 使わない	わからない
総 数	887	6.9	32.6	43.6	14.5	2.4
【都市規模別】						
大都市	205	6.3	38.5	35.1	19.0	1.0
東京都区部	51	9.8	47.1	29.4	13.7	0.0
政令指定都市	154	5.2	35.7	37.0	20.8	1.3
中都市	370	5.7	32.7	48.9	11.9	0.8
小都市	223	9.9	29.1	42.2	14.8	4.0
町 村	89	5.6	27.0	44.9	14.6	7.9
【性 別】						
男 性	415	8.7	33.7	42.9	12.8	1.9
女 性	472	5.3	31.6	44.3	16.1	2.8
【年 令 別】						
16～19歳	46	8.7	28.3	47.8	15.2	0.0
20～29歳	75	9.3	41.3	37.3	8.0	4.0
30～39歳	94	2.1	44.7	44.7	5.3	3.2
40～49歳	139	7.2	29.5	53.2	10.1	0.0
50～59歳	152	5.9	32.9	48.7	11.2	1.3
60～69歳	171	7.6	31.0	42.1	18.1	1.2
70歳以上	210	7.6	28.1	35.7	23.3	5.2

5. 科学・技術や科学技術イノベーション政策に対する期待を高められるもの

(Q4で「わからない」と回答した人のみ)

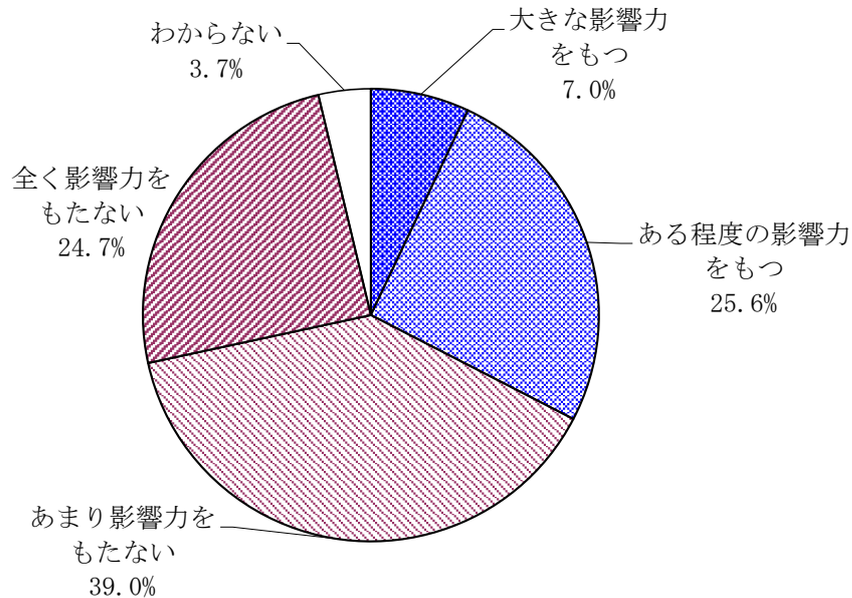
Q5. 次の1～3の項目は、科学・技術や科学技術イノベーション政策に対するあなたの期待を高められますか。それぞれについて**1つずつ**お答えください。

※この質問については、該当者が少なかったため (n=21)、図などの掲載を割愛した。
単純集計値については、「Ⅲ 調査票」を参考されたい。

6. 重要な科学・技術の問題の政策形成に対して、あなた個人がもっている影響力

Q 6. あなたにとって重要な科学・技術の問題についての政策形成に対して、あなた個人はどの程度の影響力をもっていると思いますか。この中から1つだけお答えください。

図5 重要な科学・技術の問題の政策形成に対して、あなた個人がもっている影響力



自分にとって重要な科学・技術の問題についての政策形成に対して、自分自身がどの程度の影響力をもっていると思うかたずねたところ、「あまり影響力をもたない」が39.0%で最も高い。以下、「ある程度の影響力をもつ」(25.6%)と「全く影響力をもたない」(24.7%)が拮抗し、「大きな影響力をもつ」は7.0%となっている。

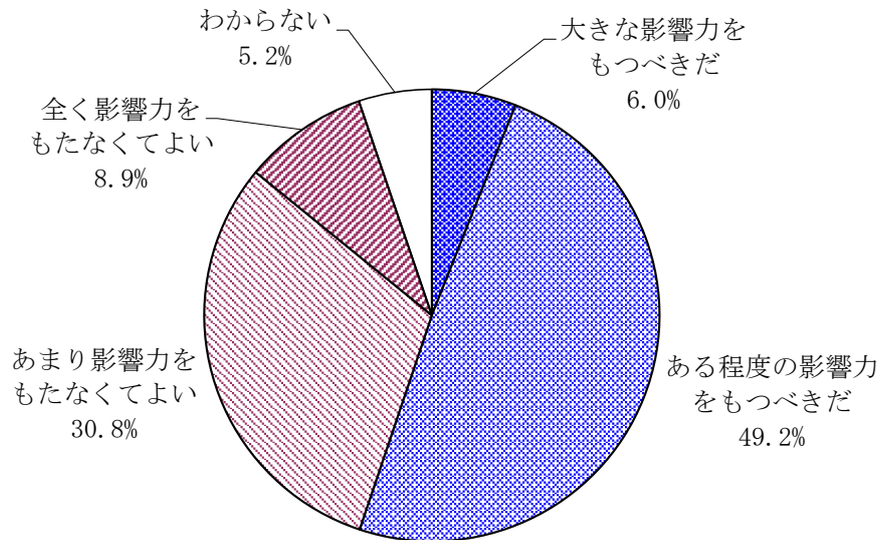
(表5) Q 6. 重要な科学・技術の問題の政策形成に対して、あなた個人がもっている影響力

	総数 (n)	大きな影響力をもつ	ある程度の影響力をもつ	あまり影響力をもたない	全く影響力をもたない	わからない	影響力をもつ (計)	影響力をもたない (計)
総数	887	7.0	25.6	39.0	24.7	3.7	32.6	63.7
【都市規模別】								
大都市	205	5.4	20.0	44.9	26.3	3.4	25.4	71.2
東京都区部	51	7.8	19.6	41.2	31.4	0.0	27.5	72.5
政令指定都市	154	4.5	20.1	46.1	24.7	4.5	24.7	70.8
中都市	370	8.1	28.4	37.6	23.2	2.7	36.5	60.8
小都市	223	7.2	24.2	38.6	25.1	4.9	31.4	63.7
町村	89	5.6	30.3	32.6	25.8	5.6	36.0	58.4
【性別別】								
男性	415	8.0	26.3	40.0	23.6	2.2	34.2	63.6
女性	472	6.1	25.0	38.1	25.6	5.1	31.1	63.8
【年齢別】								
16～19歳	46	13.0	32.6	39.1	15.2	0.0	45.7	54.3
20～29歳	75	8.0	32.0	32.0	25.3	2.7	40.0	57.3
30～39歳	94	4.3	19.1	51.1	24.5	1.1	23.4	75.5
40～49歳	139	7.2	27.3	43.2	20.9	1.4	34.5	64.0
50～59歳	152	6.6	26.3	40.1	24.3	2.6	32.9	64.5
60～69歳	171	7.0	28.1	38.0	22.8	4.1	35.1	60.8
70歳以上	210	6.7	21.0	33.3	31.0	8.1	27.6	64.3

7. 重要な科学・技術の問題の政策形成に対して、あなた個人がもつべき影響力

Q 7. あなたにとって重要な科学・技術の問題についての政策形成に対して、あなた個人はどの程度の影響力をもつべきだと思いますか。この中から1つだけお答えください。

図6 重要な科学・技術の問題の政策形成に対して、あなた個人がもつべき影響力



総数 n=887

自分にとって重要な科学・技術の問題についての政策形成に対して、自分自身がどの程度の影響力をもつべきだと思うかたずねたところ、「ある程度の影響力をもつべきだ」が49.2%で最も高い。以下、「あまり影響力をもたなくてよい」が30.8%、「全く影響力をもたなくてよい」が8.9%、「大きな影響力をもつべきだ」が6.0%と続いている。

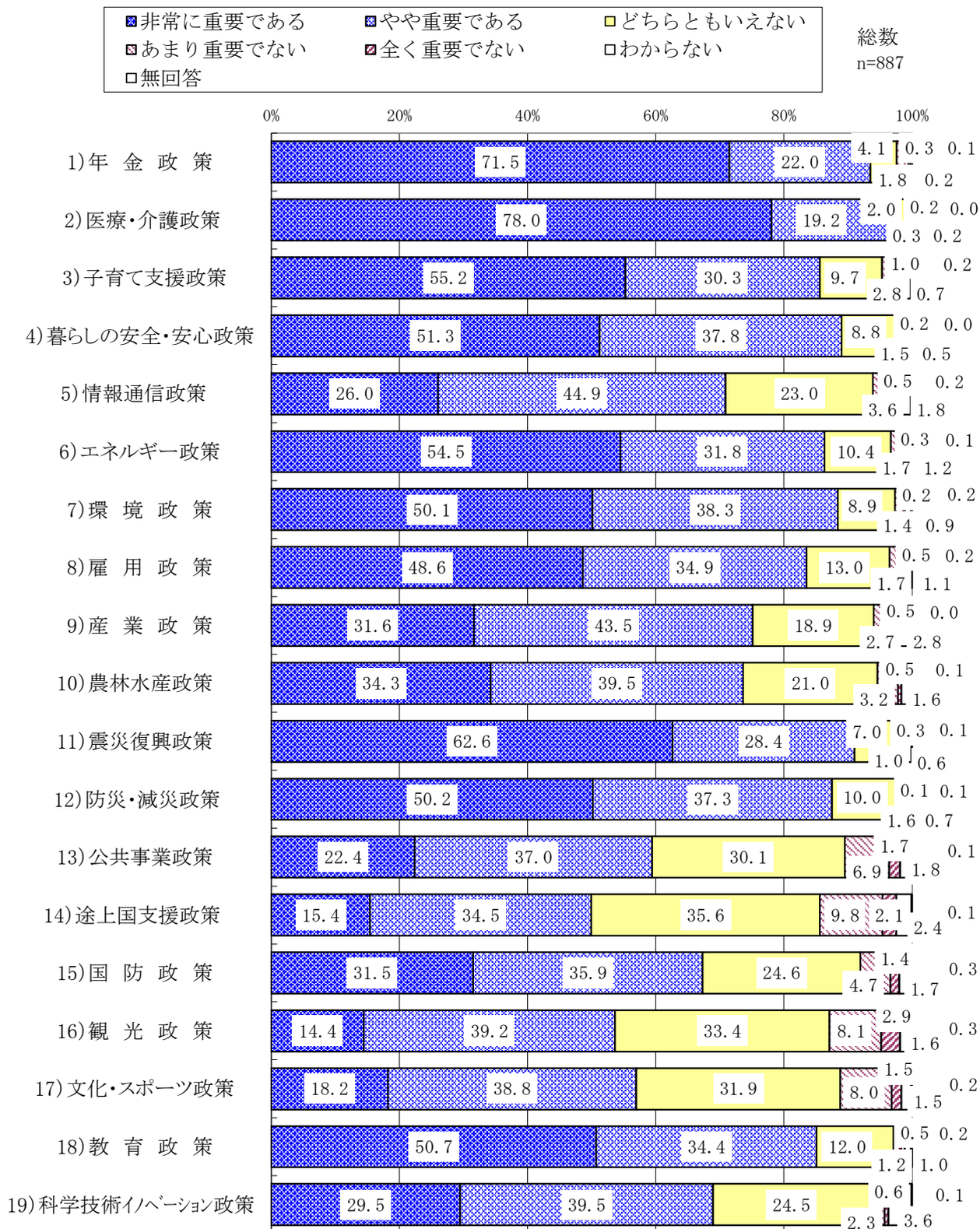
(表6) Q 7. 重要な科学・技術の問題の政策形成に対して、あなた個人がもつべき影響力

	総数 (n)	大きな影響力をもつべきだ	ある程度の影響力をもつべきだ	あまり影響力をもたなくてよい	全く影響力をもたなくてよい	わからない	影響力をもつべきだ (計)	影響力をもたなくてよい (計)
総数	887	6.0	49.2	30.8	8.9	5.2	55.1	39.7
【都市規模別】								
大都市	205	4.4	41.5	39.0	8.8	6.3	45.9	47.8
東京都区部	51	9.8	41.2	43.1	5.9	0.0	51.0	49.0
政令指定都市	154	2.6	41.6	37.7	9.7	8.4	44.2	47.4
中都市	370	8.4	54.1	27.0	5.7	4.9	62.4	32.7
小都市	223	5.4	45.3	30.9	13.9	4.5	50.7	44.8
町村	89	1.1	56.2	27.0	10.1	5.6	57.3	37.1
【性別】								
男性	415	7.7	50.8	28.9	8.2	4.3	58.6	37.1
女性	472	4.4	47.7	32.4	9.5	5.9	52.1	41.9
【年齢別】								
16～19歳	46	15.2	52.2	26.1	4.3	2.2	67.4	30.4
20～29歳	75	6.7	56.0	28.0	6.7	2.7	62.7	34.7
30～39歳	94	4.3	45.7	42.6	6.4	1.1	50.0	48.9
40～49歳	139	4.3	54.0	36.0	5.0	0.7	58.3	41.0
50～59歳	152	5.9	50.0	34.2	4.6	5.3	55.9	38.8
60～69歳	171	5.3	53.2	26.3	8.8	6.4	58.5	35.1
70歳以上	210	6.2	40.5	25.2	17.6	10.5	46.7	42.9

8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目

Q 8. 日本の国や国民全体にとって、次の1～19の政策項目はどの程度重要だと考えますか。それぞれについて1つずつお答えください。

図7 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目



政策項目を19項目あげて、それぞれの項目が日本の国や国民全体にとってどの程度重要かたずねたところ、すべての項目で『重要である(計)』(「非常に重要である」と「やや重要である」の合計)が半数を超えているが、90%台の項目は、「医療・介護政策」(97.2%)、「年金政策」(93.5%)、「震災復興政策」(91.0%)、80%台の項目は、「暮らしの安全・安心政策」(89.1%)、「環境政策」(88.4%)、「防災・減災政策」(87.5%)、「エネルギー政策」(86.2%)、「子育て支援政策」(85.6%)、「教育政策」(85.1%)、雇用政策(83.5%)となっている。なお、「科学技術イノベーション政策」が『重要である(計)』は69.0%となっている。

(表7) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目
1) 年金政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	無回答	重要である (計)	重要でない (計)
総数	887	71.5	22.0	4.1	1.8	0.3	0.2	0.1	93.5	2.1
【都市規模別】										
大都市	205	66.8	22.9	7.3	2.4	0.5	0.0	0.0	89.8	2.9
東京都区部	51	62.7	21.6	11.8	3.9	0.0	0.0	0.0	84.3	3.9
政令指定都市	154	68.2	23.4	5.8	1.9	0.6	0.0	0.0	91.6	2.6
中都市	370	70.8	24.1	3.5	1.4	0.0	0.0	0.3	94.9	1.4
小都市	223	73.5	20.2	3.1	1.8	0.9	0.4	0.0	93.7	2.7
町村	89	79.8	15.7	1.1	2.2	0.0	1.1	0.0	95.5	2.2
【性別】										
男性	415	68.2	24.6	4.1	2.4	0.5	0.0	0.2	92.8	2.9
女性	472	74.4	19.7	4.0	1.3	0.2	0.4	0.0	94.1	1.5
【年令別】										
16～19歳	46	52.2	26.1	8.7	8.7	2.2	2.2	0.0	78.3	10.9
20～29歳	75	52.0	33.3	8.0	6.7	0.0	0.0	0.0	85.3	6.7
30～39歳	94	56.4	28.7	9.6	3.2	1.1	0.0	1.1	85.1	4.3
40～49歳	139	75.5	21.6	2.2	0.7	0.0	0.0	0.0	97.1	0.7
50～59歳	152	79.6	17.1	2.0	0.7	0.7	0.0	0.0	96.7	1.3
60～69歳	171	76.6	19.9	2.3	1.2	0.0	0.0	0.0	96.5	1.2
70歳以上	210	76.7	19.5	3.3	0.0	0.0	0.5	0.0	96.2	0.0

(表8) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目
2) 医療・介護政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	重要である (計)	重要でない (計)
総数	887	78.0	19.2	2.0	0.3	0.2	0.2	97.2	0.6
【都市規模別】									
大都市	205	77.1	21.5	1.0	0.0	0.5	0.0	98.5	0.5
東京都区部	51	68.6	29.4	2.0	0.0	0.0	0.0	98.0	0.0
政令指定都市	154	79.9	18.8	0.6	0.0	0.6	0.0	98.7	0.6
中都市	370	78.1	19.7	1.4	0.5	0.3	0.0	97.8	0.8
小都市	223	78.0	16.6	4.0	0.4	0.0	0.9	94.6	0.4
町村	89	79.8	18.0	2.2	0.0	0.0	0.0	97.8	0.0
【性別】									
男性	415	75.7	20.5	2.9	0.7	0.2	0.0	96.1	1.0
女性	472	80.1	18.0	1.3	0.0	0.2	0.4	98.1	0.2
【年令別】									
16～19歳	46	71.7	21.7	2.2	2.2	0.0	2.2	93.5	2.2
20～29歳	75	74.7	22.7	1.3	1.3	0.0	0.0	97.3	1.3
30～39歳	94	73.4	19.1	6.4	1.1	0.0	0.0	92.6	1.1
40～49歳	139	79.1	19.4	1.4	0.0	0.0	0.0	98.6	0.0
50～59歳	152	84.9	13.2	1.3	0.0	0.7	0.0	98.0	0.7
60～69歳	171	78.9	19.9	1.2	0.0	0.0	0.0	98.8	0.0
70歳以上	210	76.2	21.0	1.9	0.0	0.5	0.5	97.1	0.5

(表9) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目

3) 子育て支援政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	無回答	重要である (計)	重要でない (計)
総 数	887	55.2	30.3	9.7	2.8	1.0	0.7	0.2	85.6	3.8
【都市規模別】										
大都市	205	52.7	35.1	8.8	1.5	2.0	0.0	0.0	87.8	3.4
東京都区部	51	58.8	25.5	11.8	2.0	2.0	0.0	0.0	84.3	3.9
政令指定都市	154	50.6	38.3	7.8	1.3	1.9	0.0	0.0	89.0	3.2
中都市	370	56.5	30.0	8.9	3.0	0.8	0.3	0.5	86.5	3.8
小都市	223	52.5	27.8	13.5	4.0	0.4	1.8	0.0	80.3	4.5
町 村	89	62.9	27.0	5.6	2.2	1.1	1.1	0.0	89.9	3.4
【性 別】										
男 性	415	55.4	28.4	10.8	3.4	1.0	0.5	0.5	83.9	4.3
女 性	472	55.1	32.0	8.7	2.3	1.1	0.8	0.0	87.1	3.4
【年 令 別】										
16～19歳	46	41.3	34.8	15.2	4.3	0.0	4.3	0.0	76.1	4.3
20～29歳	75	61.3	30.7	4.0	2.7	0.0	1.3	0.0	92.0	2.7
30～39歳	94	68.1	22.3	7.4	1.1	1.1	0.0	0.0	90.4	2.1
40～49歳	139	63.3	27.3	7.9	1.4	0.0	0.0	0.0	90.6	1.4
50～59歳	152	58.6	31.6	7.2	0.7	2.0	0.0	0.0	90.1	2.6
60～69歳	171	51.5	28.7	11.7	4.7	1.8	0.6	1.2	80.1	6.4
70歳以上	210	45.7	35.2	12.9	4.3	1.0	1.0	0.0	81.0	5.2

(表10) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目

4) 暮らしの安全・安心政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	重要である (計)	重要でない (計)
総 数	887	51.3	37.8	8.8	1.5	0.2	0.5	89.1	1.7
【都市規模別】									
大都市	205	46.3	40.0	11.7	1.5	0.5	0.0	86.3	2.0
東京都区部	51	45.1	33.3	17.6	3.9	0.0	0.0	78.4	3.9
政令指定都市	154	46.8	42.2	9.7	0.6	0.6	0.0	89.0	1.3
中都市	370	52.4	40.5	5.9	1.1	0.0	0.0	93.0	1.1
小都市	223	50.7	34.1	10.3	2.7	0.4	1.8	84.8	3.1
町 村	89	59.6	30.3	10.1	0.0	0.0	0.0	89.9	0.0
【性 別】									
男 性	415	46.0	38.3	11.8	2.9	0.5	0.5	84.3	3.4
女 性	472	55.9	37.3	6.1	0.2	0.0	0.4	93.2	0.2
【年 令 別】									
16～19歳	46	43.5	47.8	4.3	2.2	0.0	2.2	91.3	2.2
20～29歳	75	44.0	40.0	13.3	2.7	0.0	0.0	84.0	2.7
30～39歳	94	41.5	38.3	16.0	3.2	0.0	1.1	79.8	3.2
40～49歳	139	48.9	42.4	7.9	0.7	0.0	0.0	91.4	0.7
50～59歳	152	63.2	28.9	6.6	0.0	0.7	0.7	92.1	0.7
60～69歳	171	56.1	35.1	7.0	1.8	0.0	0.0	91.2	1.8
70歳以上	210	49.0	40.0	8.6	1.4	0.5	0.5	89.0	1.9

(表11) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目

5) 情報通信政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	無回答	重要である (計)	重要でない (計)
総 数	887	26.0	44.9	23.0	3.6	0.5	1.8	0.2	70.9	4.1
【都市規模別】										
大都市	205	25.9	42.9	26.8	2.9	0.5	1.0	0.0	68.8	3.4
東京都区部	51	21.6	39.2	31.4	7.8	0.0	0.0	0.0	60.8	7.8
政令指定都市	154	27.3	44.2	25.3	1.3	0.6	1.3	0.0	71.4	1.9
中都市	370	25.1	48.6	21.6	3.5	0.5	0.5	0.0	73.8	4.1
小都市	223	25.6	43.0	21.1	4.9	0.4	4.0	0.9	68.6	5.4
町 村	89	31.5	38.2	24.7	2.2	0.0	3.4	0.0	69.7	2.2
【性 別】										
男 性	415	26.3	43.4	23.4	5.8	0.2	0.7	0.2	69.6	6.0
女 性	472	25.8	46.2	22.7	1.7	0.6	2.8	0.2	72.0	2.3
【年 令 別】										
16～19歳	46	32.6	30.4	26.1	8.7	0.0	2.2	0.0	63.0	8.7
20～29歳	75	25.3	48.0	22.7	2.7	0.0	1.3	0.0	73.3	2.7
30～39歳	94	23.4	47.9	26.6	2.1	0.0	0.0	0.0	71.3	2.1
40～49歳	139	26.6	48.2	22.3	2.9	0.0	0.0	0.0	74.8	2.9
50～59歳	152	29.6	51.3	14.5	2.6	1.3	0.0	0.7	80.9	3.9
60～69歳	171	27.5	42.1	25.1	4.7	0.0	0.6	0.0	69.6	4.7
70歳以上	210	21.9	41.0	25.7	3.8	1.0	6.2	0.5	62.9	4.8

(表12) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目

6) エネルギー政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	無回答	重要である (計)	重要でない (計)
総 数	887	54.5	31.8	10.4	1.7	0.3	1.2	0.1	86.2	2.0
【都市規模別】										
大都市	205	47.3	37.1	14.1	1.0	0.5	0.0	0.0	84.4	1.5
東京都区部	51	39.2	47.1	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	86.3	0.0
政令指定都市	154	50.0	33.8	14.3	1.3	0.6	0.0	0.0	83.8	1.9
中都市	370	56.2	33.0	7.8	2.7	0.0	0.3	0.0	89.2	2.7
小都市	223	57.4	26.5	9.9	0.9	0.9	4.0	0.4	83.9	1.8
町 村	89	56.2	28.1	13.5	1.1	0.0	1.1	0.0	84.3	1.1
【性 別】										
男 性	415	63.1	25.1	8.2	2.4	0.5	0.5	0.2	88.2	2.9
女 性	472	46.8	37.7	12.3	1.1	0.2	1.9	0.0	84.5	1.3
【年 令 別】										
16～19歳	46	45.7	41.3	6.5	4.3	0.0	2.2	0.0	87.0	4.3
20～29歳	75	44.0	38.7	14.7	1.3	1.3	0.0	0.0	82.7	2.7
30～39歳	94	57.4	29.8	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	87.2	0.0
40～49歳	139	54.0	38.1	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	92.1	0.0
50～59歳	152	58.6	33.6	5.3	1.3	0.7	0.0	0.7	92.1	2.0
60～69歳	171	60.8	26.3	9.9	2.9	0.0	0.0	0.0	87.1	2.9
70歳以上	210	51.0	27.1	14.3	2.4	0.5	4.8	0.0	78.1	2.9

(表13) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目

7) 環境政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	無回答	重要である (計)	重要でない (計)
総 数	887	50.1	38.3	8.9	1.4	0.2	0.9	0.2	88.4	1.6
【都市規模別】										
大都市	205	42.4	46.8	8.8	1.5	0.5	0.0	0.0	89.3	2.0
東京都区部	51	39.2	47.1	9.8	3.9	0.0	0.0	0.0	86.3	3.9
政令指定都市	154	43.5	46.8	8.4	0.6	0.6	0.0	0.0	90.3	1.3
中都市	370	51.1	37.0	9.5	1.6	0.0	0.5	0.3	88.1	1.6
小都市	223	52.9	35.9	6.7	0.9	0.4	2.7	0.4	88.8	1.3
町 村	89	56.2	30.3	12.4	1.1	0.0	0.0	0.0	86.5	1.1
【性 別】										
男 性	415	51.8	36.9	8.7	1.4	0.2	0.5	0.5	88.7	1.7
女 性	472	48.5	39.6	9.1	1.3	0.2	1.3	0.0	88.1	1.5
【年 令 別】										
16～19歳	46	56.5	32.6	6.5	2.2	0.0	2.2	0.0	89.1	2.2
20～29歳	75	46.7	44.0	8.0	1.3	0.0	0.0	0.0	90.7	1.3
30～39歳	94	45.7	41.5	10.6	1.1	0.0	1.1	0.0	87.2	1.1
40～49歳	139	53.2	38.1	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	91.4	0.0
50～59歳	152	56.6	36.2	4.6	1.3	0.7	0.0	0.7	92.8	2.0
60～69歳	171	52.0	39.2	6.4	1.8	0.0	0.6	0.0	91.2	1.8
70歳以上	210	43.3	37.1	14.3	1.9	0.5	2.4	0.5	80.5	2.4

(表14) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目

8) 雇用政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	無回答	重要である (計)	重要でない (計)
総 数	887	48.6	34.9	13.0	1.7	0.5	1.1	0.2	83.5	2.1
【都市規模別】										
大都市	205	41.0	39.0	17.1	2.0	0.5	0.5	0.0	80.0	2.4
東京都区部	51	37.3	33.3	25.5	3.9	0.0	0.0	0.0	70.6	3.9
政令指定都市	154	42.2	40.9	14.3	1.3	0.6	0.6	0.0	83.1	1.9
中都市	370	50.0	35.9	10.3	2.7	0.0	1.1	0.0	85.9	2.7
小都市	223	50.2	33.6	11.7	0.4	1.3	1.8	0.9	83.9	1.8
町 村	89	56.2	24.7	18.0	0.0	0.0	1.1	0.0	80.9	0.0
【性 別】										
男 性	415	45.8	34.7	15.7	1.9	0.5	1.0	0.5	80.5	2.4
女 性	472	51.1	35.2	10.6	1.5	0.4	1.3	0.0	86.2	1.9
【年 令 別】										
16～19歳	46	39.1	30.4	21.7	2.2	2.2	4.3	0.0	69.6	4.3
20～29歳	75	45.3	34.7	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0	0.0
30～39歳	94	39.4	43.6	14.9	1.1	1.1	0.0	0.0	83.0	2.1
40～49歳	139	54.7	36.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	90.6	0.0
50～59歳	152	59.2	30.9	7.2	1.3	0.7	0.0	0.7	90.1	2.0
60～69歳	171	46.8	38.0	10.5	4.1	0.0	0.6	0.0	84.8	4.1
70歳以上	210	45.7	31.9	16.2	1.9	0.5	3.3	0.5	77.6	2.4

(表15) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目

9) 産業政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	重要である (計)	重要でない (計)
総 数	887	31.6	43.5	18.9	2.7	0.5	2.8	75.1	3.2
【都市規模別】									
大都市	205	25.9	41.5	26.8	2.9	0.5	2.4	67.3	3.4
東京都区部	51	19.6	43.1	33.3	3.9	0.0	0.0	62.7	3.9
政令指定都市	154	27.9	40.9	24.7	2.6	0.6	3.2	68.8	3.2
中都市	370	30.8	47.6	16.5	3.0	0.5	1.6	78.4	3.5
小都市	223	34.5	42.6	15.2	1.8	0.4	5.4	77.1	2.2
町 村	89	40.4	33.7	20.2	3.4	0.0	2.2	74.2	3.4
【性 別】									
男 性	415	34.9	43.1	16.4	3.4	0.5	1.7	78.1	3.9
女 性	472	28.6	43.9	21.2	2.1	0.4	3.8	72.5	2.5
【年 令 別】									
16～19歳	46	26.1	45.7	19.6	2.2	2.2	4.3	71.7	4.3
20～29歳	75	20.0	52.0	25.3	0.0	0.0	2.7	72.0	0.0
30～39歳	94	25.5	47.9	19.1	6.4	0.0	1.1	73.4	6.4
40～49歳	139	25.2	53.2	19.4	1.4	0.0	0.7	78.4	1.4
50～59歳	152	38.8	46.7	8.6	3.3	1.3	1.3	85.5	4.6
60～69歳	171	40.4	32.7	21.6	2.3	0.0	2.9	73.1	2.3
70歳以上	210	31.4	38.1	21.4	2.9	0.5	5.7	69.5	3.3

(表16) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目

10) 農林水産政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	無回答	重要である (計)	重要でない (計)
総 数	887	34.3	39.5	21.0	3.2	0.5	1.6	0.1	73.7	3.6
【都市規模別】										
大都市	205	25.9	45.4	24.9	2.0	1.0	1.0	0.0	71.2	2.9
東京都区部	51	19.6	41.2	35.3	2.0	2.0	0.0	0.0	60.8	3.9
政令指定都市	154	27.9	46.8	21.4	1.9	0.6	1.3	0.0	74.7	2.6
中都市	370	33.5	40.0	22.2	4.1	0.0	0.3	0.0	73.5	4.1
小都市	223	39.5	34.5	16.6	3.1	0.9	4.9	0.4	74.0	4.0
町 村	89	43.8	36.0	18.0	2.2	0.0	0.0	0.0	79.8	2.2
【性 別】										
男 性	415	36.9	35.2	21.0	5.3	0.7	1.0	0.0	72.0	6.0
女 性	472	32.0	43.2	21.0	1.3	0.2	2.1	0.2	75.2	1.5
【年 令 別】										
16～19歳	46	23.9	32.6	34.8	4.3	2.2	2.2	0.0	56.5	6.5
20～29歳	75	28.0	36.0	30.7	2.7	0.0	1.3	1.3	64.0	2.7
30～39歳	94	23.4	45.7	25.5	3.2	1.1	1.1	0.0	69.1	4.3
40～49歳	139	27.3	48.2	21.6	2.9	0.0	0.0	0.0	75.5	2.9
50～59歳	152	39.5	44.1	12.5	3.3	0.7	0.0	0.0	83.6	3.9
60～69歳	171	42.1	32.2	20.5	3.5	0.0	1.8	0.0	74.3	3.5
70歳以上	210	38.1	36.2	18.6	2.9	0.5	3.8	0.0	74.3	3.3

(表17) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目

11) 震災復興政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	無回答	重要である (計)	重要でない (計)
総 数	887	62.6	28.4	7.0	1.0	0.3	0.6	0.1	91.0	1.4
【都市規模別】										
大都市	205	57.6	35.1	6.3	0.0	1.0	0.0	0.0	92.7	1.0
東京都区部	51	51.0	35.3	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	86.3	0.0
政令指定都市	154	59.7	35.1	3.9	0.0	1.3	0.0	0.0	94.8	1.3
中都市	370	61.6	29.7	7.0	0.8	0.3	0.3	0.3	91.4	1.1
小都市	223	66.4	22.0	7.2	2.7	0.0	1.8	0.0	88.3	2.7
町 村	89	68.5	23.6	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	92.1	0.0
【性 別】										
男 性	415	59.5	29.4	8.4	1.7	0.5	0.5	0.0	88.9	2.2
女 性	472	65.3	27.5	5.7	0.4	0.2	0.6	0.2	92.8	0.6
【年 令 別】										
16～19歳	46	63.0	28.3	6.5	0.0	0.0	2.2	0.0	91.3	0.0
20～29歳	75	65.3	29.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	94.7	0.0
30～39歳	94	50.0	34.0	12.8	3.2	0.0	0.0	0.0	84.0	3.2
40～49歳	139	66.2	25.9	7.2	0.7	0.0	0.0	0.0	92.1	0.7
50～59歳	152	65.1	30.3	2.6	0.7	0.7	0.0	0.7	95.4	1.3
60～69歳	171	64.9	25.7	7.0	1.2	0.6	0.6	0.0	90.6	1.8
70歳以上	210	61.0	28.1	8.1	1.0	0.5	1.4	0.0	89.0	1.4

(表18) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目

1 2) 防災・減災政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	無回答	重要である (計)	重要でない (計)
総 数	887	50.2	37.3	10.0	1.6	0.1	0.7	0.1	87.5	1.7
【都市規模別】										
大都市	205	47.3	42.4	9.3	0.5	0.5	0.0	0.0	89.8	1.0
東京都区部	51	52.9	33.3	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	86.3	0.0
政令指定都市	154	45.5	45.5	7.8	0.6	0.6	0.0	0.0	90.9	1.3
中都市	370	48.6	38.6	9.7	2.4	0.0	0.3	0.3	87.3	2.4
小都市	223	53.4	30.9	11.7	1.8	0.0	2.2	0.0	84.3	1.8
町 村	89	55.1	36.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.0	0.0
【性 別】										
男 性	415	45.8	39.3	11.6	2.7	0.2	0.5	0.0	85.1	2.9
女 性	472	54.0	35.6	8.7	0.6	0.0	0.8	0.2	89.6	0.6
【年 令 別】										
16～19歳	46	50.0	32.6	13.0	2.2	0.0	2.2	0.0	82.6	2.2
20～29歳	75	44.0	40.0	14.7	1.3	0.0	0.0	0.0	84.0	1.3
30～39歳	94	44.7	40.4	10.6	3.2	0.0	1.1	0.0	85.1	3.2
40～49歳	139	50.4	36.7	12.2	0.7	0.0	0.0	0.0	87.1	0.7
50～59歳	152	53.3	34.9	8.6	2.0	0.7	0.0	0.7	88.2	2.6
60～69歳	171	55.0	37.4	5.8	1.8	0.0	0.0	0.0	92.4	1.8
70歳以上	210	48.6	38.1	10.5	1.0	0.0	1.9	0.0	86.7	1.0

(表19) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目

1 3) 公共事業政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	無回答	重要である (計)	重要でない (計)
総 数	887	22.4	37.0	30.1	6.9	1.7	1.8	0.1	59.4	8.6
【都市規模別】										
大都市	205	18.5	38.0	34.1	6.8	2.0	0.5	0.0	56.6	8.8
東京都区部	51	7.8	39.2	39.2	11.8	2.0	0.0	0.0	47.1	13.7
政令指定都市	154	22.1	37.7	32.5	5.2	1.9	0.6	0.0	59.7	7.1
中都市	370	22.7	37.8	28.1	8.4	1.6	1.1	0.3	60.5	10.0
小都市	223	20.2	37.2	30.5	5.4	2.2	4.5	0.0	57.4	7.6
町 村	89	36.0	30.3	28.1	4.5	0.0	1.1	0.0	66.3	4.5
【性 別】										
男 性	415	21.9	35.9	30.8	8.9	1.9	0.5	0.0	57.8	10.8
女 性	472	22.9	37.9	29.4	5.1	1.5	3.0	0.2	60.8	6.6
【年 令 別】										
16～19歳	46	23.9	43.5	26.1	2.2	2.2	2.2	0.0	67.4	4.3
20～29歳	75	18.7	30.7	34.7	10.7	2.7	2.7	0.0	49.3	13.3
30～39歳	94	14.9	31.9	40.4	9.6	3.2	0.0	0.0	46.8	12.8
40～49歳	139	17.3	36.0	36.7	7.9	1.4	0.7	0.0	53.2	9.4
50～59歳	152	24.3	42.8	24.3	5.3	2.0	0.7	0.7	67.1	7.2
60～69歳	171	26.9	35.1	28.7	5.8	1.2	2.3	0.0	62.0	7.0
70歳以上	210	25.2	38.1	25.7	6.7	1.0	3.3	0.0	63.3	7.6

(表20) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目

1 4) 途上国支援政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	無回答	重要である (計)	重要でない (計)
総 数	887	15.4	34.5	35.6	9.8	2.1	2.4	0.1	49.9	12.0
【都市規模別】										
大都市	205	13.2	31.7	39.0	12.7	2.4	1.0	0.0	44.9	15.1
東京都区部	51	11.8	27.5	39.2	17.6	3.9	0.0	0.0	39.2	21.6
政令指定都市	154	13.6	33.1	39.0	11.0	1.9	1.3	0.0	46.8	13.0
中都市	370	15.1	36.8	35.1	9.5	2.7	0.5	0.3	51.9	12.2
小都市	223	18.4	29.6	34.5	9.0	1.8	6.7	0.0	48.0	10.8
町 村	89	14.6	43.8	32.6	6.7	0.0	2.2	0.0	58.4	6.7
【性 別】										
男 性	415	17.3	31.8	33.3	13.7	3.1	0.7	0.0	49.2	16.9
女 性	472	13.8	36.9	37.7	6.4	1.3	3.8	0.2	50.6	7.6
【年 令 別】										
16～19歳	46	28.3	32.6	21.7	10.9	4.3	2.2	0.0	60.9	15.2
20～29歳	75	17.3	30.7	33.3	14.7	2.7	1.3	0.0	48.0	17.3
30～39歳	94	9.6	35.1	34.0	17.0	3.2	1.1	0.0	44.7	20.2
40～49歳	139	15.1	35.3	38.8	9.4	0.7	0.7	0.0	50.4	10.1
50～59歳	152	15.1	35.5	40.8	5.9	2.0	0.0	0.7	50.7	7.9
60～69歳	171	19.3	32.7	35.1	8.8	2.3	1.8	0.0	52.0	11.1
70歳以上	210	11.9	36.2	34.8	8.6	1.9	6.7	0.0	48.1	10.5

(表21) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目

1 5) 国防政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	無回答	重要である (計)	重要でない (計)
総 数	887	31.5	35.9	24.6	4.7	1.4	1.7	0.3	67.3	6.1
【都市規模別】										
大都市	205	26.8	36.6	27.3	6.8	1.0	1.5	0.0	63.4	7.8
東京都区部	51	15.7	45.1	33.3	5.9	0.0	0.0	0.0	60.8	5.9
政令指定都市	154	30.5	33.8	25.3	7.1	1.3	1.9	0.0	64.3	8.4
中都市	370	31.6	38.1	22.4	5.1	1.9	0.3	0.5	69.7	7.0
小都市	223	31.4	35.0	24.2	3.6	1.3	4.5	0.0	66.4	4.9
町 村	89	41.6	27.0	28.1	1.1	0.0	1.1	1.1	68.5	1.1
【性 別】										
男 性	415	36.1	35.9	19.3	6.0	1.7	0.5	0.5	72.0	7.7
女 性	472	27.3	35.8	29.2	3.6	1.1	2.8	0.2	63.1	4.7
【年 令 別】										
16～19歳	46	32.6	34.8	26.1	2.2	0.0	2.2	2.2	67.4	2.2
20～29歳	75	30.7	30.7	30.7	5.3	1.3	1.3	0.0	61.3	6.7
30～39歳	94	26.6	38.3	27.7	6.4	1.1	0.0	0.0	64.9	7.4
40～49歳	139	25.2	43.2	27.3	3.6	0.7	0.0	0.0	68.3	4.3
50～59歳	152	30.3	34.9	27.0	4.6	2.6	0.0	0.7	65.1	7.2
60～69歳	171	40.4	25.7	25.1	5.3	1.8	1.8	0.0	66.1	7.0
70歳以上	210	31.4	41.0	16.7	4.8	1.0	4.8	0.5	72.4	5.7

(表22) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目

1 6) 観光政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	無回答	重要である (計)	重要でない (計)
総 数	887	14.4	39.2	33.4	8.1	2.9	1.6	0.3	53.7	11.0
【都市規模別】										
大都市	205	13.7	36.1	34.1	13.7	1.0	1.5	0.0	49.8	14.6
東京都区部	51	9.8	27.5	47.1	15.7	0.0	0.0	0.0	37.3	15.7
政令指定都市	154	14.9	39.0	29.9	13.0	1.3	1.9	0.0	53.9	14.3
中都市	370	13.8	39.2	34.1	7.3	4.3	0.8	0.5	53.0	11.6
小都市	223	17.0	40.8	30.9	5.4	2.2	3.1	0.4	57.8	7.6
町 村	89	12.4	42.7	34.8	5.6	3.4	1.1	0.0	55.1	9.0
【性 別】										
男 性	415	15.7	39.0	31.6	8.9	4.1	0.7	0.0	54.7	13.0
女 性	472	13.3	39.4	35.0	7.4	1.9	2.3	0.6	52.8	9.3
【年 令 別】										
16～19歳	46	13.0	41.3	34.8	4.3	4.3	2.2	0.0	54.3	8.7
20～29歳	75	21.3	37.3	29.3	6.7	5.3	0.0	0.0	58.7	12.0
30～39歳	94	5.3	31.9	44.7	11.7	6.4	0.0	0.0	37.2	18.1
40～49歳	139	14.4	43.2	31.7	8.6	1.4	0.7	0.0	57.6	10.1
50～59歳	152	11.2	46.7	28.9	8.6	3.9	0.0	0.7	57.9	12.5
60～69歳	171	19.3	36.8	32.2	9.4	1.2	0.0	1.2	56.1	10.5
70歳以上	210	14.8	36.7	34.8	6.2	1.9	5.7	0.0	51.4	8.1

(表23) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目

1 7) 文化・スポーツ政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	無回答	重要である (計)	重要でない (計)
総 数	887	18.2	38.8	31.9	8.0	1.5	1.5	0.2	56.9	9.5
【都市規模別】										
大都市	205	15.6	38.0	34.1	9.8	1.0	1.5	0.0	53.7	10.7
東京都区部	51	17.6	31.4	37.3	11.8	0.0	2.0	0.0	49.0	11.8
政令指定都市	154	14.9	40.3	33.1	9.1	1.3	1.3	0.0	55.2	10.4
中都市	370	18.4	37.8	32.2	9.7	1.1	0.3	0.5	56.2	10.8
小都市	223	19.7	42.2	27.8	5.4	2.2	2.7	0.0	61.9	7.6
町 村	89	19.1	36.0	36.0	3.4	2.2	3.4	0.0	55.1	5.6
【性 別】										
男 性	415	20.2	38.1	29.9	9.2	1.9	0.5	0.2	58.3	11.1
女 性	472	16.3	39.4	33.7	7.0	1.1	2.3	0.2	55.7	8.1
【年 令 別】										
16～19歳	46	28.3	30.4	23.9	13.0	2.2	2.2	0.0	58.7	15.2
20～29歳	75	22.7	28.0	30.7	14.7	2.7	1.3	0.0	50.7	17.3
30～39歳	94	7.4	35.1	46.8	7.4	3.2	0.0	0.0	42.6	10.6
40～49歳	139	14.4	46.0	30.2	7.9	0.7	0.7	0.0	60.4	8.6
50～59歳	152	17.8	47.4	28.3	4.6	1.3	0.0	0.7	65.1	5.9
60～69歳	171	21.6	31.6	34.5	10.5	1.2	0.6	0.0	53.2	11.7
70歳以上	210	19.0	41.0	29.0	5.2	1.0	4.3	0.5	60.0	6.2

(表24) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目

18) 教育政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	無回答	重要である (計)	重要でない (計)
総 数	887	50.7	34.4	12.0	1.2	0.5	1.0	0.2	85.1	1.7
【都市規模別】										
大都市	205	45.4	38.0	15.1	0.0	0.5	1.0	0.0	83.4	0.5
東京都区部	51	37.3	43.1	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	80.4	0.0
政令指定都市	154	48.1	36.4	13.6	0.0	0.6	1.3	0.0	84.4	0.6
中都市	370	52.4	34.3	10.3	2.2	0.0	0.3	0.5	86.8	2.2
小都市	223	50.2	32.7	11.7	1.3	1.3	2.7	0.0	83.0	2.7
町 村	89	57.3	30.3	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	87.6	0.0
【性 別】										
男 性	415	51.1	34.9	11.1	1.7	0.5	0.7	0.0	86.0	2.2
女 性	472	50.4	33.9	12.7	0.8	0.4	1.3	0.4	84.3	1.3
【年 令 別】										
16～19歳	46	54.3	30.4	10.9	2.2	0.0	2.2	0.0	84.8	2.2
20～29歳	75	52.0	37.3	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	89.3	0.0
30～39歳	94	47.9	37.2	11.7	1.1	1.1	1.1	0.0	85.1	2.1
40～49歳	139	47.5	40.3	11.5	0.7	0.0	0.0	0.0	87.8	0.7
50～59歳	152	53.9	33.6	9.2	0.7	1.3	0.0	1.3	87.5	2.0
60～69歳	171	50.3	31.0	16.4	2.3	0.0	0.0	0.0	81.3	2.3
70歳以上	210	51.0	32.4	11.4	1.4	0.5	3.3	0.0	83.3	1.9

(表25) Q8. 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目

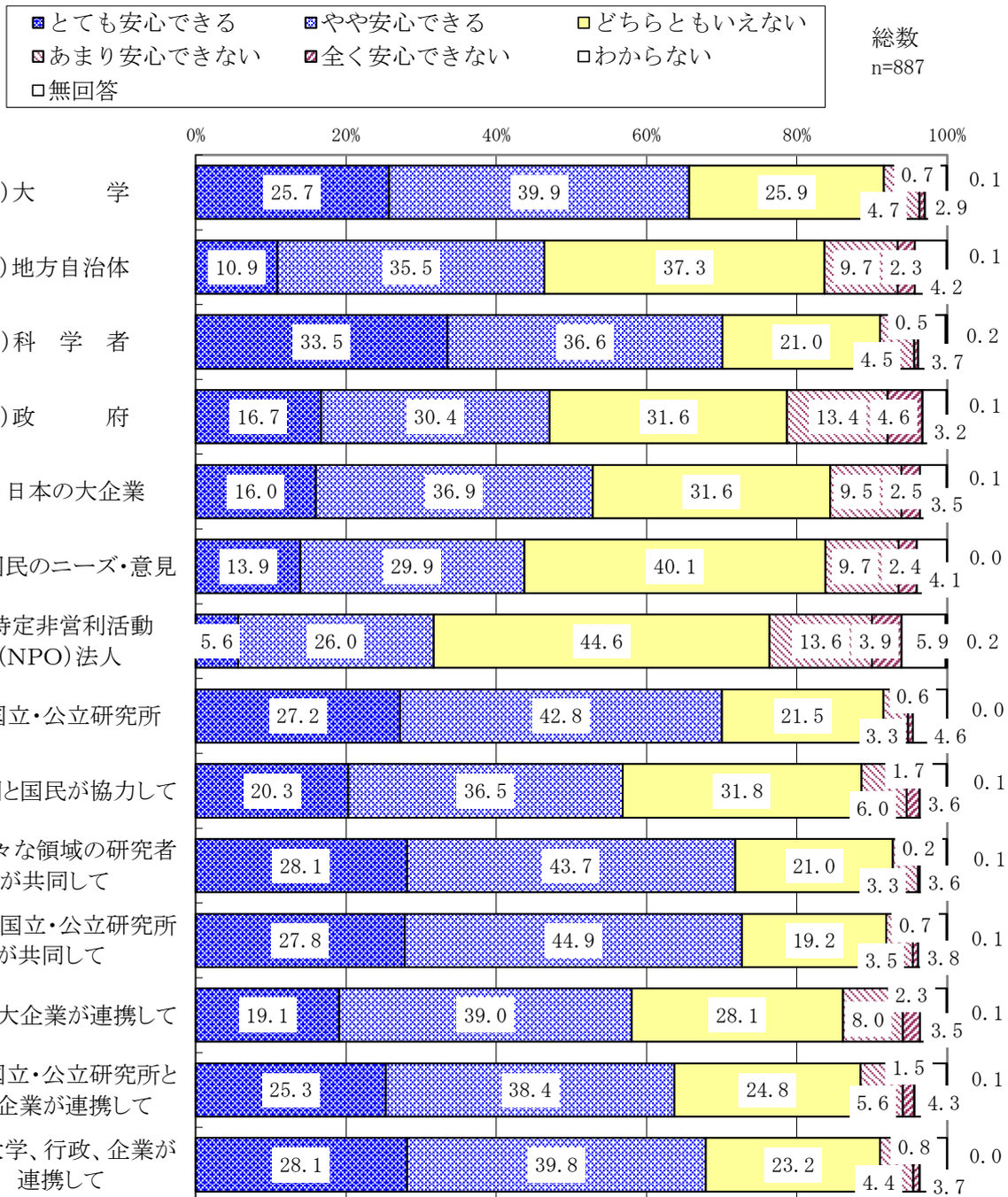
19) 科学技術イノベーション政策

	総数 (n)	非常に重要 である	やや重要で ある	どちらとも いえない	あまり重要 でない	全く重要で ない	わからない	無回答	重要である (計)	重要でない (計)
総 数	887	29.5	39.5	24.5	2.3	0.6	3.6	0.1	69.0	2.8
【都市規模別】										
大都市	205	22.9	44.9	24.9	4.4	0.5	2.4	0.0	67.8	4.9
東京都区部	51	21.6	39.2	29.4	9.8	0.0	0.0	0.0	60.8	9.8
政令指定都市	154	23.4	46.8	23.4	2.6	0.6	3.2	0.0	70.1	3.2
中都市	370	32.4	37.6	24.9	2.2	0.5	2.2	0.3	70.0	2.7
小都市	223	30.9	36.3	22.9	0.9	0.9	8.1	0.0	67.3	1.8
町 村	89	29.2	42.7	25.8	1.1	0.0	1.1	0.0	71.9	1.1
【性 別】										
男 性	415	35.4	37.8	21.4	2.9	0.7	1.7	0.0	73.3	3.6
女 性	472	24.4	40.9	27.1	1.7	0.4	5.3	0.2	65.3	2.1
【年 令 別】										
16～19歳	46	30.4	39.1	23.9	2.2	2.2	2.2	0.0	69.6	4.3
20～29歳	75	24.0	45.3	28.0	1.3	1.3	0.0	0.0	69.3	2.7
30～39歳	94	21.3	40.4	33.0	3.2	1.1	1.1	0.0	61.7	4.3
40～49歳	139	15.1	52.5	27.3	2.9	0.0	2.2	0.0	67.6	2.9
50～59歳	152	26.3	42.1	27.0	1.3	0.7	2.0	0.7	68.4	2.0
60～69歳	171	40.9	31.6	21.6	2.9	0.0	2.9	0.0	72.5	2.9
70歳以上	210	37.6	32.9	18.1	1.9	0.5	9.0	0.0	70.5	2.4

9. 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる組織・人・共同関係

Q 9. 次の1～14のどの組織、人、あるいは共同関係が科学・技術の進歩を最もリードすると、あなたは国民として安心できるでしょうか。それぞれについて1つずつお答えください。

図8 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる組織・人・共同関係



国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる組織や人や共同関係を14項目あげてたずねたところ、『安心できる(計)』(「とても安心できる」と「やや安心できる」の合計)が70%台の項目は、「国と国立・公立研究所が共同して」(72.7%)、「様々な領域の研究者が共同して」(71.8%)、

「科学者」(70.1%)、「国立・公立研究所」(70.0%)、60%台の項目は、「大学、行政、企業が連携して」(67.9%)、「大学」(65.6%)、「国立・公立研究所と大企業が連携して」(63.7%)となっている。なお、『安心できる(計)』が最も低いのは「特定非営利活動(NPO)法人」で、この項目のみ「どちらともいえない」(44.6%)が『安心できる(計)』(31.7%)を上回っている。

(表26) Q9. 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる組織・人・共同関係

1) 大学

	総数 (n)	とても安心 できる	やや安心で きる	どちらとも いえない	あまり安心 できない	全く安心で きない	わからない	無回答	安心できる (計)	安心できな い(計)
総 数	887	25.7	39.9	25.9	4.7	0.7	2.9	0.1	65.6	5.4
【都市規模別】										
大都市	205	26.8	39.5	24.9	4.9	1.0	2.9	0.0	66.3	5.9
東京都区部	51	23.5	49.0	23.5	0.0	2.0	2.0	0.0	72.5	2.0
政令指定都市	154	27.9	36.4	25.3	6.5	0.6	3.2	0.0	64.3	7.1
中都市	370	24.3	41.9	25.9	5.4	1.1	1.4	0.0	66.2	6.5
小都市	223	25.6	35.9	30.0	3.6	0.0	4.5	0.4	61.4	3.6
町 村	89	29.2	42.7	18.0	4.5	0.0	5.6	0.0	71.9	4.5
【性 別】										
男 性	415	28.9	40.5	22.4	6.0	1.4	0.7	0.0	69.4	7.5
女 性	472	22.9	39.4	29.0	3.6	0.0	4.9	0.2	62.3	3.6
【年 令 別】										
16～19歳	46	34.8	37.0	23.9	2.2	0.0	2.2	0.0	71.7	2.2
20～29歳	75	20.0	37.3	32.0	9.3	0.0	1.3	0.0	57.3	9.3
30～39歳	94	22.3	38.3	28.7	9.6	0.0	1.1	0.0	60.6	9.6
40～49歳	139	30.9	40.3	25.9	2.9	0.0	0.0	0.0	71.2	2.9
50～59歳	152	20.4	48.0	23.7	5.9	1.3	0.7	0.0	68.4	7.2
60～69歳	171	27.5	40.9	26.3	4.1	0.0	1.2	0.0	68.4	4.1
70歳以上	210	26.2	35.2	24.3	2.4	1.9	9.5	0.5	61.4	4.3

(表27) Q9. 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる組織・人・共同関係

2) 地方自治体

	総数 (n)	とても安心 できる	やや安心で きる	どちらとも いえない	あまり安心 できない	全く安心で きない	わからない	無回答	安心できる (計)	安心できな い(計)
総 数	887	10.9	35.5	37.3	9.7	2.3	4.2	0.1	46.4	12.0
【都市規模別】										
大都市	205	7.3	36.6	40.0	10.7	2.4	2.9	0.0	43.9	13.2
東京都区部	51	5.9	41.2	35.3	9.8	5.9	2.0	0.0	47.1	15.7
政令指定都市	154	7.8	35.1	41.6	11.0	1.3	3.2	0.0	42.9	12.3
中都市	370	12.2	37.8	36.5	7.8	2.4	3.0	0.3	50.0	10.3
小都市	223	10.3	32.7	37.7	10.3	2.2	6.7	0.0	43.0	12.6
町 村	89	15.7	30.3	33.7	13.5	1.1	5.6	0.0	46.1	14.6
【性 別】										
男 性	415	7.7	33.7	39.3	13.0	4.1	1.9	0.2	41.4	17.1
女 性	472	13.8	37.1	35.6	6.8	0.6	6.1	0.0	50.8	7.4
【年 令 別】										
16～19歳	46	8.7	32.6	41.3	13.0	2.2	2.2	0.0	41.3	15.2
20～29歳	75	16.0	28.0	34.7	14.7	5.3	1.3	0.0	44.0	20.0
30～39歳	94	8.5	25.5	44.7	14.9	5.3	1.1	0.0	34.0	20.2
40～49歳	139	7.9	40.3	41.7	7.9	2.2	0.0	0.0	48.2	10.1
50～59歳	152	10.5	38.2	38.8	9.9	0.7	2.0	0.0	48.7	10.5
60～69歳	171	11.7	38.6	36.8	9.4	0.6	2.9	0.0	50.3	9.9
70歳以上	210	12.4	35.7	30.5	6.2	2.4	12.4	0.5	48.1	8.6

(表28) Q9. 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる組織・人・共同関係
3) 科学者

	総数 (n)	とても安心 できる	やや安心で きる	どちらとも いえない	あまり安心 できない	全く安心で きない	わからない	無回答	安心できる (計)	安心できな い(計)
総 数	887	33.5	36.6	21.0	4.5	0.5	3.7	0.2	70.1	5.0
【都市規模別】										
大都市	205	30.2	41.5	18.5	5.4	0.5	3.9	0.0	71.7	5.9
東京都区部	51	35.3	52.9	5.9	3.9	0.0	2.0	0.0	88.2	3.9
政令指定都市	154	28.6	37.7	22.7	5.8	0.6	4.5	0.0	66.2	6.5
中都市	370	35.7	35.1	22.2	4.3	0.3	1.9	0.5	70.8	4.6
小都市	223	33.6	35.4	21.5	3.1	0.4	5.8	0.0	69.1	3.6
町 村	89	31.5	34.8	20.2	6.7	1.1	5.6	0.0	66.3	7.9
【性 別】										
男 性	415	34.5	34.7	23.6	4.8	1.0	1.4	0.0	69.2	5.8
女 性	472	32.6	38.3	18.6	4.2	0.0	5.7	0.4	71.0	4.2
【年 令 別】										
16～19歳	46	45.7	37.0	13.0	2.2	0.0	2.2	0.0	82.6	2.2
20～29歳	75	38.7	32.0	20.0	5.3	1.3	1.3	1.3	70.7	6.7
30～39歳	94	27.7	40.4	23.4	4.3	2.1	1.1	1.1	68.1	6.4
40～49歳	139	30.2	43.2	19.4	7.2	0.0	0.0	0.0	73.4	7.2
50～59歳	152	35.5	40.1	18.4	4.6	0.7	0.7	0.0	75.7	5.3
60～69歳	171	36.3	32.2	24.6	5.3	0.0	1.8	0.0	68.4	5.3
70歳以上	210	30.0	33.3	21.9	2.4	0.0	12.4	0.0	63.3	2.4

(表29) Q9. 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる組織・人・共同関係
4) 政府

	総数 (n)	とても安心 できる	やや安心で きる	どちらとも いえない	あまり安心 できない	全く安心で きない	わからない	無回答	安心できる (計)	安心できな い(計)
総 数	887	16.7	30.4	31.6	13.4	4.6	3.2	0.1	47.1	18.0
【都市規模別】										
大都市	205	14.6	27.3	36.1	15.1	3.9	2.9	0.0	42.0	19.0
東京都区部	51	13.7	31.4	37.3	5.9	9.8	2.0	0.0	45.1	15.7
政令指定都市	154	14.9	26.0	35.7	18.2	1.9	3.2	0.0	40.9	20.1
中都市	370	18.9	29.5	29.7	14.3	5.7	1.9	0.0	48.4	20.0
小都市	223	11.2	36.8	31.8	11.7	2.7	5.4	0.4	48.0	14.3
町 村	89	25.8	25.8	28.1	10.1	6.7	3.4	0.0	51.7	16.9
【性 別】										
男 性	415	16.9	30.1	33.0	12.8	6.0	1.0	0.2	47.0	18.8
女 性	472	16.5	30.7	30.3	14.0	3.4	5.1	0.0	47.2	17.4
【年 令 別】										
16～19歳	46	26.1	34.8	19.6	15.2	2.2	2.2	0.0	60.9	17.4
20～29歳	75	13.3	22.7	34.7	21.3	6.7	1.3	0.0	36.0	28.0
30～39歳	94	11.7	34.0	30.9	14.9	7.4	1.1	0.0	45.7	22.3
40～49歳	139	17.3	33.1	30.9	14.4	4.3	0.0	0.0	50.4	18.7
50～59歳	152	14.5	36.2	29.6	14.5	4.6	0.7	0.0	50.7	19.1
60～69歳	171	18.1	25.7	35.1	12.9	5.3	2.9	0.0	43.9	18.1
70歳以上	210	18.1	28.6	32.4	8.6	2.9	9.0	0.5	46.7	11.4

(表30) Q9. 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる組織・人・共同関係
5) 日本の大企業

	総数 (n)	とても安心 できる	やや安心で きる	どちらとも いえない	あまり安心 できない	全く安心で きない	わからない	無回答	安心できる (計)	安心できな い(計)
総 数	887	16.0	36.9	31.6	9.5	2.5	3.5	0.1	52.9	12.0
【都市規模別】										
大都市	205	11.2	35.6	36.1	12.2	1.5	3.4	0.0	46.8	13.7
東京都区部	51	13.7	41.2	31.4	9.8	2.0	2.0	0.0	54.9	11.8
政令指定都市	154	10.4	33.8	37.7	13.0	1.3	3.9	0.0	44.2	14.3
中都市	370	19.5	35.1	30.8	9.2	3.2	1.9	0.3	54.6	12.4
小都市	223	13.5	40.8	30.0	8.5	1.3	5.8	0.0	54.3	9.9
町 村	89	19.1	37.1	28.1	6.7	4.5	4.5	0.0	56.2	11.2
【性 別】										
男 性	415	15.9	37.1	32.8	8.9	4.1	1.0	0.2	53.0	13.0
女 性	472	16.1	36.7	30.5	10.0	1.1	5.7	0.0	52.8	11.0
【年 令 別】										
16～19歳	46	19.6	37.0	34.8	6.5	0.0	2.2	0.0	56.5	6.5
20～29歳	75	16.0	45.3	18.7	13.3	5.3	1.3	0.0	61.3	18.7
30～39歳	94	18.1	42.6	25.5	8.5	3.2	1.1	1.1	60.6	11.7
40～49歳	139	16.5	36.7	36.0	9.4	1.4	0.0	0.0	53.2	10.8
50～59歳	152	16.4	40.8	26.3	11.8	3.9	0.7	0.0	57.2	15.8
60～69歳	171	17.0	29.8	38.0	9.9	2.9	2.3	0.0	46.8	12.9
70歳以上	210	12.9	34.3	33.8	7.1	1.0	11.0	0.0	47.1	8.1

(表31) Q9. 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる組織・人・共同関係

6) 国民のニーズ・意見

	総数 (n)	とても安心 できる	やや安心で きる	どちらとも いえない	あまり安心 できない	全く安心で きない	わからない	安心できる (計)	安心できな い (計)
総 数	887	13.9	29.9	40.1	9.7	2.4	4.1	43.7	12.1
【都市規模別】									
大都市	205	12.2	29.3	42.4	10.2	2.0	3.9	41.5	12.2
東京都区部	51	15.7	33.3	37.3	9.8	2.0	2.0	49.0	11.8
政令指定都市	154	11.0	27.9	44.2	10.4	1.9	4.5	39.0	12.3
中都市	370	18.1	31.4	36.5	9.5	2.2	2.4	49.5	11.6
小都市	223	8.5	27.8	43.9	10.3	3.1	6.3	36.3	13.5
町 村	89	13.5	30.3	40.4	7.9	2.2	5.6	43.8	10.1
【性 別】									
男 性	415	11.6	26.7	45.3	10.8	3.9	1.7	38.3	14.7
女 性	472	15.9	32.6	35.6	8.7	1.1	6.1	48.5	9.7
【年 令 別】									
16～19歳	46	10.9	32.6	37.0	6.5	8.7	4.3	43.5	15.2
20～29歳	75	13.3	24.0	46.7	9.3	5.3	1.3	37.3	14.7
30～39歳	94	12.8	26.6	43.6	11.7	4.3	1.1	39.4	16.0
40～49歳	139	12.9	33.8	39.6	11.5	2.2	0.0	46.8	13.7
50～59歳	152	15.1	32.9	38.8	9.9	2.6	0.7	48.0	12.5
60～69歳	171	11.7	31.0	43.9	10.5	0.6	2.3	42.7	11.1
70歳以上	210	16.7	27.1	35.2	7.6	0.5	12.9	43.8	8.1

(表32) Q9. 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる組織・人・共同関係

7) 特定非営利活動(NPO)法人

	総数 (n)	とても安心 できる	やや安心で きる	どちらとも いえない	あまり安心 できない	全く安心で きない	わからない	無回答	安心できる (計)	安心できな い (計)
総 数	887	5.6	26.0	44.6	13.6	3.9	5.9	0.2	31.7	17.6
【都市規模別】										
大都市	205	3.4	28.8	44.4	13.7	5.9	3.9	0.0	32.2	19.5
東京都区部	51	5.9	33.3	37.3	17.6	3.9	2.0	0.0	39.2	21.6
政令指定都市	154	2.6	27.3	46.8	12.3	6.5	4.5	0.0	29.9	18.8
中都市	370	7.8	28.4	42.4	14.9	3.0	3.5	0.0	36.2	17.8
小都市	223	3.6	21.1	46.2	13.0	5.4	10.3	0.4	24.7	18.4
町 村	89	6.7	22.5	50.6	10.1	0.0	9.0	1.1	29.2	10.1
【性 別】										
男 性	415	5.5	21.0	46.5	17.6	5.3	3.9	0.2	26.5	22.9
女 性	472	5.7	30.5	43.0	10.2	2.8	7.6	0.2	36.2	12.9
【年 令 別】										
16～19歳	46	6.5	34.8	39.1	8.7	6.5	4.3	0.0	41.3	15.2
20～29歳	75	9.3	22.7	46.7	14.7	5.3	1.3	0.0	32.0	20.0
30～39歳	94	4.3	13.8	54.3	20.2	5.3	2.1	0.0	18.1	25.5
40～49歳	139	3.6	30.2	48.9	10.8	5.8	0.7	0.0	33.8	16.5
50～59歳	152	4.6	30.3	42.8	17.1	3.9	0.7	0.7	34.9	21.1
60～69歳	171	5.3	28.7	43.9	15.8	1.8	4.7	0.0	33.9	17.5
70歳以上	210	7.1	22.9	40.0	9.0	2.9	17.6	0.5	30.0	11.9

(表33) Q9. 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる組織・人・共同関係

8) 国立・公立研究所

	総数 (n)	とても安心 できる	やや安心で きる	どちらとも いえない	あまり安心 できない	全く安心で きない	わからない	安心できる (計)	安心できな い (計)
総 数	887	27.2	42.8	21.5	3.3	0.6	4.6	70.0	3.8
【都市規模別】									
大都市	205	24.4	43.9	21.0	5.4	1.0	4.4	68.3	6.3
東京都区部	51	31.4	54.9	9.8	2.0	0.0	2.0	86.3	2.0
政令指定都市	154	22.1	40.3	24.7	6.5	1.3	5.2	62.3	7.8
中都市	370	31.1	41.1	22.4	2.7	0.5	2.2	72.2	3.2
小都市	223	22.9	44.4	22.4	2.2	0.4	7.6	67.3	2.7
町 村	89	28.1	43.8	16.9	3.4	0.0	7.9	71.9	3.4
【性 別】									
男 性	415	30.1	41.9	20.5	4.6	1.0	1.9	72.0	5.5
女 性	472	24.6	43.6	22.5	2.1	0.2	7.0	68.2	2.3
【年 令 別】									
16～19歳	46	45.7	41.3	10.9	0.0	0.0	2.2	87.0	0.0
20～29歳	75	33.3	40.0	18.7	5.3	1.3	1.3	73.3	6.7
30～39歳	94	27.7	44.7	24.5	1.1	1.1	1.1	72.3	2.1
40～49歳	139	30.2	51.8	15.8	2.2	0.0	0.0	82.0	2.2
50～59歳	152	24.3	46.1	22.4	3.9	0.7	2.6	70.4	4.6
60～69歳	171	28.1	39.8	22.8	4.1	1.2	4.1	67.8	5.3
70歳以上	210	20.0	37.6	25.7	3.8	0.0	12.9	57.6	3.8

(表34) Q9. 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる組織・人・共同関係
9) 国と国民が協力して

	総数 (n)	とても安心 できる	やや安心で きる	どちらとも いえない	あまり安心 できない	全く安心で きない	わからない	無回答	安心できる (計)	安心できな い(計)
総 数	887	20.3	36.5	31.8	6.0	1.7	3.6	0.1	56.8	7.7
【都市規模別】										
大都市	205	15.6	35.1	37.1	5.9	2.9	3.4	0.0	50.7	8.8
東京都区部	51	13.7	37.3	41.2	5.9	0.0	2.0	0.0	51.0	5.9
政令指定都市	154	16.2	34.4	35.7	5.8	3.9	3.9	0.0	50.6	9.7
中都市	370	23.2	38.4	28.6	5.9	1.4	2.2	0.3	61.6	7.3
小都市	223	17.5	35.4	34.5	4.9	1.8	5.8	0.0	52.9	6.7
町 村	89	25.8	34.8	25.8	9.0	0.0	4.5	0.0	60.7	9.0
【性 別】										
男 性	415	17.6	35.7	34.7	7.7	2.7	1.4	0.2	53.3	10.4
女 性	472	22.7	37.3	29.2	4.4	0.8	5.5	0.0	60.0	5.3
【年 令 別】										
16～19歳	46	34.8	26.1	30.4	4.3	2.2	2.2	0.0	60.9	6.5
20～29歳	75	18.7	29.3	37.3	12.0	1.3	1.3	0.0	48.0	13.3
30～39歳	94	17.0	35.1	30.9	9.6	4.3	2.1	1.1	52.1	13.8
40～49歳	139	18.0	39.6	34.5	5.0	2.9	0.0	0.0	57.6	7.9
50～59歳	152	25.7	40.8	27.0	4.6	1.3	0.7	0.0	66.4	5.9
60～69歳	171	20.5	35.1	37.4	4.1	1.2	1.8	0.0	55.6	5.3
70歳以上	210	16.7	38.1	27.6	5.7	0.5	11.4	0.0	54.8	6.2

(表35) Q9. 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる組織・人・共同関係
10) 様々な領域の研究者が共同して

	総数 (n)	とても安心 できる	やや安心で きる	どちらとも いえない	あまり安心 できない	全く安心で きない	わからない	無回答	安心できる (計)	安心できな い(計)
総 数	887	28.1	43.7	21.0	3.3	0.2	3.6	0.1	71.8	3.5
【都市規模別】										
大都市	205	28.8	43.9	20.5	3.4	0.5	2.9	0.0	72.7	3.9
東京都区部	51	37.3	41.2	17.6	2.0	0.0	2.0	0.0	78.4	2.0
政令指定都市	154	26.0	44.8	21.4	3.9	0.6	3.2	0.0	70.8	4.5
中都市	370	30.3	42.4	21.4	2.7	0.3	2.7	0.3	72.7	3.0
小都市	223	23.8	44.4	21.5	4.9	0.0	5.4	0.0	68.2	4.9
町 村	89	28.1	47.2	19.1	1.1	0.0	4.5	0.0	75.3	1.1
【性 別】										
男 性	415	25.5	44.6	23.6	4.1	0.5	1.7	0.0	70.1	4.6
女 性	472	30.3	43.0	18.6	2.5	0.0	5.3	0.2	73.3	2.5
【年 令 別】										
16～19歳	46	32.6	50.0	13.0	2.2	0.0	2.2	0.0	82.6	2.2
20～29歳	75	34.7	45.3	17.3	0.0	1.3	1.3	0.0	80.0	1.3
30～39歳	94	33.0	38.3	23.4	4.3	0.0	1.1	0.0	71.3	4.3
40～49歳	139	29.5	47.5	21.6	1.4	0.0	0.0	0.0	77.0	1.4
50～59歳	152	30.3	51.3	14.5	2.6	0.7	0.7	0.0	81.6	3.3
60～69歳	171	31.0	37.4	26.9	2.3	0.0	1.8	0.6	68.4	2.3
70歳以上	210	17.6	41.4	22.4	6.7	0.0	11.9	0.0	59.0	6.7

(表36) Q9. 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる組織・人・共同関係
11) 国と国立・公立研究所が共同して

	総数 (n)	とても安心 できる	やや安心で きる	どちらとも いえない	あまり安心 できない	全く安心で きない	わからない	無回答	安心できる (計)	安心できな い(計)
総 数	887	27.8	44.9	19.2	3.5	0.7	3.8	0.1	72.7	4.2
【都市規模別】										
大都市	205	22.9	48.8	20.0	4.4	1.0	2.9	0.0	71.7	5.4
東京都区部	51	29.4	47.1	15.7	5.9	0.0	2.0	0.0	76.5	5.9
政令指定都市	154	20.8	49.4	21.4	3.9	1.3	3.2	0.0	70.1	5.2
中都市	370	30.8	41.6	20.8	3.2	0.8	2.7	0.0	72.4	4.1
小都市	223	26.5	44.8	17.5	4.0	0.4	6.3	0.4	71.3	4.5
町 村	89	30.3	49.4	14.6	1.1	0.0	4.5	0.0	79.8	1.1
【性 別】										
男 性	415	26.0	45.1	20.2	5.5	1.2	1.9	0.0	71.1	6.7
女 性	472	29.4	44.7	18.2	1.7	0.2	5.5	0.2	74.2	1.9
【年 令 別】										
16～19歳	46	32.6	45.7	19.6	0.0	0.0	2.2	0.0	78.3	0.0
20～29歳	75	38.7	36.0	18.7	2.7	2.7	1.3	0.0	74.7	5.3
30～39歳	94	27.7	43.6	22.3	5.3	0.0	1.1	0.0	71.3	5.3
40～49歳	139	29.5	50.4	16.5	3.6	0.0	0.0	0.0	79.9	3.6
50～59歳	152	28.3	55.9	11.2	2.6	1.3	0.7	0.0	84.2	3.9
60～69歳	171	26.3	39.2	26.9	3.5	0.6	3.5	0.0	65.5	4.1
70歳以上	210	22.9	41.4	19.0	4.3	0.5	11.4	0.5	64.3	4.8

(表37) Q9. 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる組織・人・共同関係

1 2) 国と大企業が連携して

	総数 (n)	とても安心 できる	やや安心で きる	どちらとも いえない	あまり安心 できない	全く安心で きない	わからない	無回答	安心できる (計)	安心できな い(計)
総 数	887	19.1	39.0	28.1	8.0	2.3	3.5	0.1	58.1	10.3
【都市規模別】										
大都市	205	15.1	36.6	34.6	7.3	3.4	2.9	0.0	51.7	10.7
東京都区部	51	21.6	31.4	29.4	13.7	2.0	2.0	0.0	52.9	15.7
政令指定都市	154	13.0	38.3	36.4	5.2	3.9	3.2	0.0	51.3	9.1
中都市	370	22.7	37.0	25.4	10.5	2.2	1.9	0.3	59.7	12.7
小都市	223	16.1	42.6	28.3	5.4	1.3	6.3	0.0	58.7	6.7
町 村	89	20.2	43.8	23.6	5.6	2.2	4.5	0.0	64.0	7.9
【性 別】										
男 性	415	18.3	37.8	30.8	8.7	2.9	1.2	0.2	56.1	11.6
女 性	472	19.7	40.0	25.6	7.4	1.7	5.5	0.0	59.7	9.1
【年 令 別】										
16～19歳	46	23.9	41.3	21.7	8.7	2.2	2.2	0.0	65.2	10.9
20～29歳	75	26.7	37.3	20.0	8.0	6.7	1.3	0.0	64.0	14.7
30～39歳	94	16.0	39.4	30.9	9.6	3.2	1.1	0.0	55.3	12.8
40～49歳	139	21.6	41.7	26.6	9.4	0.7	0.0	0.0	63.3	10.1
50～59歳	152	19.7	44.1	24.3	8.6	3.3	0.0	0.0	63.8	11.8
60～69歳	171	15.8	36.3	36.8	5.3	2.9	2.3	0.6	52.0	8.2
70歳以上	210	17.1	35.7	27.6	8.1	0.0	11.4	0.0	52.9	8.1

(表38) Q9. 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる組織・人・共同関係

1 3) 国立・公立研究所と大企業が連携して

	総数 (n)	とても安心 できる	やや安心で きる	どちらとも いえない	あまり安心 できない	全く安心で きない	わからない	無回答	安心できる (計)	安心できな い(計)
総 数	887	25.3	38.4	24.8	5.6	1.5	4.3	0.1	63.7	7.1
【都市規模別】										
大都市	205	21.0	40.0	28.8	5.4	1.5	3.4	0.0	61.0	6.8
東京都区部	51	27.5	37.3	27.5	5.9	0.0	2.0	0.0	64.7	5.9
政令指定都市	154	18.8	40.9	29.2	5.2	1.9	3.9	0.0	59.7	7.1
中都市	370	28.6	35.1	24.9	6.8	1.6	3.0	0.0	63.8	8.4
小都市	223	23.8	40.4	23.8	4.0	1.3	6.3	0.4	64.1	5.4
町 村	89	24.7	43.8	18.0	5.6	1.1	6.7	0.0	68.5	6.7
【性 別】										
男 性	415	24.8	37.8	27.2	5.5	2.7	1.9	0.0	62.7	8.2
女 性	472	25.6	39.0	22.7	5.7	0.4	6.4	0.2	64.6	6.1
【年 令 別】										
16～19歳	46	34.8	26.1	28.3	8.7	0.0	2.2	0.0	60.9	8.7
20～29歳	75	36.0	32.0	25.3	4.0	1.3	1.3	0.0	68.0	5.3
30～39歳	94	20.2	44.7	24.5	7.4	2.1	1.1	0.0	64.9	9.6
40～49歳	139	25.9	45.3	22.3	5.8	0.7	0.0	0.0	71.2	6.5
50～59歳	152	25.7	47.4	18.4	4.6	3.3	0.7	0.0	73.0	7.9
60～69歳	171	25.1	33.3	32.2	4.1	2.3	2.9	0.0	58.5	6.4
70歳以上	210	21.0	33.8	24.3	6.7	0.0	13.8	0.5	54.8	6.7

(表39) Q9. 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる組織・人・共同関係

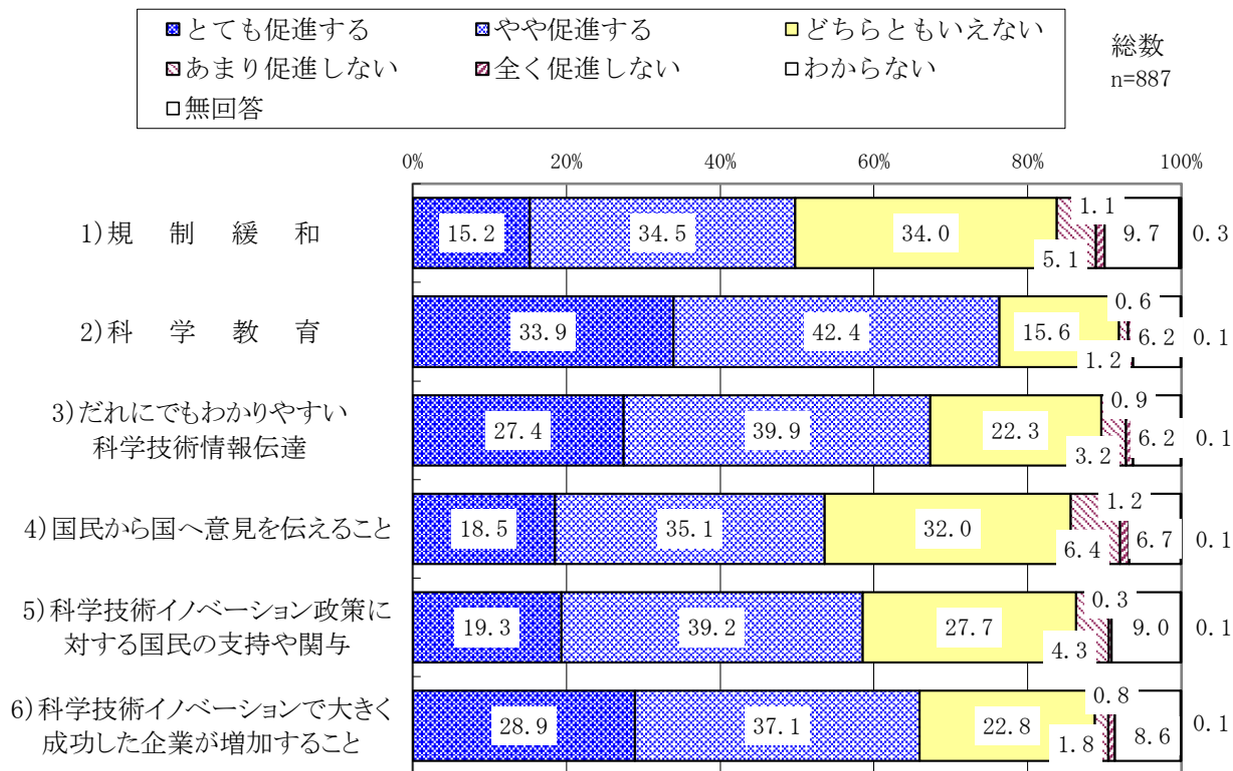
1 4) 大学、行政、企業が連携して

	総数 (n)	とても安心 できる	やや安心で きる	どちらとも いえない	あまり安心 できない	全く安心で きない	わからない	無回答	安心できる (計)	安心できな い(計)
総 数	887	28.1	39.8	23.2	4.4	0.8	3.7		67.9	5.2
【都市規模別】										
大都市	205	24.4	41.0	26.3	4.4	1.0	2.9		65.4	5.4
東京都区部	51	29.4	45.1	17.6	5.9	0.0	2.0		74.5	5.9
政令指定都市	154	22.7	39.6	29.2	3.9	1.3	3.2		62.3	5.2
中都市	370	30.5	36.5	23.8	5.4	1.1	2.7		67.0	6.5
小都市	223	27.4	40.4	23.3	3.1	0.4	5.4		67.7	3.6
町 村	89	28.1	49.4	13.5	3.4	0.0	5.6		77.5	3.4
【性 別】										
男 性	415	27.7	39.8	25.1	4.3	1.7	1.4		67.5	6.0
女 性	472	28.4	39.8	21.6	4.4	0.0	5.7		68.2	4.4
【年 令 別】										
16～19歳	46	34.8	23.9	39.1	0.0	0.0	2.2		58.7	0.0
20～29歳	75	29.3	38.7	28.0	1.3	1.3	1.3		68.0	2.7
30～39歳	94	25.5	43.6	23.4	5.3	1.1	1.1		69.1	6.4
40～49歳	139	28.1	48.2	18.7	4.3	0.7	0.0		76.3	5.0
50～59歳	152	31.6	44.1	15.1	7.2	2.0	0.0		75.7	9.2
60～69歳	171	28.7	37.4	26.9	4.1	0.0	2.9		66.1	4.1
70歳以上	210	24.3	35.2	23.8	4.3	0.5	11.9		59.5	4.8

10. 科学技術イノベーションを促進すると思うこと

Q10. 次の1～6の項目のうち、あなたは何が科学技術イノベーションを促進すると思いますか。それぞれについて1つずつお答えください。

図9 科学技術イノベーションを促進すると思うこと



科学技術イノベーションを促進するものとして、6項目をあげたところ、『促進する(計)』（「とても促進する」と「やや促進する」の合計）が70%台の項目は、「科学教育」（76.3%）、60%台の項目は、「だれにでもわかりやすい科学技術情報伝達」（67.3%）、「科学技術イノベーションで大きく成功した企業が増加すること」（66.0%）、50%台の項目は「科学技術イノベーション政策に対する国民の支持や関与」（58.5%）、「国民から国へ意見を伝えること」（53.6%）となっている。

(表40) Q10. 科学技術イノベーションを促進すると思うこと

1) 規制緩和

	総数 (n)	とても促進 する	やや促進す る	どちらとも いえない	あまり促進 しない	全く促進し ない	わからない	無回答	促進する (計)	促進しない (計)
総 数	887	15.2	34.5	34.0	5.1	1.1	9.7	0.3	49.7	6.2
【都市規模別】										
大都市	205	14.6	35.6	34.6	4.9	2.0	8.3	0.0	50.2	6.8
東京都区部	51	15.7	31.4	35.3	3.9	5.9	7.8	0.0	47.1	9.8
政令指定都市	154	14.3	37.0	34.4	5.2	0.6	8.4	0.0	51.3	5.8
中都市	370	15.1	33.8	36.2	6.2	0.8	7.0	0.8	48.9	7.0
小都市	223	16.6	34.5	30.5	4.5	0.9	13.0	0.0	51.1	5.4
町 村	89	13.5	34.8	32.6	2.2	1.1	15.7	0.0	48.3	3.4
【性 別】										
男 性	415	19.8	36.9	30.8	6.0	2.2	3.6	0.7	56.6	8.2
女 性	472	11.2	32.4	36.9	4.2	0.2	15.0	0.0	43.6	4.4
【年 令 別】										
16～19歳	46	19.6	37.0	32.6	4.3	0.0	4.3	2.2	56.5	4.3
20～29歳	75	18.7	26.7	40.0	9.3	1.3	4.0	0.0	45.3	10.7
30～39歳	94	10.6	37.2	41.5	5.3	0.0	4.3	1.1	47.9	5.3
40～49歳	139	15.1	41.7	34.5	5.0	0.7	2.9	0.0	56.8	5.8
50～59歳	152	17.8	39.5	31.6	3.9	2.0	5.3	0.0	57.2	5.9
60～69歳	171	19.3	28.1	37.4	4.7	0.6	9.9	0.0	47.4	5.3
70歳以上	210	10.0	32.4	27.6	4.8	1.9	22.9	0.5	42.4	6.7

(表41) Q10. 科学技術イノベーションを促進すると思うこと

2) 科学教育

	総数 (n)	とても促進 する	やや促進す る	どちらとも いえない	あまり促進 しない	全く促進し ない	わからない	無回答	促進する (計)	促進しない (計)
総 数	887	33.9	42.4	15.6	1.2	0.6	6.2	0.1	76.3	1.8
【都市規模別】										
大都市	205	32.2	43.4	18.5	1.5	0.5	3.9	0.0	75.6	2.0
東京都区部	51	31.4	43.1	21.6	0.0	0.0	3.9	0.0	74.5	0.0
政令指定都市	154	32.5	43.5	17.5	1.9	0.6	3.9	0.0	76.0	2.6
中都市	370	34.3	43.0	15.9	1.4	0.5	4.6	0.3	77.3	1.9
小都市	223	35.0	37.7	15.2	1.3	0.9	9.9	0.0	72.6	2.2
町 村	89	33.7	49.4	7.9	0.0	0.0	9.0	0.0	83.1	0.0
【性 別】										
男 性	415	37.1	44.6	14.0	1.0	1.0	2.4	0.0	81.7	1.9
女 性	472	31.1	40.5	16.9	1.5	0.2	9.5	0.2	71.6	1.7
【年 令 別】										
16～19歳	46	37.0	37.0	17.4	2.2	0.0	6.5	0.0	73.9	2.2
20～29歳	75	30.7	46.7	17.3	1.3	1.3	2.7	0.0	77.3	2.7
30～39歳	94	36.2	43.6	18.1	0.0	1.1	1.1	0.0	79.8	1.1
40～49歳	139	33.1	50.4	14.4	1.4	0.0	0.7	0.0	83.5	1.4
50～59歳	152	38.2	43.4	15.1	0.0	0.7	2.6	0.0	81.6	0.7
60～69歳	171	33.3	40.9	14.6	3.5	0.6	6.4	0.6	74.3	4.1
70歳以上	210	31.4	36.7	15.2	0.5	0.5	15.7	0.0	68.1	1.0

(表42) Q10. 科学技術イノベーションを促進すると思うこと

3) だれにでもわかりやすい科学技術情報伝達

	総数 (n)	とても促進 する	やや促進す る	どちらとも いえない	あまり促進 しない	全く促進し ない	わからない	無回答	促進する (計)	促進しない (計)
総 数	887	27.4	39.9	22.3	3.2	0.9	6.2	0.1	67.3	4.1
【都市規模別】										
大都市	205	22.9	44.9	23.9	2.4	1.5	4.4	0.0	67.8	3.9
東京都区部	51	29.4	39.2	25.5	2.0	0.0	3.9	0.0	68.6	2.0
政令指定都市	154	20.8	46.8	23.4	2.6	1.9	4.5	0.0	67.5	4.5
中都市	370	28.1	38.9	23.0	4.6	0.8	4.3	0.3	67.0	5.4
小都市	223	26.9	36.3	22.9	2.7	0.9	10.3	0.0	63.2	3.6
町 村	89	36.0	41.6	14.6	0.0	0.0	7.9	0.0	77.5	0.0
【性 別】										
男 性	415	24.1	43.9	24.1	3.9	1.2	2.9	0.0	68.0	5.1
女 性	472	30.3	36.4	20.8	2.5	0.6	9.1	0.2	66.7	3.2
【年 令 別】										
16～19歳	46	28.3	43.5	17.4	4.3	0.0	6.5	0.0	71.7	4.3
20～29歳	75	30.7	36.0	25.3	2.7	2.7	2.7	0.0	66.7	5.3
30～39歳	94	26.6	50.0	19.1	2.1	1.1	1.1	0.0	76.6	3.2
40～49歳	139	28.1	42.4	23.7	4.3	1.4	0.0	0.0	70.5	5.8
50～59歳	152	37.5	37.5	19.1	2.0	0.7	3.3	0.0	75.0	2.6
60～69歳	171	28.1	36.3	24.6	4.1	0.6	5.8	0.6	64.3	4.7
70歳以上	210	18.1	39.0	23.3	2.9	0.5	16.2	0.0	57.1	3.3

(表43) Q10. 科学技術イノベーションを促進すると思うこと

4) 国民から国へ意見を伝えること

	総数 (n)	とても促進 する	やや促進す る	どちらとも いえない	あまり促進 しない	全く促進し ない	わからない	無回答	促進する (計)	促進しない (計)
総 数	887	18.5	35.1	32.0	6.4	1.2	6.7	0.1	53.6	7.7
【都市規模別】										
大都市	205	12.2	37.1	36.1	8.3	1.5	4.9	0.0	49.3	9.8
東京都区部	51	13.7	39.2	33.3	9.8	0.0	3.9	0.0	52.9	9.8
政令指定都市	154	11.7	36.4	37.0	7.8	1.9	5.2	0.0	48.1	9.7
中都市	370	21.4	34.6	31.9	5.7	0.8	5.4	0.3	55.9	6.5
小都市	223	18.4	35.4	30.5	4.9	1.3	9.4	0.0	53.8	6.3
町 村	89	21.3	31.5	27.0	9.0	2.2	9.0	0.0	52.8	11.2
【性 別】										
男 性	415	18.3	34.0	35.7	8.0	1.7	2.4	0.0	52.3	9.6
女 性	472	18.6	36.0	28.8	5.1	0.8	10.4	0.2	54.7	5.9
【年 令 別】										
16～19歳	46	19.6	32.6	34.8	6.5	2.2	4.3	0.0	52.2	8.7
20～29歳	75	18.7	33.3	36.0	9.3	0.0	2.7	0.0	52.0	9.3
30～39歳	94	7.4	38.3	39.4	11.7	2.1	1.1	0.0	45.7	13.8
40～49歳	139	14.4	43.9	30.9	7.2	1.4	2.2	0.0	58.3	8.6
50～59歳	152	19.7	40.8	30.9	3.3	2.0	3.3	0.0	60.5	5.3
60～69歳	171	22.2	32.7	32.2	6.4	0.0	5.8	0.6	55.0	6.4
70歳以上	210	21.9	26.7	28.1	4.8	1.4	17.1	0.0	48.6	6.2

(表44) Q10. 科学技術イノベーションを促進すると思うこと

5) 科学技術イノベーション政策に対する国民の支持や関与

	総数 (n)	とても促進 する	やや促進す る	どちらとも いえない	あまり促進 しない	全く促進し ない	わからない	無回答	促進する (計)	促進しない (計)
総 数	887	19.3	39.2	27.7	4.3	0.3	9.0	0.1	58.5	4.6
【都市規模別】										
大都市	205	14.1	41.5	30.2	5.9	1.0	7.3	0.0	55.6	6.8
東京都区部	51	23.5	47.1	21.6	3.9	0.0	3.9	0.0	70.6	3.9
政令指定都市	154	11.0	39.6	33.1	6.5	1.3	8.4	0.0	50.6	7.8
中都市	370	19.5	42.4	27.6	3.8	0.0	6.5	0.3	61.9	3.8
小都市	223	23.3	34.1	26.0	3.6	0.4	12.6	0.0	57.4	4.0
町 村	89	20.2	33.7	27.0	4.5	0.0	14.6	0.0	53.9	4.5
【性 別】										
男 性	415	20.0	40.5	29.6	5.3	0.7	3.9	0.0	60.5	6.0
女 性	472	18.6	38.1	26.1	3.4	0.0	13.6	0.2	56.8	3.4
【年 令 別】										
16～19歳	46	23.9	39.1	28.3	2.2	2.2	4.3	0.0	63.0	4.3
20～29歳	75	25.3	42.7	25.3	4.0	0.0	2.7	0.0	68.0	4.0
30～39歳	94	17.0	40.4	30.9	9.6	0.0	2.1	0.0	57.4	9.6
40～49歳	139	23.7	38.8	30.9	4.3	0.7	1.4	0.0	62.6	5.0
50～59歳	152	19.7	52.0	21.1	2.0	0.7	4.6	0.0	71.7	2.6
60～69歳	171	17.0	39.2	30.4	4.7	0.0	8.2	0.6	56.1	4.7
70歳以上	210	15.7	28.6	27.6	3.8	0.0	24.3	0.0	44.3	3.8

(表45) Q10. 科学技術イノベーションを促進すると思うこと

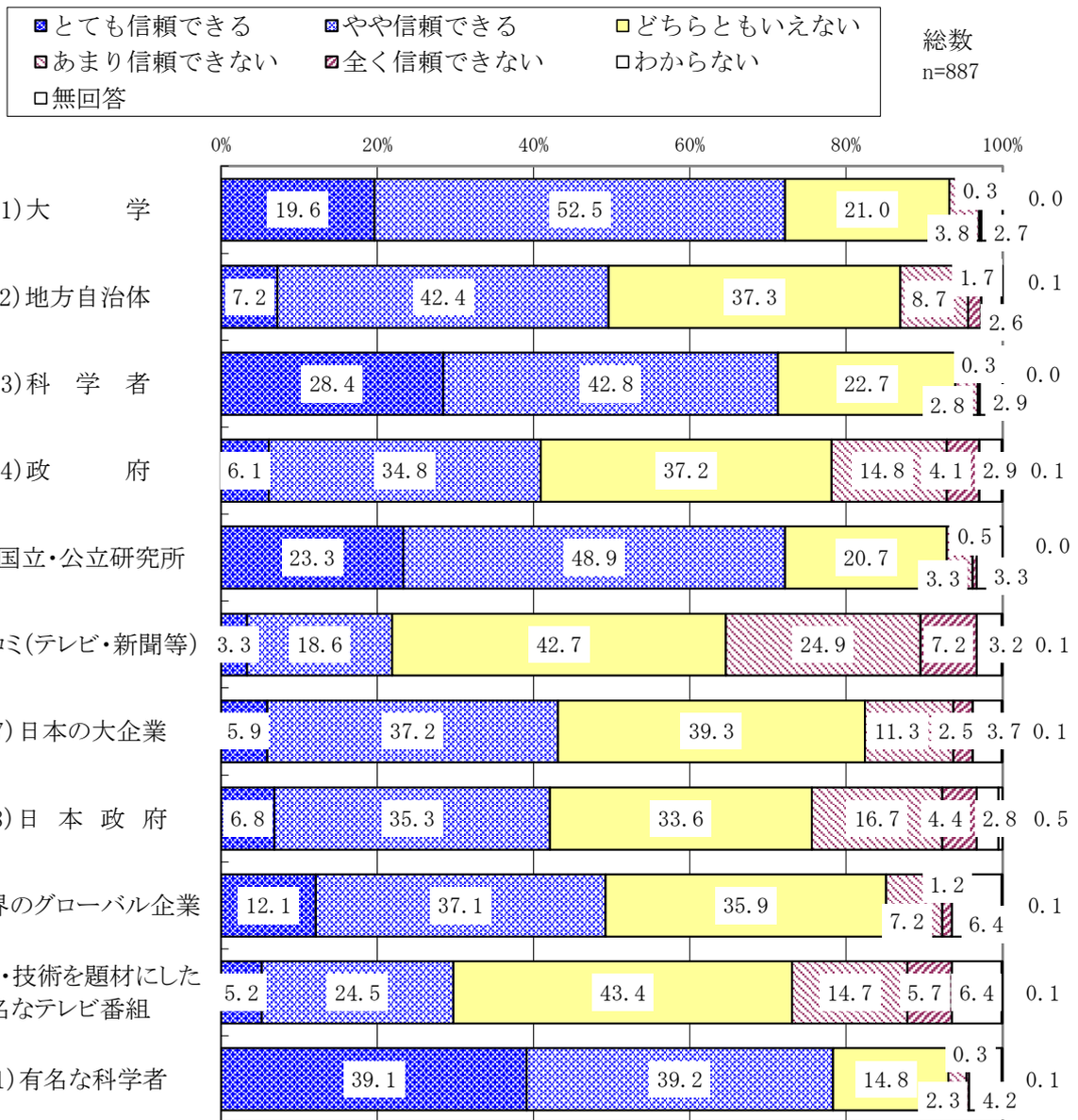
6) 科学技術イノベーションで大きく成功した企業が増加すること

	総数 (n)	とても促進 する	やや促進す る	どちらとも いえない	あまり促進 しない	全く促進し ない	わからない	無回答	促進する (計)	促進しない (計)
総 数	887	28.9	37.1	22.8	1.8	0.8	8.6	0.1	66.0	2.6
【都市規模別】										
大都市	205	26.8	36.6	27.8	2.4	0.5	5.9	0.0	63.4	2.9
東京都区部	51	25.5	45.1	23.5	2.0	0.0	3.9	0.0	70.6	2.0
政令指定都市	154	27.3	33.8	29.2	2.6	0.6	6.5	0.0	61.0	3.2
中都市	370	27.0	39.5	24.3	2.2	1.1	5.7	0.3	66.5	3.2
小都市	223	34.5	32.3	17.9	0.9	0.4	13.9	0.0	66.8	1.3
町 村	89	27.0	40.4	16.9	1.1	1.1	13.5	0.0	67.4	2.2
【性 別】										
男 性	415	32.0	39.0	22.2	2.2	1.7	2.9	0.0	71.1	3.9
女 性	472	26.1	35.4	23.3	1.5	0.0	13.6	0.2	61.4	1.5
【年 令 別】										
16～19歳	46	26.1	34.8	30.4	2.2	0.0	6.5	0.0	60.9	2.2
20～29歳	75	32.0	41.3	24.0	0.0	0.0	2.7	0.0	73.3	0.0
30～39歳	94	34.0	37.2	21.3	6.4	0.0	1.1	0.0	71.3	6.4
40～49歳	139	32.4	43.9	21.6	0.7	0.7	0.7	0.0	76.3	1.4
50～59歳	152	29.6	46.1	15.8	0.7	2.6	5.3	0.0	75.7	3.3
60～69歳	171	26.9	32.7	29.2	1.8	1.2	7.6	0.6	59.6	2.9
70歳以上	210	24.8	28.6	21.9	1.9	0.0	22.9	0.0	53.3	1.9

11. 組織や人などがもたらす科学・技術の情報を、どの程度信頼できるか

Q11. 次の1～11の組織や人などがもたらす科学・技術に関する情報を、あなたはどの程度信頼できると思いますか。それぞれについて1つずつお答えください。

図10 組織や人などがもたらす科学・技術の情報を、どの程度信頼できるか



組織や人を11項目あげて、それらがもたらす科学・技術に関する情報をどの程度信頼できるかたずねたところ、『信頼できる(計)』(「とても信頼できる」と「やや信頼できる」の合計)が70%台の項目は、「有名な科学者(田中耕一、小柴昌俊、益川敏英など)」(78.4%)、「国立・公立研究所」(72.3%)、「大学」(72.2%)、「科学者」(71.3%)となっている。以下、60%台、50%台の項目はなく、40%台の項目としては、「地方自治体」が49.6%、「世界のグローバル企業」が49.2%、「日本の大企業」が43.1%、「日本政府」が42.1%、「政府」が40.9%となっている。なお、「科学・技術を題材にした有名なテレビ番組(「ガリレオ」「科捜研の女」「救命病棟24時」「JIN-仁-」など)」と「マスコミ(テレビ・新聞等)」は

「どちらともいえない」が40%を超え（それぞれ43.4%、42.7%）、さらに後者については、『信頼できない(計)』（「あまり信頼できない」と「全く信頼できない」の合計；32.1%）が『信頼できる(計)』（21.9%）を上回っている。

(表46) Q11. 組織や人などがもたらす科学・技術の情報を、どの程度信頼できるか
1) 大学

	総数 (n)	とても信頼 できる	やや信頼で きる	どちらとも いえない	あまり信頼 できない	全く信頼で きない	わからない	信頼できる (計)	信頼できな い(計)
総 数	887	19.6	52.5	21.0	3.8	0.3	2.7	72.2	4.2
【都市規模別】									
大都市	205	17.6	56.6	17.6	5.9	0.5	2.0	74.1	6.3
東京都区部	51	17.6	56.9	21.6	3.9	0.0	0.0	74.5	3.9
政令指定都市	154	17.5	56.5	16.2	6.5	0.6	2.6	74.0	7.1
中都市	370	19.7	53.0	22.4	3.2	0.5	1.1	72.7	3.8
小都市	223	21.1	50.2	19.7	3.1	0.0	5.8	71.3	3.1
町 村	89	20.2	47.2	25.8	3.4	0.0	3.4	67.4	3.4
【性 別】									
男 性	415	21.7	52.3	20.0	4.1	0.7	1.2	74.0	4.8
女 性	472	17.8	52.8	21.8	3.6	0.0	4.0	70.6	3.6
【年 令 別】									
16～19歳	46	34.8	45.7	10.9	6.5	0.0	2.2	80.4	6.5
20～29歳	75	17.3	54.7	18.7	5.3	2.7	1.3	72.0	8.0
30～39歳	94	18.1	50.0	24.5	6.4	0.0	1.1	68.1	6.4
40～49歳	139	20.9	51.8	23.7	3.6	0.0	0.0	72.7	3.6
50～59歳	152	18.4	53.9	22.4	3.9	0.7	0.7	72.4	4.6
60～69歳	171	19.3	56.1	20.5	2.9	0.0	1.2	75.4	2.9
70歳以上	210	18.1	51.0	20.0	2.4	0.0	8.6	69.0	2.4

(表47) Q11. 組織や人などがもたらす科学・技術の情報を、どの程度信頼できるか
2) 地方自治体

	総数 (n)	とても信頼 できる	やや信頼で きる	どちらとも いえない	あまり信頼 できない	全く信頼で きない	わからない	無回答	信頼できる (計)	信頼できな い(計)
総 数	887	7.2	42.4	37.3	8.7	1.7	2.6	0.1	49.6	10.4
【都市規模別】										
大都市	205	3.9	46.8	35.1	10.7	1.0	2.0	0.5	50.7	11.7
東京都区部	51	0.0	56.9	27.5	13.7	0.0	0.0	2.0	56.9	13.7
政令指定都市	154	5.2	43.5	37.7	9.7	1.3	2.6	0.0	48.7	11.0
中都市	370	9.2	41.1	38.9	8.1	1.6	1.1	0.0	50.3	9.7
小都市	223	9.0	38.1	37.7	7.2	2.7	5.4	0.0	47.1	9.9
町 村	89	2.2	48.3	34.8	10.1	1.1	3.4	0.0	50.6	11.2
【性 別】										
男 性	415	7.5	39.0	38.3	11.6	2.4	1.0	0.2	46.5	14.0
女 性	472	7.0	45.3	36.4	6.1	1.1	4.0	0.0	52.3	7.2
【年 令 別】										
16～19歳	46	15.2	37.0	30.4	13.0	2.2	2.2	0.0	52.2	15.2
20～29歳	75	10.7	44.0	28.0	10.7	4.0	2.7	0.0	54.7	14.7
30～39歳	94	5.3	37.2	39.4	14.9	2.1	1.1	0.0	42.6	17.0
40～49歳	139	3.6	48.2	38.8	7.9	1.4	0.0	0.0	51.8	9.4
50～59歳	152	6.6	45.4	38.2	7.9	1.3	0.7	0.0	52.0	9.2
60～69歳	171	5.3	44.4	41.5	7.6	0.6	0.6	0.0	49.7	8.2
70歳以上	210	9.5	37.6	36.2	6.2	1.9	8.1	0.5	47.1	8.1

(表48) Q11. 組織や人などがもたらす科学・技術の情報を、どの程度信頼できるか
3) 科学者

	総数 (n)	とても信頼 できる	やや信頼で きる	どちらとも いえない	あまり信頼 できない	全く信頼で きない	わからない	信頼できる (計)	信頼できな い (計)
総 数	887	28.4	42.8	22.7	2.8	0.3	2.9	71.3	3.2
【都市規模別】									
大都市	205	24.4	47.3	23.4	2.9	0.5	1.5	71.7	3.4
東京都区部	51	33.3	45.1	19.6	2.0	0.0	0.0	78.4	2.0
政令指定都市	154	21.4	48.1	24.7	3.2	0.6	1.9	69.5	3.9
中都市	370	31.9	40.5	23.5	2.4	0.3	1.4	72.4	2.7
小都市	223	26.5	41.3	22.4	3.1	0.0	6.7	67.7	3.1
町 村	89	28.1	46.1	18.0	3.4	1.1	3.4	74.2	4.5
【性 別】									
男 性	415	28.2	43.1	22.9	3.9	0.7	1.2	71.3	4.6
女 性	472	28.6	42.6	22.5	1.9	0.0	4.4	71.2	1.9
【年 令 別】									
16～19歳	46	47.8	37.0	10.9	2.2	0.0	2.2	84.8	2.2
20～29歳	75	42.7	36.0	16.0	2.7	1.3	1.3	78.7	4.0
30～39歳	94	18.1	46.8	26.6	6.4	1.1	1.1	64.9	7.4
40～49歳	139	23.0	47.5	28.1	1.4	0.0	0.0	70.5	1.4
50～59歳	152	28.9	46.7	20.4	2.6	0.7	0.7	75.7	3.3
60～69歳	171	29.2	41.5	24.6	2.3	0.0	2.3	70.8	2.3
70歳以上	210	26.2	40.0	22.4	2.9	0.0	8.6	66.2	2.9

(表49) Q11. 組織や人などがもたらす科学・技術の情報を、どの程度信頼できるか
4) 政府

	総数 (n)	とても信頼 できる	やや信頼で きる	どちらとも いえない	あまり信頼 できない	全く信頼で きない	わからない	無回答	信頼できる (計)	信頼できな い (計)
総 数	887	6.1	34.8	37.2	14.8	4.1	2.9	0.1	40.9	18.8
【都市規模別】										
大都市	205	3.4	35.1	42.0	14.6	3.4	1.5	0.0	38.5	18.0
東京都区部	51	2.0	41.2	39.2	13.7	3.9	0.0	0.0	43.1	17.6
政令指定都市	154	3.9	33.1	42.9	14.9	3.2	1.9	0.0	37.0	18.2
中都市	370	7.8	31.1	37.8	15.9	5.7	1.4	0.3	38.9	21.6
小都市	223	6.3	36.8	33.6	14.3	2.2	6.7	0.0	43.0	16.6
町 村	89	4.5	44.9	32.6	11.2	3.4	3.4	0.0	49.4	14.6
【性 別】										
男 性	415	6.7	35.2	37.3	14.7	4.1	1.7	0.2	41.9	18.8
女 性	472	5.5	34.5	37.1	14.8	4.0	4.0	0.0	40.0	18.9
【年 令 別】										
16～19歳	46	17.4	32.6	34.8	8.7	4.3	2.2	0.0	50.0	13.0
20～29歳	75	6.7	33.3	33.3	20.0	5.3	1.3	0.0	40.0	25.3
30～39歳	94	3.2	41.5	34.0	13.8	6.4	1.1	0.0	44.7	20.2
40～49歳	139	6.5	33.1	42.4	14.4	3.6	0.0	0.0	39.6	18.0
50～59歳	152	4.6	35.5	38.2	17.1	3.9	0.7	0.0	40.1	21.1
60～69歳	171	4.1	32.7	40.9	15.2	4.7	1.8	0.6	36.8	19.9
70歳以上	210	7.1	35.2	33.3	12.9	2.4	9.0	0.0	42.4	15.2

(表50) Q11. 組織や人などがもたらす科学・技術の情報を、どの程度信頼できるか
5) 国立・公立研究所

	総数 (n)	とても信頼 できる	やや信頼で きる	どちらとも いえない	あまり信頼 できない	全く信頼で きない	わからない	信頼できる (計)	信頼できな い (計)
総 数	887	23.3	48.9	20.7	3.3	0.5	3.3	72.3	3.7
【都市規模別】									
大都市	205	19.0	50.2	22.9	4.4	0.5	2.9	69.3	4.9
東京都区部	51	21.6	43.1	27.5	7.8	0.0	0.0	64.7	7.8
政令指定都市	154	18.2	52.6	21.4	3.2	0.6	3.9	70.8	3.9
中都市	370	27.3	46.8	20.3	3.5	0.5	1.6	74.1	4.1
小都市	223	21.5	51.1	18.8	2.7	0.0	5.8	72.6	2.7
町 村	89	21.3	49.4	22.5	1.1	1.1	4.5	70.8	2.2
【性 別】									
男 性	415	25.5	47.7	20.5	3.6	0.7	1.9	73.3	4.3
女 性	472	21.4	50.0	21.0	3.0	0.2	4.4	71.4	3.2
【年 令 別】									
16～19歳	46	50.0	26.1	21.7	0.0	0.0	2.2	76.1	0.0
20～29歳	75	32.0	44.0	17.3	4.0	1.3	1.3	76.0	5.3
30～39歳	94	21.3	54.3	20.2	3.2	0.0	1.1	75.5	3.2
40～49歳	139	22.3	56.8	18.0	2.9	0.0	0.0	79.1	2.9
50～59歳	152	18.4	56.6	21.7	2.0	0.7	0.7	75.0	2.6
60～69歳	171	21.6	47.4	22.8	5.3	1.2	1.8	69.0	6.4
70歳以上	210	21.0	43.8	21.4	3.3	0.0	10.5	64.8	3.3

(表51) Q11. 組織や人などがもたらす科学・技術の情報を、どの程度信頼できるか
6) マスコミ (テレビ・新聞等)

	総数 (n)	とても信頼 できる	やや信頼で きる	どちらとも いえない	あまり信頼 できない	全く信頼で きない	わからない	無回答	信頼できる (計)	信頼できな い (計)
総 数	887	3.3	18.6	42.7	24.9	7.2	3.2	0.1	21.9	32.1
【都市規模別】										
大都市	205	1.0	16.6	42.4	31.2	6.3	2.4	0.0	17.6	37.6
東京都区部	51	0.0	13.7	45.1	33.3	7.8	0.0	0.0	13.7	41.2
政令指定都市	154	1.3	17.5	41.6	30.5	5.8	3.2	0.0	18.8	36.4
中都市	370	4.1	20.0	40.8	25.9	7.3	1.6	0.3	24.1	33.2
小都市	223	3.6	19.3	43.0	19.7	8.5	5.8	0.0	22.9	28.3
町 村	89	4.5	15.7	50.6	19.1	5.6	4.5	0.0	20.2	24.7
【性 別】										
男 性	415	2.7	18.6	41.7	27.0	8.7	1.2	0.2	21.2	35.7
女 性	472	3.8	18.6	43.6	23.1	5.9	4.9	0.0	22.5	29.0
【年 令 別】										
16～19歳	46	4.3	17.4	28.3	34.8	10.9	2.2	2.2	21.7	45.7
20～29歳	75	4.0	10.7	40.0	32.0	12.0	1.3	0.0	14.7	44.0
30～39歳	94	2.1	10.6	38.3	34.0	13.8	1.1	0.0	12.8	47.9
40～49歳	139	3.6	17.3	46.8	22.3	10.1	0.0	0.0	20.9	32.4
50～59歳	152	1.3	22.4	47.4	21.7	6.6	0.7	0.0	23.7	28.3
60～69歳	171	2.9	18.7	50.9	22.2	2.9	2.3	0.0	21.6	25.1
70歳以上	210	4.8	23.3	36.2	22.4	3.8	9.5	0.0	28.1	26.2

(表52) Q11. 組織や人などがもたらす科学・技術の情報を、どの程度信頼できるか
7) 日本の大企業

	総数 (n)	とても信頼 できる	やや信頼で きる	どちらとも いえない	あまり信頼 できない	全く信頼で きない	わからない	無回答	信頼できる (計)	信頼できな い (計)
総 数	887	5.9	37.2	39.3	11.3	2.5	3.7	0.1	43.1	13.8
【都市規模別】										
大都市	205	3.4	35.6	45.4	11.7	2.0	2.0	0.0	39.0	13.7
東京都区部	51	2.0	35.3	54.9	7.8	0.0	0.0	0.0	37.3	7.8
政令指定都市	154	3.9	35.7	42.2	13.0	2.6	2.6	0.0	39.6	15.6
中都市	370	8.1	36.5	36.5	13.5	3.2	1.9	0.3	44.6	16.8
小都市	223	4.9	41.3	35.9	9.0	1.8	7.2	0.0	46.2	10.8
町 村	89	4.5	33.7	46.1	6.7	2.2	6.7	0.0	38.2	9.0
【性 別】										
男 性	415	5.3	41.0	37.1	11.6	3.4	1.7	0.0	46.3	14.9
女 性	472	6.4	33.9	41.3	11.0	1.7	5.5	0.2	40.3	12.7
【年 令 別】										
16～19歳	46	10.9	32.6	43.5	10.9	0.0	2.2	0.0	43.5	10.9
20～29歳	75	6.7	44.0	33.3	9.3	5.3	1.3	0.0	50.7	14.7
30～39歳	94	1.1	43.6	40.4	8.5	5.3	1.1	0.0	44.7	13.8
40～49歳	139	5.8	36.7	45.3	11.5	0.7	0.0	0.0	42.4	12.2
50～59歳	152	5.3	40.1	38.8	9.2	5.3	1.3	0.0	45.4	14.5
60～69歳	171	5.3	27.5	46.2	15.8	2.3	2.3	0.6	32.7	18.1
70歳以上	210	7.6	39.0	31.0	11.0	0.0	11.4	0.0	46.7	11.0

(表53) Q11. 組織や人などがもたらす科学・技術の情報を、どの程度信頼できるか
8) 日本政府

	総数 (n)	とても信頼 できる	やや信頼で きる	どちらとも いえない	あまり信頼 できない	全く信頼で きない	わからない	無回答	信頼できる (計)	信頼できな い (計)
総 数	887	6.8	35.3	33.6	16.7	4.4	2.8	0.5	42.1	21.1
【都市規模別】										
大都市	205	3.4	34.6	39.0	16.6	4.4	2.0	0.0	38.0	21.0
東京都区部	51	2.0	41.2	43.1	7.8	5.9	0.0	0.0	43.1	13.7
政令指定都市	154	3.9	32.5	37.7	19.5	3.9	2.6	0.0	36.4	23.4
中都市	370	9.5	33.2	31.1	18.4	5.7	1.4	0.8	42.7	24.1
小都市	223	6.7	37.2	32.3	15.7	3.1	4.9	0.0	43.9	18.8
町 村	89	3.4	40.4	34.8	12.4	2.2	5.6	1.1	43.8	14.6
【性 別】										
男 性	415	7.7	36.6	33.0	16.4	5.1	1.2	0.0	44.3	21.4
女 性	472	5.9	34.1	34.1	16.9	3.8	4.2	0.8	40.0	20.8
【年 令 別】										
16～19歳	46	28.3	26.1	21.7	17.4	4.3	2.2	0.0	54.3	21.7
20～29歳	75	5.3	41.3	29.3	17.3	5.3	1.3	0.0	46.7	22.7
30～39歳	94	3.2	41.5	29.8	18.1	6.4	1.1	0.0	44.7	24.5
40～49歳	139	7.2	34.5	36.7	17.3	4.3	0.0	0.0	41.7	21.6
50～59歳	152	2.6	32.9	39.5	19.1	3.9	0.7	1.3	35.5	23.0
60～69歳	171	5.8	28.7	38.6	15.8	7.0	2.9	1.2	34.5	22.8
70歳以上	210	7.6	40.0	29.0	14.3	1.4	7.6	0.0	47.6	15.7

(表54) Q11. 組織や人などがもたらす科学・技術の情報を、どの程度信頼できるか
9) 世界のグローバル企業

	総数 (n)	とても信頼 できる	やや信頼で きる	どちらとも いえない	あまり信頼 できない	全く信頼で きない	わからない	無回答	信頼できる (計)	信頼できな い(計)
総 数	887	12.1	37.1	35.9	7.2	1.2	6.4	0.1	49.2	8.5
【都市規模別】										
大都市	205	10.2	36.1	42.0	7.3	0.5	3.9	0.0	46.3	7.8
東京都区部	51	15.7	35.3	39.2	7.8	0.0	2.0	0.0	51.0	7.8
政令指定都市	154	8.4	36.4	42.9	7.1	0.6	4.5	0.0	44.8	7.8
中都市	370	14.6	37.8	34.6	8.1	1.4	3.2	0.3	52.4	9.5
小都市	223	10.3	35.9	31.8	7.2	2.2	12.6	0.0	46.2	9.4
町 村	89	10.1	39.3	37.1	3.4	0.0	10.1	0.0	49.4	3.4
【性 別】										
男 性	415	14.5	38.8	32.8	7.7	1.9	4.3	0.0	53.3	9.6
女 性	472	10.0	35.6	38.6	6.8	0.6	8.3	0.2	45.6	7.4
【年 令 別】										
16～19歳	46	30.4	30.4	34.8	0.0	2.2	2.2	0.0	60.9	2.2
20～29歳	75	22.7	41.3	32.0	2.7	0.0	1.3	0.0	64.0	2.7
30～39歳	94	16.0	50.0	25.5	7.4	0.0	1.1	0.0	66.0	7.4
40～49歳	139	10.8	41.7	38.1	5.8	2.2	1.4	0.0	52.5	7.9
50～59歳	152	9.9	42.1	36.2	5.9	2.6	3.3	0.0	52.0	8.6
60～69歳	171	8.8	33.9	40.4	10.5	1.2	4.7	0.6	42.7	11.7
70歳以上	210	7.6	27.1	36.7	9.5	0.5	18.6	0.0	34.8	10.0

(表55) Q11. 組織や人などがもたらす科学・技術の情報を、どの程度信頼できるか
10) 科学・技術を題材にした有名なテレビ番組

	総数 (n)	とても信頼 できる	やや信頼で きる	どちらとも いえない	あまり信頼 できない	全く信頼で きない	わからない	無回答	信頼できる (計)	信頼できな い(計)
総 数	887	5.2	24.5	43.4	14.7	5.7	6.4	0.1	29.7	20.4
【都市規模別】										
大都市	205	4.9	20.5	47.3	18.5	4.9	3.9	0.0	25.4	23.4
東京都区部	51	3.9	15.7	52.9	17.6	5.9	3.9	0.0	19.6	23.5
政令指定都市	154	5.2	22.1	45.5	18.8	4.5	3.9	0.0	27.3	23.4
中都市	370	6.8	26.5	41.4	15.7	6.2	3.2	0.3	33.2	21.9
小都市	223	3.1	27.4	36.3	12.1	6.7	14.3	0.0	30.5	18.8
町 村	89	4.5	18.0	60.7	7.9	3.4	5.6	0.0	22.5	11.2
【性 別】										
男 性	415	6.0	26.7	41.2	14.2	7.5	4.3	0.0	32.8	21.7
女 性	472	4.4	22.5	45.3	15.0	4.2	8.3	0.2	26.9	19.3
【年 令 別】										
16～19歳	46	4.3	21.7	32.6	23.9	13.0	4.3	0.0	26.1	37.0
20～29歳	75	2.7	21.3	41.3	25.3	5.3	4.0	0.0	24.0	30.7
30～39歳	94	4.3	25.5	34.0	24.5	9.6	2.1	0.0	29.8	34.0
40～49歳	139	7.2	18.0	50.4	16.5	7.2	0.7	0.0	25.2	23.7
50～59歳	152	2.6	24.3	47.4	14.5	6.6	4.6	0.0	27.0	21.1
60～69歳	171	4.1	25.1	49.7	9.9	4.7	5.8	0.6	29.2	14.6
70歳以上	210	8.1	29.5	38.1	7.1	1.9	15.2	0.0	37.6	9.0

(表56) Q11. 組織や人などがもたらす科学・技術の情報を、どの程度信頼できるか
11) 有名な科学者

	総数 (n)	とても信頼 できる	やや信頼で きる	どちらとも いえない	あまり信頼 できない	全く信頼で きない	わからない	無回答	信頼できる (計)	信頼できな い(計)
総 数	887	39.1	39.2	14.8	2.3	0.3	4.2	0.1	78.4	2.6
【都市規模別】										
大都市	205	33.2	44.9	17.6	2.0	0.5	2.0	0.0	78.0	2.4
東京都区部	51	49.0	35.3	13.7	2.0	0.0	0.0	0.0	84.3	2.0
政令指定都市	154	27.9	48.1	18.8	1.9	0.6	2.6	0.0	76.0	2.6
中都市	370	41.9	38.9	15.4	2.2	0.3	1.1	0.3	80.8	2.4
小都市	223	39.9	33.6	13.5	2.2	0.4	10.3	0.0	73.5	2.7
町 村	89	39.3	41.6	9.0	3.4	0.0	6.7	0.0	80.9	3.4
【性 別】										
男 性	415	41.7	38.3	14.9	2.2	0.7	2.2	0.0	80.0	2.9
女 性	472	36.9	40.0	14.6	2.3	0.0	5.9	0.2	76.9	2.3
【年 令 別】										
16～19歳	46	50.0	37.0	10.9	0.0	0.0	2.2	0.0	87.0	0.0
20～29歳	75	42.7	33.3	17.3	4.0	0.0	2.7	0.0	76.0	4.0
30～39歳	94	30.9	42.6	20.2	4.3	0.0	2.1	0.0	73.4	4.3
40～49歳	139	31.7	49.6	17.3	1.4	0.0	0.0	0.0	81.3	1.4
50～59歳	152	40.1	45.4	9.2	2.6	2.0	0.7	0.0	85.5	4.6
60～69歳	171	38.6	38.6	17.0	1.8	0.0	3.5	0.6	77.2	1.8
70歳以上	210	43.8	29.5	12.9	1.9	0.0	11.9	0.0	73.3	1.9

12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分

Q12. 日本の政策予算が10だと仮定します。あなたが政策担当者なら、次にあげた1～19の政策項目に予算をどのように配分しますか。0～10までの数字を入れて、合計が10になるようにお答えください。ただし、0～10までの整数でお答えください。また、0は予算をつけないということを意味します。

図11 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分

	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	わからない	無回答	平均
1)年金政策	11.5	45.0	20.3	7.0	1.8	3.6	0.3	0.1	0.2	0.0	0.6	6.5	3.0	1.57
2)医療・介護政策	8.8	48.8	22.3	6.7	1.1	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	1.46
3)子育て支援政策	28.6	47.6	10.3	2.6	0.3	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	6.5	3.0	0.92
4)暮らしの安全・安心政策	46.8	38.3	4.4	0.6	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.56
5)情報通信政策	77.1	12.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.16
6)エネルギー政策	42.8	40.2	6.0	0.9	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.63
7)環境政策	50.6	37.1	2.0	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.48
8)雇用政策	41.9	41.5	5.5	0.8	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.5	3.0	0.65
9)産業政策	72.2	16.6	1.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.22
10)農林水産政策	69.8	17.9	2.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	6.5	3.0	0.27
11)震災復興政策	38.4	43.3	6.0	1.8	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.72
12)防災・減災政策	54.7	32.4	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.44
13)公共事業政策	75.3	14.7	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.18
14)途上国支援政策	82.5	7.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.09
15)国防政策	61.8	24.7	2.8	0.7	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.38
16)観光政策	82.9	7.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.09
17)文化・スポーツ政策	76.2	13.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.17
18)教育政策	37.5	44.9	6.4	0.9	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.70
19)科学技術イノベーション政策	65.1	23.2	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.32

日本の政策予算が10と仮定して、19の政策項目に予算配分をしてもらったところ（0～10までの整数にて回答）、平均値が高い政策項目は、「年金政策」（1.57＝小数第3位四捨五入数値；以下同じ）「医療・介護政策」（1.46）、「子育て支援政策」（0.92）、「震災復興政策」（0.72）、「教育政策」（0.70）となっている。

一方、平均値の低い政策項目は、「途上国支援政策」「観光政策」（各0.09）、「情報通信政策」（0.16）、「文化・スポーツ政策」（0.17）、「公共事業政策」（0.18）となっている。なお、「科学技術イノベーション政策」の平均値は0.32となっている。

(表57) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分

1) 年金政策

	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総数	887	11.5	45.0	20.3	7.0	1.8	3.6	0.3	0.1	0.2
【都市規模別】										
大都市	205	13.2	43.9	22.9	7.8	1.5	4.4	0.0	0.0	0.0
東京都区部	51	33.3	37.3	13.7	13.7	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	6.5	46.1	26.0	5.8	1.9	5.2	0.0	0.0	0.0
中都市	370	11.1	46.5	23.5	7.0	1.9	0.8	0.5	0.3	0.5
小都市	223	9.9	46.6	15.2	6.3	1.8	4.9	0.4	0.0	0.0
町村	89	13.5	37.1	13.5	6.7	2.2	10.1	0.0	0.0	0.0
【性別】										
男性	415	13.3	47.7	18.1	6.7	1.4	2.9	0.5	0.2	0.0
女性	472	10.0	42.6	22.2	7.2	2.1	4.2	0.2	0.0	0.4
【年齢別】										
16～19歳	46	28.3	47.8	10.9	2.2	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
20～29歳	75	24.0	49.3	17.3	2.7	1.3	0.0	0.0	1.3	0.0
30～39歳	94	22.3	47.9	19.1	3.2	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
40～49歳	139	10.8	43.2	23.0	7.2	2.9	2.2	0.0	0.0	0.0
50～59歳	152	4.6	55.9	16.4	8.6	0.7	3.9	0.0	0.0	0.7
60～69歳	171	7.0	39.2	23.4	10.5	3.5	7.6	0.0	0.0	0.0
70歳以上	210	7.6	39.5	22.4	7.1	1.9	2.9	1.4	0.0	0.5

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総数	887	0.0	0.6	6.5	3.0	1.57
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.5	3.4	2.4	1.55
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	1.16
政令指定都市	154	0.0	0.6	4.5	3.2	1.69
中都市	370	0.0	0.0	5.4	2.4	1.47
小都市	223	0.0	1.8	12.6	0.4	1.71
町村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	1.73
【性別】						
男性	415	0.0	0.2	5.3	3.6	1.44
女性	472	0.0	0.8	7.6	2.5	1.69
【年齢別】						
16～19歳	46	0.0	2.2	2.2	2.2	1.25
20～29歳	75	0.0	0.0	4.0	0.0	1.11
30～39歳	94	0.0	0.0	2.1	3.2	1.12
40～49歳	139	0.0	0.7	5.8	4.3	1.56
50～59歳	152	0.0	0.7	5.9	2.6	1.63
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	1.86
70歳以上	210	0.0	1.0	11.4	4.3	1.77

(表58) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分

2) 医療・介護政策

	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総数	887	8.8	48.8	22.3	6.7	1.1	2.6	0.1	0.0	0.0
【都市規模別】										
大都市	205	7.3	48.8	26.3	7.8	1.5	2.4	0.0	0.0	0.0
東京都区部	51	11.8	45.1	27.5	11.8	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	5.8	50.0	26.0	6.5	1.3	2.6	0.0	0.0	0.0
中都市	370	8.4	52.7	23.8	5.7	0.3	1.4	0.0	0.0	0.0
小都市	223	12.1	44.4	18.4	6.7	2.7	2.7	0.0	0.0	0.0
町村	89	5.6	43.8	16.9	7.9	0.0	7.9	1.1	0.0	0.0
【性別】										
男性	415	10.8	50.6	21.7	4.6	1.2	2.2	0.0	0.0	0.0
女性	472	7.0	47.2	22.9	8.5	1.1	3.0	0.2	0.0	0.0
【年齢別】										
16～19歳	46	19.6	52.2	17.4	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20～29歳	75	6.7	60.0	20.0	8.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
30～39歳	94	14.9	47.9	25.5	5.3	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0
40～49歳	139	8.6	43.9	26.6	7.9	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
50～59歳	152	7.2	57.9	17.8	5.9	0.7	2.0	0.0	0.0	0.0
60～69歳	171	6.4	46.2	22.8	8.8	2.3	4.7	0.0	0.0	0.0
70歳以上	210	7.6	43.3	22.9	4.8	2.4	3.3	0.0	0.0	0.0

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総数	887	0.0	0.0	6.5	3.0	1.46
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.0	3.4	2.4	1.52
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	1.53
政令指定都市	154	0.0	0.0	4.5	3.2	1.51
中都市	370	0.0	0.0	5.4	2.4	1.36
小都市	223	0.0	0.0	12.6	0.4	1.44
町村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	1.77
【性別】						
男性	415	0.0	0.0	5.3	3.6	1.35
女性	472	0.0	0.0	7.6	2.5	1.54
【年齢別】						
16～19歳	46	0.0	0.0	2.2	2.2	1.11
20～29歳	75	0.0	0.0	4.0	0.0	1.36
30～39歳	94	0.0	0.0	2.1	3.2	1.28
40～49歳	139	0.0	0.0	5.8	4.3	1.50
50～59歳	152	0.0	0.0	5.9	2.6	1.35
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	1.65
70歳以上	210	0.0	0.0	11.4	4.3	1.54

(表59) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分
3) 子育て支援政策

	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総数	887	28.6	47.6	10.3	2.6	0.3	0.8	0.1	0.0	0.0
【都市規模別】										
大都市	205	26.8	51.7	11.7	2.9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
東京都区部	51	37.3	43.1	9.8	5.9	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	23.4	54.5	12.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中都市	370	27.3	50.5	11.6	2.2	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0
小都市	223	31.8	42.2	8.5	2.2	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0
町村	89	30.3	39.3	5.6	4.5	2.2	1.1	0.0	0.0	0.0
【性別】										
男性	415	31.6	46.7	9.6	2.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
女性	472	26.1	48.3	10.8	3.0	0.6	0.8	0.2	0.0	0.0
【年齢別】										
16～19歳	46	47.8	41.3	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20～29歳	75	22.7	46.7	17.3	4.0	2.7	2.7	0.0	0.0	0.0
30～39歳	94	16.0	53.2	14.9	7.4	0.0	2.1	1.1	0.0	0.0
40～49歳	139	25.2	48.2	14.4	1.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
50～59歳	152	28.3	53.3	7.9	1.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
60～69歳	171	35.1	45.6	7.6	2.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
70歳以上	210	29.5	43.8	7.6	2.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総数	887	0.0	0.1	6.5	3.0	0.92
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.0	3.4	2.4	0.94
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00
政令指定都市	154	0.0	0.0	4.5	3.2	0.92
中都市	370	0.0	0.0	5.4	2.4	0.90
小都市	223	0.0	0.4	12.6	0.4	0.91
町村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	0.95
【性別】						
男性	415	0.0	0.2	5.3	3.6	0.86
女性	472	0.0	0.0	7.6	2.5	0.97
【年齢別】						
16～19歳	46	0.0	0.0	2.2	2.2	0.57
20～29歳	75	0.0	0.0	4.0	0.0	1.22
30～39歳	94	0.0	0.0	2.1	3.2	1.29
40～49歳	139	0.0	0.0	5.8	4.3	0.94
50～59歳	152	0.0	0.0	5.9	2.6	0.83
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	0.78
70歳以上	210	0.0	0.5	11.4	4.3	0.86

(表60) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分
4) 暮らしの安全・安心政策

	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総 数	887	46.8	38.3	4.4	0.6	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0
【都市規模別】										
大都市	205	43.9	44.9	4.4	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
東京都区部	51	49.0	45.1	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	42.2	44.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中都市	370	48.4	37.0	6.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
小都市	223	44.4	38.1	2.7	1.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
町 村	89	52.8	29.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【性 別】										
男 性	415	50.6	37.1	2.4	0.5	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
女 性	472	43.4	39.4	6.1	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
【年 令 別】										
16～19歳	46	52.2	41.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0
20～29歳	75	45.3	42.7	6.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30～39歳	94	59.6	34.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40～49歳	139	50.4	35.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50～59歳	152	46.1	40.8	3.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60～69歳	171	45.0	38.6	6.4	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
70歳以上	210	40.0	38.1	4.8	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総 数	887	0.0	0.0	6.5	3.0	0.56
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.0	3.4	2.4	0.61
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65
政令指定都市	154	0.0	0.0	4.5	3.2	0.60
中都市	370	0.0	0.0	5.4	2.4	0.57
小都市	223	0.0	0.0	12.6	0.4	0.57
町 村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	0.38
【性 別】						
男 性	415	0.0	0.0	5.3	3.6	0.51
女 性	472	0.0	0.0	7.6	2.5	0.61
【年 令 別】						
16～19歳	46	0.0	0.0	2.2	2.2	0.59
20～29歳	75	0.0	0.0	4.0	0.0	0.63
30～39歳	94	0.0	0.0	2.1	3.2	0.38
40～49歳	139	0.0	0.0	5.8	4.3	0.49
50～59歳	152	0.0	0.0	5.9	2.6	0.55
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	0.62
70歳以上	210	0.0	0.0	11.4	4.3	0.63

(表61) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分
5) 情報通信政策

	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総数	887	77.1	12.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【都市規模別】										
大都市	205	80.5	12.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東京都区部	51	88.2	9.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	77.9	13.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中都市	370	77.0	14.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小都市	223	77.6	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
町村	89	68.5	13.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【性別】										
男性	415	74.5	15.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女性	472	79.4	10.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【年齢別】										
16～19歳	46	73.9	19.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20～29歳	75	77.3	16.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30～39歳	94	74.5	19.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40～49歳	139	74.8	12.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50～59歳	152	80.9	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60～69歳	171	78.9	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70歳以上	210	76.2	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総数	887	0.0	0.0	6.5	3.0	0.16
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.0	3.4	2.4	0.16
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14
政令指定都市	154	0.0	0.0	4.5	3.2	0.17
中都市	370	0.0	0.0	5.4	2.4	0.17
小都市	223	0.0	0.0	12.6	0.4	0.11
町村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	0.19
【性別】						
男性	415	0.0	0.0	5.3	3.6	0.20
女性	472	0.0	0.0	7.6	2.5	0.12
【年齢別】						
16～19歳	46	0.0	0.0	2.2	2.2	0.25
20～29歳	75	0.0	0.0	4.0	0.0	0.22
30～39歳	94	0.0	0.0	2.1	3.2	0.22
40～49歳	139	0.0	0.0	5.8	4.3	0.19
50～59歳	152	0.0	0.0	5.9	2.6	0.12
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	0.13
70歳以上	210	0.0	0.0	11.4	4.3	0.10

(表62) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分
6) エネルギー政策

	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総数	887	42.8	40.2	6.0	0.9	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
【都市規模別】										
大都市	205	45.4	39.5	7.3	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
東京都区部	51	43.1	43.1	11.8	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	46.1	38.3	5.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中都市	370	43.5	41.6	5.9	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
小都市	223	40.8	38.6	5.8	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
町村	89	39.3	40.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【性別】										
男性	415	33.7	47.2	8.2	1.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
女性	472	50.8	34.1	4.0	0.4	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
【年齢別】										
16～19歳	46	47.8	37.0	8.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20～29歳	75	54.7	30.7	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30～39歳	94	37.2	46.8	8.5	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
40～49歳	139	45.3	34.5	8.6	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
50～59歳	152	36.8	48.7	3.9	1.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
60～69歳	171	43.9	41.5	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70歳以上	210	41.9	38.1	2.4	1.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総数	887	0.0	0.0	6.5	3.0	0.63
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.0	3.4	2.4	0.65
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.78
政令指定都市	154	0.0	0.0	4.5	3.2	0.61
中都市	370	0.0	0.0	5.4	2.4	0.62
小都市	223	0.0	0.0	12.6	0.4	0.66
町村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	0.57
【性別】						
男性	415	0.0	0.0	5.3	3.6	0.77
女性	472	0.0	0.0	7.6	2.5	0.51
【年齢別】						
16～19歳	46	0.0	0.0	2.2	2.2	0.64
20～29歳	75	0.0	0.0	4.0	0.0	0.54
30～39歳	94	0.0	0.0	2.1	3.2	0.75
40～49歳	139	0.0	0.0	5.8	4.3	0.65
50～59歳	152	0.0	0.0	5.9	2.6	0.70
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	0.58
70歳以上	210	0.0	0.0	11.4	4.3	0.59

(表63) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分
7) 環境政策

	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総数	887	50.6	37.1	2.0	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
【都市規模別】										
大都市	205	48.8	42.4	2.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東京都区部	51	52.9	45.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	47.4	41.6	2.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中都市	370	55.9	33.5	2.2	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
小都市	223	43.5	40.4	1.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
町村	89	50.6	31.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【性別】										
男性	415	50.1	38.1	1.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女性	472	51.1	36.2	2.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
【年齢別】										
16～19歳	46	39.1	52.2	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20～29歳	75	58.7	34.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30～39歳	94	52.1	40.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40～49歳	139	51.8	33.1	4.3	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
50～59歳	152	52.6	36.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60～69歳	171	48.5	40.9	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70歳以上	210	49.0	33.3	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総数	887	0.0	0.0	6.5	3.0	0.48
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.0	3.4	2.4	0.52
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.49
政令指定都市	154	0.0	0.0	4.5	3.2	0.53
中都市	370	0.0	0.0	5.4	2.4	0.43
小都市	223	0.0	0.0	12.6	0.4	0.55
町村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	0.41
【性別】						
男性	415	0.0	0.0	5.3	3.6	0.49
女性	472	0.0	0.0	7.6	2.5	0.47
【年齢別】						
16～19歳	46	0.0	0.0	2.2	2.2	0.66
20～29歳	75	0.0	0.0	4.0	0.0	0.42
30～39歳	94	0.0	0.0	2.1	3.2	0.47
40～49歳	139	0.0	0.0	5.8	4.3	0.50
50～59歳	152	0.0	0.0	5.9	2.6	0.45
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	0.50
70歳以上	210	0.0	0.0	11.4	4.3	0.45

(表64) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分
8) 雇用政策

	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総数	887	41.9	41.5	5.5	0.8	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0
【都市規模別】										
大都市	205	47.3	42.0	4.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東京都区部	51	45.1	52.9	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	48.1	38.3	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中都市	370	40.3	43.0	7.0	1.1	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0
小都市	223	41.3	39.9	4.0	0.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
町村	89	38.2	38.2	5.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【性別】										
男性	415	43.4	41.9	4.1	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
女性	472	40.7	41.1	6.8	1.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
【年齢別】										
16～19歳	46	52.2	41.3	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20～29歳	75	38.7	42.7	13.3	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30～39歳	94	50.0	38.3	4.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40～49歳	139	38.1	42.4	7.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50～59歳	152	30.3	53.9	5.3	0.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
60～69歳	171	49.7	35.7	4.1	1.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
70歳以上	210	41.9	37.6	4.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総数	887	0.0	0.1	6.5	3.0	0.65
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.0	3.4	2.4	0.55
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.59
政令指定都市	154	0.0	0.0	4.5	3.2	0.54
中都市	370	0.0	0.0	5.4	2.4	0.69
小都市	223	0.0	0.4	12.6	0.4	0.67
町村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	0.64
【性別】						
男性	415	0.0	0.2	5.3	3.6	0.64
女性	472	0.0	0.0	7.6	2.5	0.66
【年齢別】						
16～19歳	46	0.0	0.0	2.2	2.2	0.52
20～29歳	75	0.0	0.0	4.0	0.0	0.78
30～39歳	94	0.0	1.1	2.1	3.2	0.64
40～49歳	139	0.0	0.0	5.8	4.3	0.70
50～59歳	152	0.0	0.0	5.9	2.6	0.80
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	0.55
70歳以上	210	0.0	0.0	11.4	4.3	0.56

(表65) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分
9) 産業政策

	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総数	887	72.2	16.6	1.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
【都市規模別】										
大都市	205	81.5	11.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東京都区部	51	90.2	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	78.6	11.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中都市	370	71.1	19.2	1.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
小都市	223	68.6	16.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
町村	89	64.0	18.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【性別】										
男性	415	67.2	21.0	2.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
女性	472	76.5	12.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【年齢別】										
16～19歳	46	76.1	15.2	2.2	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
20～29歳	75	78.7	16.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30～39歳	94	71.3	19.1	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40～49歳	139	71.2	18.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50～59歳	152	75.0	15.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60～69歳	171	74.9	14.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70歳以上	210	65.7	17.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総数	887	0.0	0.0	6.5	3.0	0.22
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.0	3.4	2.4	0.15
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10
政令指定都市	154	0.0	0.0	4.5	3.2	0.17
中都市	370	0.0	0.0	5.4	2.4	0.26
小都市	223	0.0	0.0	12.6	0.4	0.23
町村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	0.24
【性別】						
男性	415	0.0	0.0	5.3	3.6	0.30
女性	472	0.0	0.0	7.6	2.5	0.16
【年齢別】						
16～19歳	46	0.0	0.0	2.2	2.2	0.32
20～29歳	75	0.0	0.0	4.0	0.0	0.19
30～39歳	94	0.0	0.0	2.1	3.2	0.29
40～49歳	139	0.0	0.0	5.8	4.3	0.22
50～59歳	152	0.0	0.0	5.9	2.6	0.19
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	0.20
70歳以上	210	0.0	0.0	11.4	4.3	0.23

(表66) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分
10) 農林水産政策

	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総数	887	69.8	17.9	2.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
【都市規模別】										
大都市	205	78.0	14.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東京都区部	51	90.2	5.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	74.0	17.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中都市	370	67.6	21.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小都市	223	66.4	16.6	2.7	0.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
町村	89	68.5	13.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【性別】										
男性	415	67.5	20.0	2.4	0.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
女性	472	71.8	16.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【年齢別】										
16～19歳	46	87.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20～29歳	75	77.3	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30～39歳	94	78.7	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40～49歳	139	77.0	10.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50～59歳	152	69.1	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60～69歳	171	67.3	21.6	1.2	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
70歳以上	210	57.1	19.5	6.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総数	887	0.1	0.0	6.5	3.0	0.27
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.0	3.4	2.4	0.19
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14
政令指定都市	154	0.0	0.0	4.5	3.2	0.20
中都市	370	0.3	0.0	5.4	2.4	0.32
小都市	223	0.0	0.0	12.6	0.4	0.31
町村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	0.20
【性別】						
男性	415	0.2	0.0	5.3	3.6	0.33
女性	472	0.0	0.0	7.6	2.5	0.22
【年齢別】						
16～19歳	46	0.0	0.0	2.2	2.2	0.09
20～29歳	75	1.3	0.0	4.0	0.0	0.31
30～39歳	94	0.0	0.0	2.1	3.2	0.17
40～49歳	139	0.0	0.0	5.8	4.3	0.17
50～59歳	152	0.0	0.0	5.9	2.6	0.24
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	0.31
70歳以上	210	0.0	0.0	11.4	4.3	0.42

(表67) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分

11) 震災復興政策

	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総数	887	38.4	43.3	6.0	1.8	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0
【都市規模別】										
大都市	205	33.7	50.2	8.3	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東京都区部	51	37.3	51.0	9.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	32.5	50.0	7.8	0.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
中都市	370	41.6	42.2	5.7	2.2	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
小都市	223	37.7	42.6	4.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
町村	89	38.2	33.7	4.5	2.2	1.1	2.2	1.1	0.0	0.0
【性別】										
男性	415	41.9	41.9	5.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女性	472	35.4	44.5	6.8	1.5	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0
【年齢別】										
16～19歳	46	32.6	30.4	21.7	8.7	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
20～29歳	75	28.0	58.7	8.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30～39歳	94	45.7	42.6	4.3	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
40～49歳	139	36.7	43.2	5.8	2.9	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0
50～59歳	152	31.6	55.3	3.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60～69歳	171	45.0	38.0	5.3	1.8	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0
70歳以上	210	41.0	36.7	5.2	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総数	887	0.0	0.0	6.5	3.0	0.72
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.0	3.4	2.4	0.78
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.76
政令指定都市	154	0.0	0.0	4.5	3.2	0.79
中都市	370	0.0	0.0	5.4	2.4	0.68
小都市	223	0.0	0.0	12.6	0.4	0.66
町村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	0.86
【性別】						
男性	415	0.0	0.0	5.3	3.6	0.64
女性	472	0.0	0.0	7.6	2.5	0.79
【年齢別】						
16～19歳	46	0.0	0.0	2.2	2.2	1.16
20～29歳	75	0.0	0.0	4.0	0.0	0.82
30～39歳	94	0.0	0.0	2.1	3.2	0.63
40～49歳	139	0.0	0.0	5.8	4.3	0.78
50～59歳	152	0.0	0.0	5.9	2.6	0.72
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	0.65
70歳以上	210	0.0	0.0	11.4	4.3	0.62

(表68) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分
12) 防災・減災政策

	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総数	887	54.7	32.4	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
【都市規模別】										
大都市	205	49.3	39.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東京都区部	51	45.1	43.1	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	50.6	37.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中都市	370	55.7	34.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小都市	223	57.4	25.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
町村	89	56.2	24.7	1.1	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
【性別】										
男性	415	58.8	28.9	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女性	472	51.1	35.4	3.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
【年令別】										
16～19歳	46	54.3	34.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20～29歳	75	62.7	29.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30～39歳	94	56.4	31.9	5.3	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
40～49歳	139	54.7	32.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50～59歳	152	53.9	36.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60～69歳	171	52.6	36.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70歳以上	210	53.3	27.1	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総数	887	0.0	0.0	6.5	3.0	0.44
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.0	3.4	2.4	0.54
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.67
政令指定都市	154	0.0	0.0	4.5	3.2	0.49
中都市	370	0.0	0.0	5.4	2.4	0.42
小都市	223	0.0	0.0	12.6	0.4	0.39
町村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	0.39
【性別】						
男性	415	0.0	0.0	5.3	3.6	0.39
女性	472	0.0	0.0	7.6	2.5	0.48
【年令別】						
16～19歳	46	0.0	0.0	2.2	2.2	0.50
20～29歳	75	0.0	0.0	4.0	0.0	0.39
30～39歳	94	0.0	0.0	2.1	3.2	0.51
40～49歳	139	0.0	0.0	5.8	4.3	0.42
50～59歳	152	0.0	0.0	5.9	2.6	0.42
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	0.45
70歳以上	210	0.0	0.0	11.4	4.3	0.41

(表69) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分

13) 公共事業政策

	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総数	887	75.3	14.7	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
【都市規模別】										
大都市	205	79.5	14.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東京都区部	51	90.2	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	76.0	15.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中都市	370	74.3	17.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小都市	223	74.0	12.1	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
町村	89	73.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【性別】										
男性	415	74.9	15.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女性	472	75.6	13.6	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
【年齢別】										
16～19歳	46	80.4	13.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
20～29歳	75	73.3	21.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30～39歳	94	81.9	11.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40～49歳	139	77.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50～59歳	152	73.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60～69歳	171	75.4	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70歳以上	210	72.4	11.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総数	887	0.0	0.0	6.5	3.0	0.18
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.0	3.4	2.4	0.16
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10
政令指定都市	154	0.0	0.0	4.5	3.2	0.18
中都市	370	0.0	0.0	5.4	2.4	0.20
小都市	223	0.0	0.0	12.6	0.4	0.18
町村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	0.12
【性別】						
男性	415	0.0	0.0	5.3	3.6	0.18
女性	472	0.0	0.0	7.6	2.5	0.17
【年齢別】						
16～19歳	46	0.0	0.0	2.2	2.2	0.25
20～29歳	75	0.0	0.0	4.0	0.0	0.25
30～39歳	94	0.0	0.0	2.1	3.2	0.15
40～49歳	139	0.0	0.0	5.8	4.3	0.14
50～59歳	152	0.0	0.0	5.9	2.6	0.20
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	0.17
70歳以上	210	0.0	0.0	11.4	4.3	0.15

(表70) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分
14) 途上国支援政策

	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総数	887	82.5	7.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【都市規模別】										
大都市	205	90.2	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東京都区部	51	98.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	87.7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中都市	370	81.4	9.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小都市	223	78.9	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
町村	89	78.7	3.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【性別】										
男性	415	83.4	7.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女性	472	81.8	7.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【年齢別】										
16～19歳	46	71.7	19.6	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20～29歳	75	80.0	14.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30～39歳	94	91.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40～49歳	139	83.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50～59歳	152	85.5	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60～69歳	171	83.0	7.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70歳以上	210	78.6	4.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総数	887	0.0	0.0	6.5	3.0	0.09
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.0	3.4	2.4	0.04
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02
政令指定都市	154	0.0	0.0	4.5	3.2	0.05
中都市	370	0.0	0.0	5.4	2.4	0.13
小都市	223	0.0	0.0	12.6	0.4	0.09
町村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	0.07
【性別】						
男性	415	0.0	0.0	5.3	3.6	0.09
女性	472	0.0	0.0	7.6	2.5	0.10
【年齢別】						
16～19歳	46	0.0	0.0	2.2	2.2	0.30
20～29歳	75	0.0	0.0	4.0	0.0	0.18
30～39歳	94	0.0	0.0	2.1	3.2	0.03
40～49歳	139	0.0	0.0	5.8	4.3	0.07
50～59歳	152	0.0	0.0	5.9	2.6	0.06
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	0.10
70歳以上	210	0.0	0.0	11.4	4.3	0.08

(表71) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分
15) 国防政策

	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総 数	887	61.8	24.7	2.8	0.7	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
【都市規模別】										
大都市	205	67.3	23.9	2.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
東京都区部	51	64.7	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	68.2	20.1	2.6	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
中都市	370	61.6	25.4	4.6	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
小都市	223	57.4	27.4	0.9	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
町 村	89	60.7	16.9	2.2	2.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
【性 別】										
男 性	415	55.4	30.1	4.1	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
女 性	472	67.4	19.9	1.7	0.2	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
【年 令 別】										
16～19歳	46	67.4	23.9	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20～29歳	75	69.3	25.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30～39歳	94	60.6	22.3	7.4	2.1	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0
40～49歳	139	65.5	19.4	4.3	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
50～59歳	152	61.2	28.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60～69歳	171	62.6	25.1	2.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70歳以上	210	55.7	26.2	1.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総 数	887	0.0	0.0	6.5	3.0	0.38
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.0	3.4	2.4	0.34
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35
政令指定都市	154	0.0	0.0	4.5	3.2	0.33
中都市	370	0.0	0.0	5.4	2.4	0.40
小都市	223	0.0	0.0	12.6	0.4	0.39
町 村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	0.39
【性 別】						
男 性	415	0.0	0.0	5.3	3.6	0.47
女 性	472	0.0	0.0	7.6	2.5	0.30
【年 令 別】						
16～19歳	46	0.0	0.0	2.2	2.2	0.39
20～29歳	75	0.0	0.0	4.0	0.0	0.29
30～39歳	94	0.0	0.0	2.1	3.2	0.56
40～49歳	139	0.0	0.0	5.8	4.3	0.35
50～59歳	152	0.0	0.0	5.9	2.6	0.35
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	0.37
70歳以上	210	0.0	0.0	11.4	4.3	0.38

(表72) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分

16) 観光政策

	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総数	887	82.9	7.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【都市規模別】										
大都市	205	86.3	7.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東京都区部	51	90.2	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	85.1	6.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中都市	370	81.4	10.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小都市	223	83.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
町村	89	79.8	2.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【性別】										
男性	415	82.4	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女性	472	83.3	5.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【年齢別】										
16～19歳	46	82.6	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20～29歳	75	85.3	9.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30～39歳	94	86.2	7.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40～49歳	139	79.9	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50～59歳	152	88.8	2.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60～69歳	171	85.4	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70歳以上	210	76.2	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総数	887	0.0	0.0	6.5	3.0	0.09
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.0	3.4	2.4	0.09
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10
政令指定都市	154	0.0	0.0	4.5	3.2	0.08
中都市	370	0.0	0.0	5.4	2.4	0.12
小都市	223	0.0	0.0	12.6	0.4	0.04
町村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	0.05
【性別】						
男性	415	0.0	0.0	5.3	3.6	0.10
女性	472	0.0	0.0	7.6	2.5	0.08
【年齢別】						
16～19歳	46	0.0	0.0	2.2	2.2	0.14
20～29歳	75	0.0	0.0	4.0	0.0	0.13
30～39歳	94	0.0	0.0	2.1	3.2	0.10
40～49歳	139	0.0	0.0	5.8	4.3	0.11
50～59歳	152	0.0	0.0	5.9	2.6	0.04
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	0.06
70歳以上	210	0.0	0.0	11.4	4.3	0.10

(表73) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分
17) 文化・スポーツ政策

	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総 数	887	76.2	13.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
【都市規模別】										
大都市	205	77.6	16.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東京都区部	51	68.6	29.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	80.5	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中都市	370	78.4	13.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小都市	223	72.2	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
町 村	89	74.2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【性 別】										
男 性	415	75.9	14.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
女 性	472	76.5	13.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【年 令 別】										
16～19歳	46	78.3	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0
20～29歳	75	84.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30～39歳	94	81.9	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40～49歳	139	77.7	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50～59歳	152	73.7	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60～69歳	171	77.8	12.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70歳以上	210	70.0	13.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総 数	887	0.0	0.0	6.5	3.0	0.17
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.0	3.4	2.4	0.18
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33
政令指定都市	154	0.0	0.0	4.5	3.2	0.13
中都市	370	0.0	0.0	5.4	2.4	0.15
小都市	223	0.0	0.0	12.6	0.4	0.20
町 村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	0.11
【性 別】						
男 性	415	0.0	0.0	5.3	3.6	0.19
女 性	472	0.0	0.0	7.6	2.5	0.15
【年 令 別】						
16～19歳	46	0.0	0.0	2.2	2.2	0.32
20～29歳	75	0.0	0.0	4.0	0.0	0.13
30～39歳	94	0.0	0.0	2.1	3.2	0.13
40～49歳	139	0.0	0.0	5.8	4.3	0.14
50～59歳	152	0.0	0.0	5.9	2.6	0.19
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	0.15
70歳以上	210	0.0	0.0	11.4	4.3	0.18

(表74) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分
18) 教育政策

	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総数	887	37.5	44.9	6.4	0.9	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0
【都市規模別】										
大都市	205	39.0	46.8	6.3	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
東京都区部	51	39.2	51.0	7.8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	39.0	45.5	5.8	1.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
中都市	370	36.8	46.2	7.0	1.4	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0
小都市	223	39.5	42.2	4.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
町村	89	32.6	41.6	7.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【性別】										
男性	415	39.5	45.3	5.8	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
女性	472	35.8	44.5	7.0	1.5	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0
【年齢別】										
16～19歳	46	39.1	50.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20～29歳	75	33.3	50.7	10.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30～39歳	94	26.6	54.3	11.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40～49歳	139	35.3	45.3	7.2	0.7	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
50～59歳	152	28.3	55.3	5.9	1.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
60～69歳	171	51.5	34.5	4.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
70歳以上	210	40.5	38.1	3.8	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総数	887	0.0	0.0	6.5	3.0	0.70
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.0	3.4	2.4	0.72
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.76
政令指定都市	154	0.0	0.0	4.5	3.2	0.70
中都市	370	0.0	0.0	5.4	2.4	0.74
小都市	223	0.0	0.0	12.6	0.4	0.62
町村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	0.73
【性別】						
男性	415	0.0	0.0	5.3	3.6	0.65
女性	472	0.0	0.0	7.6	2.5	0.75
【年齢別】						
16～19歳	46	0.0	0.0	2.2	2.2	0.66
20～29歳	75	0.0	0.0	4.0	0.0	0.79
30～39歳	94	0.0	0.0	2.1	3.2	0.89
40～49歳	139	0.0	0.0	5.8	4.3	0.77
50～59歳	152	0.0	0.0	5.9	2.6	0.81
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	0.51
70歳以上	210	0.0	0.0	11.4	4.3	0.63

(表75) Q12. 日本の政策予算が10だと仮定した場合の各政策項目への予算の配分

19) 科学技術イノベーション政策

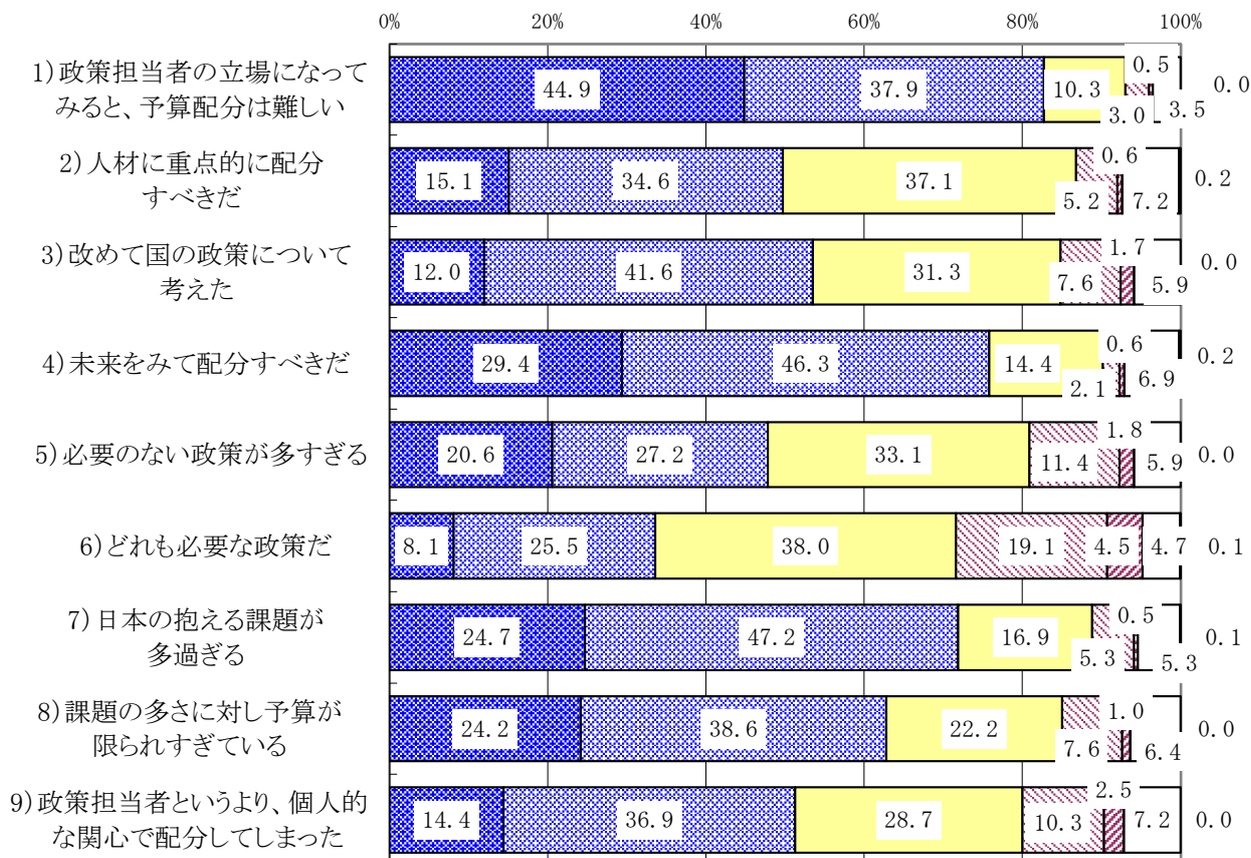
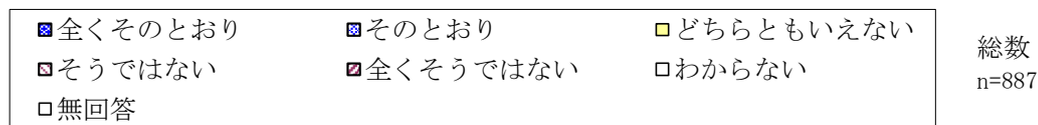
	総数 (n)	0 (予算なし)	1	2	3	4	5	6	7	8
総数	887	65.1	23.2	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
【都市規模別】										
大都市	205	67.8	23.9	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東京都区部	51	70.6	27.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	66.9	22.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中都市	370	62.7	26.8	1.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
小都市	223	65.0	20.6	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
町村	89	68.5	13.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【性別】										
男性	415	60.2	28.0	1.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
女性	472	69.3	19.1	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【年齢別】										
16～19歳	46	78.3	10.9	2.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20～29歳	75	72.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30～39歳	94	62.8	29.8	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40～49歳	139	66.2	21.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50～59歳	152	62.5	28.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60～69歳	171	66.1	21.6	2.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
70歳以上	210	61.0	21.4	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	総数 (n)	9	10	わからない	無回答	平均
総数	887	0.0	0.0	6.5	3.0	0.32
【都市規模別】						
大都市	205	0.0	0.0	3.4	2.4	0.31
東京都区部	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33
政令指定都市	154	0.0	0.0	4.5	3.2	0.30
中都市	370	0.0	0.0	5.4	2.4	0.37
小都市	223	0.0	0.0	12.6	0.4	0.27
町村	89	0.0	0.0	3.4	13.5	0.20
【性別】						
男性	415	0.0	0.0	5.3	3.6	0.39
女性	472	0.0	0.0	7.6	2.5	0.25
【年齢別】						
16～19歳	46	0.0	0.0	2.2	2.2	0.30
20～29歳	75	0.0	0.0	4.0	0.0	0.25
30～39歳	94	0.0	0.0	2.1	3.2	0.37
40～49歳	139	0.0	0.0	5.8	4.3	0.29
50～59歳	152	0.0	0.0	5.9	2.6	0.32
60～69歳	171	0.0	0.0	6.4	2.3	0.35
70歳以上	210	0.0	0.0	11.4	4.3	0.31

13. 政策担当者の立場となって回答する中で、感じたり、考えたりしたこと

Q13. 前問のQ12を政策担当者の立場となって回答する中で、あなたは何を感じたり、考えたりしましたか。それぞれについて1つずつお答えください。

図12 政策担当者の立場となって回答する中で、感じたり、考えたりしたこと



前問を政策担当者の立場となって回答する中で感じたり考えたりしたこととして、6項目をあげてたずねたところ、『そのとおり(計)』(「全くそのとおり」と「そのとおり」の合計)が80%台の項目は、「政策担当者の立場になってみると、予算配分は難しい」(82.8%)、70%台の項目は、「未来をみて配分すべきだ」(75.8%)、「日本の抱える課題が多過ぎる」(71.9%)、60%台の項目は「課題の多さに対し予算が限られすぎている」(62.8%)となっている。なお、「どれも必要な政策だ」のみ「どちらともいえない」(38.0%)が『そのとおり(計)』(33.6%)を上回っている。

(表76) Q13. 政策担当者の立場となって回答する中で、感じたり、考えたりしたこと

1) 政策担当者の立場になってみると、予算配分は難しい

	総数 (n)	全くその とおり	そのとお り	どちらとも いえない	そうでは ない	全くそう ではない	わからない	そのとお り (計)	そうでは ない (計)
総 数	887	44.9	37.9	10.3	3.0	0.5	3.5	82.8	3.5
【都市規模別】									
大都市	205	42.9	41.0	10.2	2.4	0.5	2.9	83.9	2.9
東京都区部	51	43.1	35.3	13.7	3.9	2.0	2.0	78.4	5.9
政令指定都市	154	42.9	42.9	9.1	1.9	0.0	3.2	85.7	1.9
中都市	370	44.6	38.1	11.6	3.5	0.3	1.9	82.7	3.8
小都市	223	45.3	34.1	9.9	3.1	0.9	6.7	79.4	4.0
町 村	89	49.4	39.3	5.6	2.2	0.0	3.4	88.8	2.2
【性 別】									
男 性	415	44.6	37.6	11.1	4.8	0.7	1.2	82.2	5.5
女 性	472	45.1	38.1	9.5	1.5	0.2	5.5	83.3	1.7
【年 令 別】									
16～19歳	46	54.3	26.1	8.7	6.5	0.0	4.3	80.4	6.5
20～29歳	75	45.3	37.3	13.3	1.3	0.0	2.7	82.7	1.3
30～39歳	94	39.4	44.7	10.6	4.3	1.1	0.0	84.0	5.3
40～49歳	139	42.4	40.3	11.5	4.3	0.7	0.7	82.7	5.0
50～59歳	152	44.7	38.2	9.9	3.9	0.0	3.3	82.9	3.9
60～69歳	171	50.9	33.9	8.8	2.9	1.2	2.3	84.8	4.1
70歳以上	210	41.9	39.0	10.0	1.0	0.0	8.1	81.0	1.0

(表77) Q13. 政策担当者の立場となって回答する中で、感じたり、考えたりしたこと

2) 人材に重点的に配分すべきだ

	総数 (n)	全くその とおり	そのとお り	どちらとも いえない	そうでは ない	全くそう ではない	わからない	無回答	そのとお り (計)	そうでは ない (計)
総 数	887	15.1	34.6	37.1	5.2	0.6	7.2	0.2	49.7	5.7
【都市規模別】										
大都市	205	12.2	41.5	35.1	7.3	0.5	3.4	0.0	53.7	7.8
東京都区部	51	17.6	41.2	31.4	3.9	2.0	3.9	0.0	58.8	5.9
政令指定都市	154	10.4	41.6	36.4	8.4	0.0	3.2	0.0	51.9	8.4
中都市	370	15.4	30.8	44.3	4.1	0.5	4.3	0.5	46.2	4.6
小都市	223	16.1	35.0	28.3	5.4	0.4	14.8	0.0	51.1	5.8
町 村	89	18.0	33.7	33.7	4.5	1.1	9.0	0.0	51.7	5.6
【性 別】										
男 性	415	16.4	36.9	35.9	5.3	0.5	4.6	0.5	53.3	5.8
女 性	472	14.0	32.6	38.1	5.1	0.6	9.5	0.0	46.6	5.7
【年 令 別】										
16～19歳	46	28.3	37.0	26.1	2.2	0.0	4.3	2.2	65.2	2.2
20～29歳	75	10.7	36.0	38.7	8.0	1.3	5.3	0.0	46.7	9.3
30～39歳	94	20.2	39.4	36.2	2.1	0.0	2.1	0.0	59.6	2.1
40～49歳	139	12.2	37.4	43.2	4.3	0.7	2.2	0.0	49.6	5.0
50～59歳	152	12.5	34.2	45.4	2.0	0.7	5.3	0.0	46.7	2.6
60～69歳	171	17.0	37.4	30.4	8.8	1.2	5.3	0.0	54.4	9.9
70歳以上	210	13.8	27.6	34.8	6.2	0.0	17.1	0.5	41.4	6.2

(表78) Q13. 政策担当者の立場となって回答する中で、感じたり、考えたりしたこと

3) 改めて国の政策について考えた

	総数 (n)	全くその とおり	そのとお り	どちらとも いえない	そうでは ない	全くそう ではない	わからない	そのとお り (計)	そうでは ない (計)
総 数	887	12.0	41.6	31.3	7.6	1.7	5.9	53.6	9.2
【都市規模別】									
大都市	205	7.3	40.5	39.0	7.3	2.0	3.9	47.8	9.3
東京都区部	51	11.8	47.1	35.3	3.9	0.0	2.0	58.8	3.9
政令指定都市	154	5.8	38.3	40.3	8.4	2.6	4.5	44.2	11.0
中都市	370	14.6	41.4	31.6	7.0	2.2	3.2	55.9	9.2
小都市	223	11.7	40.4	26.5	9.0	1.3	11.2	52.0	10.3
町 村	89	12.4	48.3	24.7	6.7	0.0	7.9	60.7	6.7
【性 別】									
男 性	415	10.4	43.4	31.3	8.7	2.7	3.6	53.7	11.3
女 性	472	13.3	40.0	31.4	6.6	0.8	7.8	53.4	7.4
【年 令 別】									
16～19歳	46	21.7	37.0	34.8	2.2	0.0	4.3	58.7	2.2
20～29歳	75	13.3	52.0	24.0	6.7	1.3	2.7	65.3	8.0
30～39歳	94	9.6	41.5	36.2	6.4	5.3	1.1	51.1	11.7
40～49歳	139	8.6	44.6	38.1	5.8	0.7	2.2	53.2	6.5
50～59歳	152	13.8	42.1	30.9	9.2	0.7	3.3	55.9	9.9
60～69歳	171	11.1	41.5	29.8	9.4	1.8	6.4	52.6	11.1
70歳以上	210	11.9	36.7	28.1	8.1	1.9	13.3	48.6	10.0

(表79) Q13. 政策担当者の立場となって回答する中で、感じたり、考えたりしたこと
4) 未来をみて配分すべきだ

	総数 (n)	全くその とおり	そのとお り	どちらとも いえない	そうでは ない	全くそう ではない	わからない	無回答	そのとお り (計)	そうでは ない (計)
総 数	887	29.4	46.3	14.4	2.1	0.6	6.9	0.2	75.8	2.7
【都市規模別】										
大都市	205	20.0	55.6	16.1	3.4	1.0	3.9	0.0	75.6	4.4
東京都区部	51	27.5	49.0	15.7	3.9	2.0	2.0	0.0	76.5	5.9
政令指定都市	154	17.5	57.8	16.2	3.2	0.6	4.5	0.0	75.3	3.9
中都市	370	34.1	46.8	13.5	2.2	0.3	3.0	0.3	80.8	2.4
小都市	223	30.5	39.9	12.6	1.8	0.4	14.3	0.4	70.4	2.2
町 村	89	29.2	39.3	19.1	0.0	1.1	11.2	0.0	68.5	1.1
【性 別】										
男 性	415	29.6	48.9	14.2	2.7	0.2	4.1	0.2	78.6	2.9
女 性	472	29.2	44.1	14.6	1.7	0.8	9.3	0.2	73.3	2.5
【年 令 別】										
16～19歳	46	45.7	45.7	4.3	0.0	0.0	4.3	0.0	91.3	0.0
20～29歳	75	26.7	44.0	20.0	5.3	0.0	4.0	0.0	70.7	5.3
30～39歳	94	38.3	43.6	12.8	2.1	0.0	2.1	1.1	81.9	2.1
40～49歳	139	37.4	47.5	11.5	1.4	0.0	2.2	0.0	84.9	1.4
50～59歳	152	32.2	47.4	13.8	1.3	0.7	3.9	0.7	79.6	2.0
60～69歳	171	26.9	43.3	18.1	2.9	1.8	7.0	0.0	70.2	4.7
70歳以上	210	17.6	49.5	14.8	1.9	0.5	15.7	0.0	67.1	2.4

(表80) Q13. 政策担当者の立場となって回答する中で、感じたり、考えたりしたこと
5) 必要のない政策が多すぎる

	総数 (n)	全くその とおり	そのとお り	どちらとも いえない	そうでは ない	全くそう ではない	わからない	無回答	そのとお り (計)	そうでは ない (計)
総 数	887	20.6	27.2	33.1	11.4	1.8	5.9		47.8	13.2
【都市規模別】										
大都市	205	22.4	27.8	32.2	11.7	1.5	4.4		50.2	13.2
東京都区部	51	13.7	29.4	35.3	15.7	0.0	5.9		43.1	15.7
政令指定都市	154	25.3	27.3	31.2	10.4	1.9	3.9		52.6	12.3
中都市	370	23.0	29.2	34.6	8.4	1.4	3.5		52.2	9.7
小都市	223	17.5	25.6	28.7	16.1	3.1	9.0		43.0	19.3
町 村	89	14.6	21.3	40.4	11.2	1.1	11.2		36.0	12.4
【性 別】										
男 性	415	20.2	30.1	31.6	13.0	2.4	2.7		50.4	15.4
女 性	472	21.0	24.6	34.5	10.0	1.3	8.7		45.6	11.2
【年 令 別】										
16～19歳	46	19.6	19.6	37.0	13.0	4.3	6.5		39.1	17.4
20～29歳	75	18.7	20.0	42.7	16.0	0.0	2.7		38.7	16.0
30～39歳	94	16.0	27.7	41.5	12.8	1.1	1.1		43.6	13.8
40～49歳	139	18.7	28.8	37.4	12.2	2.2	0.7		47.5	14.4
50～59歳	152	23.0	28.9	30.3	13.2	0.7	3.9		52.0	13.8
60～69歳	171	25.7	26.9	32.2	7.6	2.3	5.3		52.6	9.9
70歳以上	210	19.0	29.0	25.2	10.0	2.4	14.3		48.1	12.4

(表81) Q13. 政策担当者の立場となって回答する中で、感じたり、考えたりしたこと
6) どれも必要な政策だ

	総数 (n)	全くその とおり	そのとお り	どちらとも いえない	そうでは ない	全くそう ではない	わからない	無回答	そのとお り (計)	そうでは ない (計)
総 数	887	8.1	25.5	38.0	19.1	4.5	4.7	0.1	33.6	23.6
【都市規模別】										
大都市	205	3.9	22.4	36.6	28.8	4.9	3.4	0.0	26.3	33.7
東京都区部	51	5.9	33.3	27.5	19.6	9.8	3.9	0.0	39.2	29.4
政令指定都市	154	3.2	18.8	39.6	31.8	3.2	3.2	0.0	22.1	35.1
中都市	370	7.6	24.3	41.4	17.8	5.4	3.2	0.3	31.9	23.2
小都市	223	13.0	30.9	31.4	13.5	3.6	7.6	0.0	43.9	17.0
町 村	89	7.9	23.6	43.8	15.7	2.2	6.7	0.0	31.5	18.0
【性 別】										
男 性	415	8.2	23.9	35.7	23.9	5.5	2.7	0.2	32.0	29.4
女 性	472	8.1	26.9	40.0	14.8	3.6	6.6	0.0	35.0	18.4
【年 令 別】										
16～19歳	46	17.4	17.4	34.8	10.9	13.0	6.5	0.0	34.8	23.9
20～29歳	75	5.3	22.7	41.3	20.0	6.7	4.0	0.0	28.0	26.7
30～39歳	94	4.3	28.7	41.5	19.1	6.4	0.0	0.0	33.0	25.5
40～49歳	139	7.9	22.3	43.2	23.0	2.9	0.7	0.0	30.2	25.9
50～59歳	152	9.9	25.7	42.8	13.8	4.6	3.3	0.0	35.5	18.4
60～69歳	171	9.4	24.6	39.8	18.7	4.1	3.5	0.0	33.9	22.8
70歳以上	210	6.7	29.5	27.6	21.9	2.4	11.4	0.5	36.2	24.3

(表82) Q13. 政策担当者の立場となって回答する中で、感じたり、考えたりしたこと

7) 日本の抱える課題が多過ぎる

	総数 (n)	全くその とおり	そのとお り	どちらとも いえない	そうでは ない	全くそう ではない	わからない	無回答	そのとお り (計)	そうでは ない (計)
総 数	887	24.7	47.2	16.9	5.3	0.5	5.3	0.1	71.9	5.7
【都市規模別】										
大都市	205	19.5	49.3	18.0	8.8	0.5	3.9	0.0	68.8	9.3
東京都区部	51	23.5	43.1	19.6	11.8	0.0	2.0	0.0	66.7	11.8
政令指定都市	154	18.2	51.3	17.5	7.8	0.6	4.5	0.0	69.5	8.4
中都市	370	24.1	50.5	15.9	5.1	0.8	3.2	0.3	74.6	5.9
小都市	223	29.1	39.5	17.9	4.0	0.0	9.4	0.0	68.6	4.0
町 村	89	28.1	48.3	15.7	1.1	0.0	6.7	0.0	76.4	1.1
【性 別】										
男 性	415	21.7	46.5	21.0	7.2	0.5	2.9	0.2	68.2	7.7
女 性	472	27.3	47.9	13.3	3.6	0.4	7.4	0.0	75.2	4.0
【年 令 別】										
16～19歳	46	32.6	50.0	10.9	0.0	0.0	6.5	0.0	82.6	0.0
20～29歳	75	29.3	45.3	20.0	2.7	0.0	2.7	0.0	74.7	2.7
30～39歳	94	22.3	42.6	23.4	9.6	1.1	1.1	0.0	64.9	10.6
40～49歳	139	25.9	48.2	15.8	8.6	0.7	0.7	0.0	74.1	9.4
50～59歳	152	29.6	48.0	17.1	1.3	0.7	3.3	0.0	77.6	2.0
60～69歳	171	21.6	46.8	18.1	8.2	0.0	5.3	0.0	68.4	8.2
70歳以上	210	20.5	48.6	13.8	3.8	0.5	12.4	0.5	69.0	4.3

(表83) Q13. 政策担当者の立場となって回答する中で、感じたり、考えたりしたこと

8) 課題の多さに対し予算が限られすぎている

	総数 (n)	全くその とおり	そのとお り	どちらとも いえない	そうでは ない	全くそう ではない	わからない	そのとお り (計)	そうでは ない (計)
総 数	887	24.2	38.6	22.2	7.6	1.0	6.4	62.8	8.6
【都市規模別】									
大都市	205	20.5	39.5	22.9	11.7	1.0	4.4	60.0	12.7
東京都区部	51	17.6	43.1	19.6	17.6	0.0	2.0	60.8	17.6
政令指定都市	154	21.4	38.3	24.0	9.7	1.3	5.2	59.7	11.0
中都市	370	24.6	40.3	21.4	8.4	1.1	4.3	64.9	9.5
小都市	223	25.1	36.3	22.0	4.5	1.3	10.8	61.4	5.8
町 村	89	29.2	34.8	24.7	2.2	0.0	9.0	64.0	2.2
【性 別】									
男 性	415	21.4	40.5	25.8	7.7	1.7	2.9	61.9	9.4
女 性	472	26.7	36.9	19.1	7.4	0.4	9.5	63.6	7.8
【年 令 別】									
16～19歳	46	47.8	30.4	13.0	4.3	0.0	4.3	78.3	4.3
20～29歳	75	20.0	48.0	24.0	5.3	0.0	2.7	68.0	5.3
30～39歳	94	22.3	30.9	25.5	19.1	1.1	1.1	53.2	20.2
40～49歳	139	28.8	38.8	22.3	9.4	0.0	0.7	67.6	9.4
50～59歳	152	30.9	34.9	23.0	5.9	1.3	3.9	65.8	7.2
60～69歳	171	20.5	42.1	22.8	8.2	1.8	4.7	62.6	9.9
70歳以上	210	16.7	40.0	21.0	3.3	1.4	17.6	56.7	4.8

(表84) Q13. 政策担当者の立場となって回答する中で、感じたり、考えたりしたこと

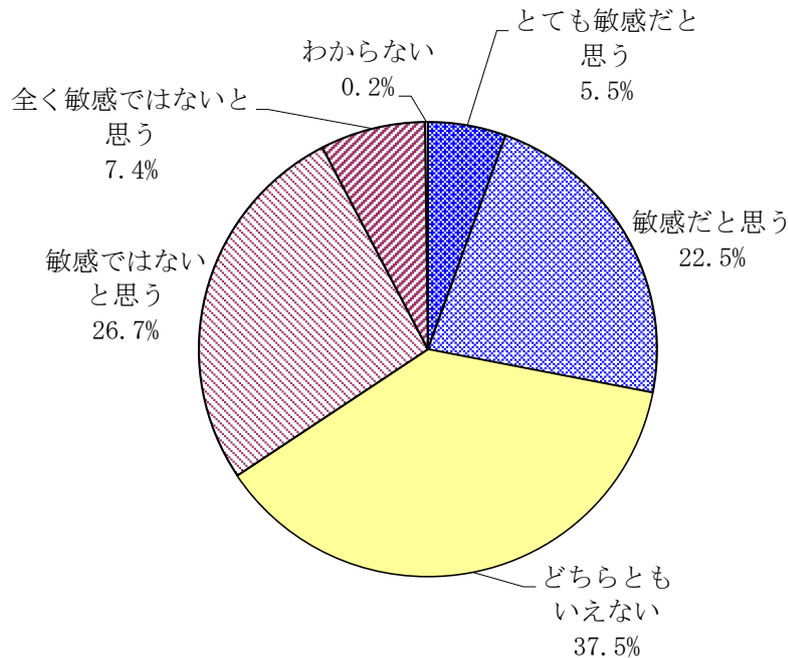
9) 政策担当者というより、個人的な関心で配分してしまった

	総数 (n)	全くその とおり	そのとお り	どちらとも いえない	そうでは ない	全くそう ではない	わからない	そのとお り (計)	そうでは ない (計)
総 数	887	14.4	36.9	28.7	10.3	2.5	7.2	51.3	12.7
【都市規模別】									
大都市	205	12.7	42.0	29.3	8.3	3.4	4.4	54.6	11.7
東京都区部	51	17.6	37.3	31.4	3.9	5.9	3.9	54.9	9.8
政令指定都市	154	11.0	43.5	28.6	9.7	2.6	4.5	54.5	12.3
中都市	370	14.3	41.4	28.6	9.7	1.6	4.3	55.7	11.4
小都市	223	14.8	25.6	29.6	12.6	3.1	14.3	40.4	15.7
町 村	89	18.0	34.8	25.8	11.2	2.2	7.9	52.8	13.5
【性 別】									
男 性	415	12.8	37.1	27.0	14.5	3.9	4.8	49.9	18.3
女 性	472	15.9	36.7	30.3	6.6	1.3	9.3	52.5	7.8
【年 令 別】									
16～19歳	46	6.5	50.0	34.8	0.0	6.5	2.2	56.5	6.5
20～29歳	75	14.7	34.7	32.0	13.3	1.3	4.0	49.3	14.7
30～39歳	94	19.1	33.0	30.9	12.8	3.2	1.1	52.1	16.0
40～49歳	139	15.8	38.8	30.9	10.8	1.4	2.2	54.7	12.2
50～59歳	152	17.1	33.6	25.7	12.5	4.6	6.6	50.7	17.1
60～69歳	171	14.0	37.4	30.4	11.1	1.2	5.8	51.5	12.3
70歳以上	210	11.4	37.1	24.8	7.6	1.9	17.1	48.6	9.5

14. 自分自身が流行に敏感だと思うか

Q14. あなたは、自分自身が流行に敏感だと思いますか。この中から1つだけお答えください。

図13 自分自身が流行に敏感だと思うか



自分自身が流行に敏感かどうかについては、「どちらともいえない」が37.5%と最も高い。「とても敏感だと思う」は5.5%、「敏感だと思う」は22.5%、「敏感ではないと思う」は26.7%、「全く敏感ではないと思う」は7.4%となっている。

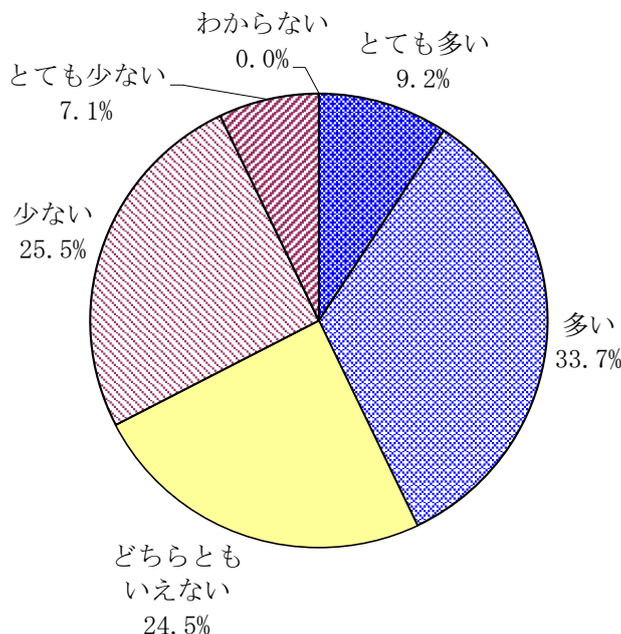
(表85) Q14. 自分自身が流行に敏感だと思うか

	総数 (n)	とても敏感 だと思う	敏感だと思 う	どちらとも いえない	敏感ではな いと思う	全く敏感で はないと思 う	わからない	敏感だと思 う(計)	敏感ではな いと思う (計)
総数	887	5.5	22.5	37.5	26.7	7.4	0.2	28.1	34.2
【都市規模別】									
大都市	205	6.3	22.4	38.0	28.8	4.4	0.0	28.8	33.2
東京都区部	51	5.9	25.5	47.1	21.6	0.0	0.0	31.4	21.6
政令指定都市	154	6.5	21.4	35.1	31.2	5.8	0.0	27.9	37.0
中都市	370	5.7	20.3	38.4	28.4	7.0	0.3	25.9	35.4
小都市	223	4.0	24.7	36.3	22.9	11.7	0.4	28.7	34.5
町村	89	6.7	27.0	36.0	24.7	5.6	0.0	33.7	30.3
【性別別】									
男性	415	4.6	23.4	34.7	29.6	7.7	0.0	28.0	37.3
女性	472	6.4	21.8	40.0	24.2	7.2	0.4	28.2	31.4
【年齢別】									
16～19歳	46	8.7	26.1	39.1	19.6	6.5	0.0	34.8	26.1
20～29歳	75	8.0	32.0	32.0	24.0	2.7	1.3	40.0	26.7
30～39歳	94	5.3	25.5	31.9	29.8	6.4	1.1	30.9	36.2
40～49歳	139	3.6	20.1	48.9	25.9	1.4	0.0	23.7	27.3
50～59歳	152	5.3	25.0	38.2	23.7	7.9	0.0	30.3	31.6
60～69歳	171	5.8	23.4	33.3	27.5	9.9	0.0	29.2	37.4
70歳以上	210	5.2	16.2	37.1	30.0	11.4	0.0	21.4	41.4

15. 友人や知人に誘われて外出することが多いか

Q15. あなたは、友人や知人に誘われて外出することが多いですか。この中から1つだけお答えください。

図14 友人や知人に誘われて外出することが多いか



総数 n=887

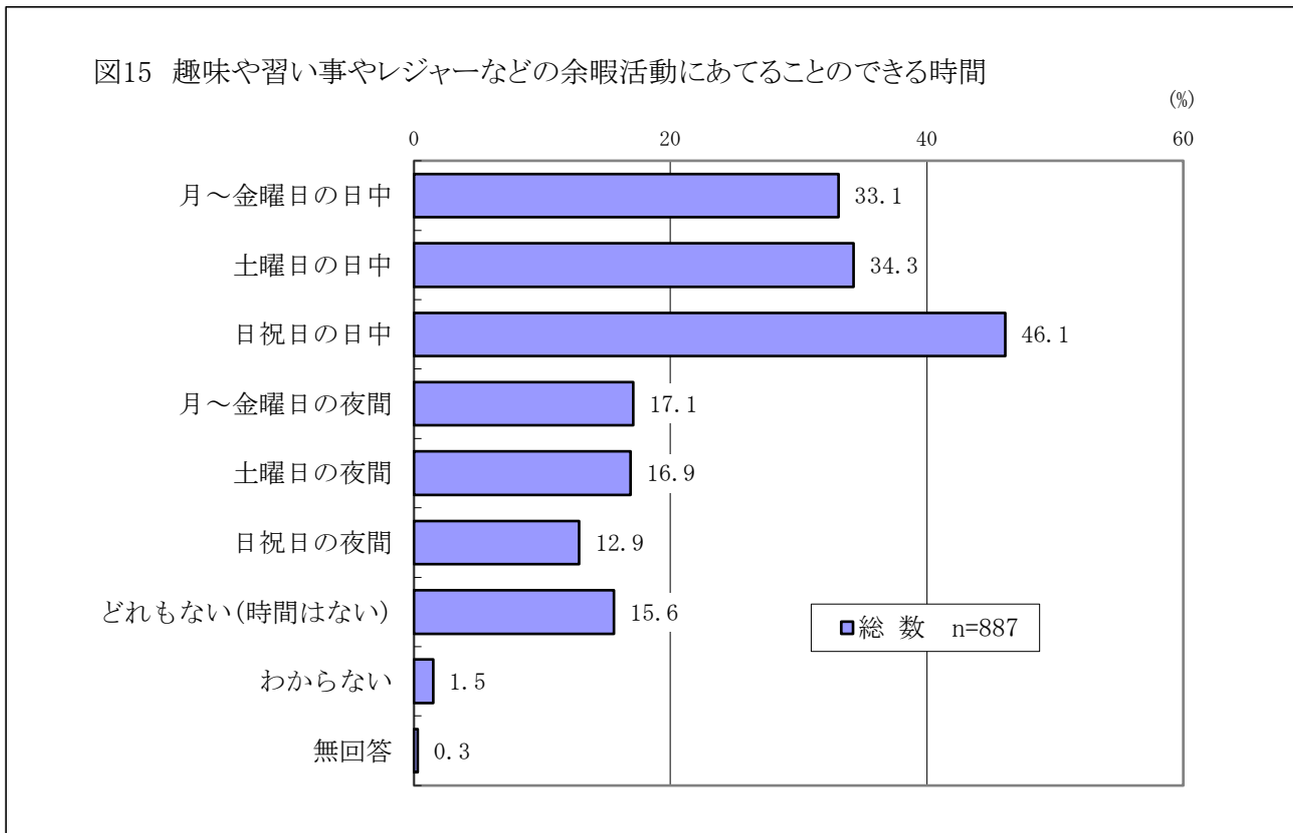
友人や知人に誘われて外出することについて、「とても多い」が9.2%、「多い」が33.7%、「少ない」が25.5%、「とても少ない」が7.1%となっている。なお、「どちらともいえない」は24.5%となっている。

(表86) Q15. 友人や知人に誘われて外出することが多いか

	総数 (n)	とても多い	多い	どちらとも いえない	少ない	とても少な い	わからない	多い(計)	少ない (計)
総数	887	9.2	33.7	24.5	25.5	7.1	0.0	43.0	32.6
【都市規模別】									
大都市	205	6.3	34.1	29.8	23.4	6.3	0.0	40.5	29.8
東京都区部	51	7.8	35.3	31.4	21.6	3.9	0.0	43.1	25.5
政令指定都市	154	5.8	33.8	29.2	24.0	7.1	0.0	39.6	31.2
中都市	370	11.1	33.0	23.0	25.9	7.0	0.0	44.1	33.0
小都市	223	9.9	31.8	22.4	26.9	9.0	0.0	41.7	35.9
町村	89	6.7	40.4	23.6	24.7	4.5	0.0	47.2	29.2
【性別】									
男性	415	8.2	31.8	21.9	31.6	6.5	0.0	40.0	38.1
女性	472	10.2	35.4	26.7	20.1	7.6	0.0	45.6	27.8
【年齢別】									
16～19歳	46	19.6	41.3	23.9	13.0	2.2	0.0	60.9	15.2
20～29歳	75	16.0	45.3	20.0	14.7	4.0	0.0	61.3	18.7
30～39歳	94	7.4	31.9	26.6	26.6	7.4	0.0	39.4	34.0
40～49歳	139	6.5	28.1	27.3	30.9	7.2	0.0	34.5	38.1
50～59歳	152	9.9	29.6	30.3	24.3	5.9	0.0	39.5	30.3
60～69歳	171	9.4	36.3	24.6	23.4	6.4	0.0	45.6	29.8
70歳以上	210	6.7	33.3	19.0	30.5	10.5	0.0	40.0	41.0

16. 趣味や習い事やレジャーなどの余暇活動にあてることのできる時間

Q16. あなたが、趣味や習い事やレジャーなどの余暇活動にあてることのできる時間はいつですか。
この中からあてはまるものをいくつかもお答えください。



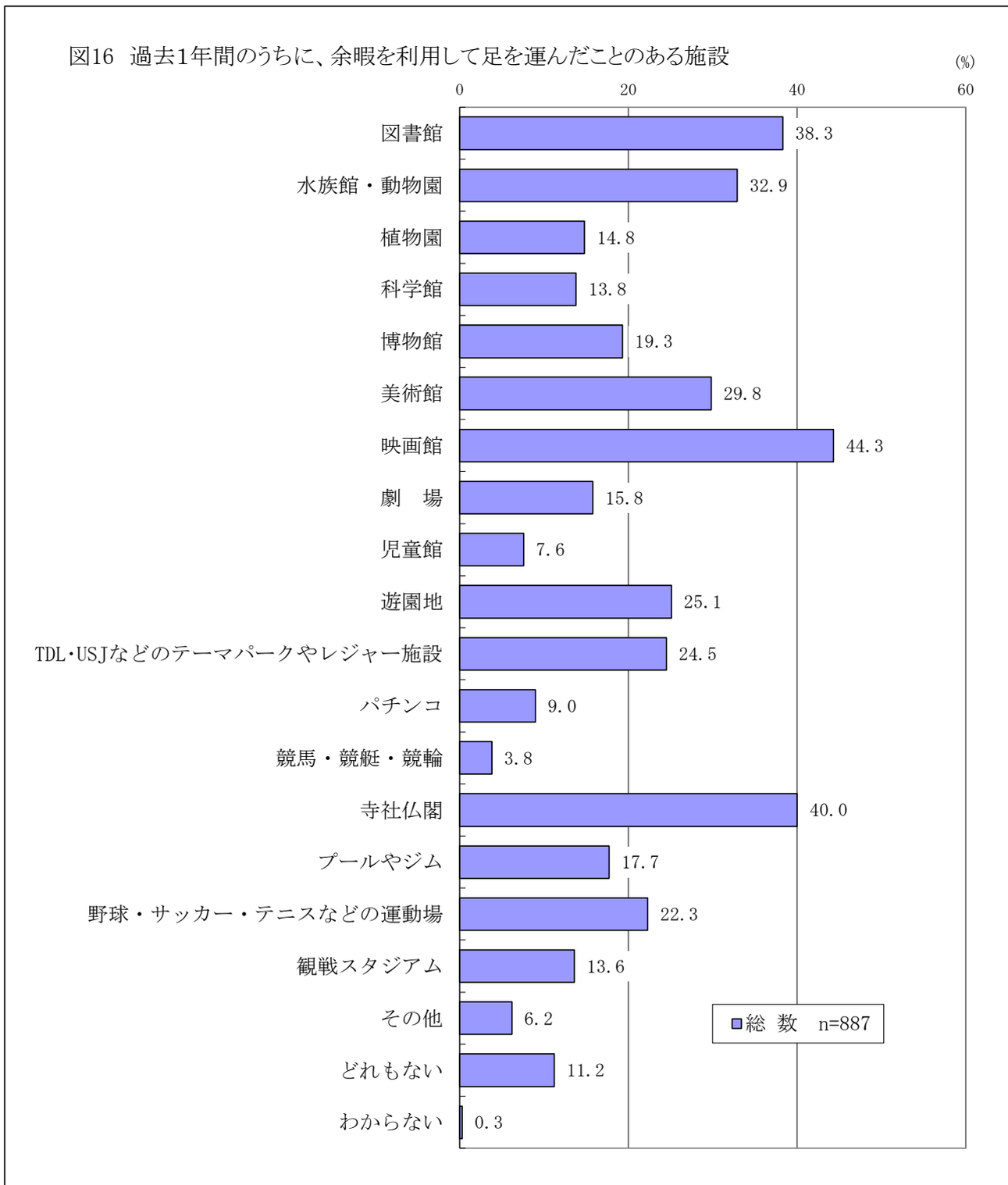
趣味や習い事やレジャーなどの余暇活動にあてることのできる時間は、「日祝日の日中」が 46.1%で最も高く、2位の「土曜日の日中」(34.3%)と3位の「月～金曜日の日中」(33.1%)は拮抗している。なお、「どれもない(時間はない)」は 15.6%となっている。

(表87) Q16. 趣味や習い事やレジャーなどの余暇活動にあてることのできる時間

	総数 (n)	月～金曜日 の日中	土曜日の日 中	日祝日の日 中	月～金曜日 の夜間	土曜日の夜 間	日祝日の夜 間	どれもない (時間はない)	わからない	無回答
総数	887	33.1	34.3	46.1	17.1	16.9	12.9	15.6	1.5	0.3
【都市規模別】										
大都市	205	32.2	31.2	47.8	17.1	19.0	13.2	11.7	1.0	0.0
東京都区部	51	25.5	31.4	47.1	15.7	21.6	11.8	11.8	0.0	0.0
政令指定都市	154	34.4	31.2	48.1	17.5	18.2	13.6	11.7	1.3	0.0
中都市	370	37.3	36.8	45.1	15.4	16.2	12.4	13.2	1.1	0.8
小都市	223	26.5	30.9	44.8	22.9	19.3	15.2	22.0	2.7	0.0
町村	89	34.8	39.3	49.4	10.1	9.0	7.9	18.0	1.1	0.0
【性別】										
男性	415	26.0	35.4	51.6	18.8	20.7	15.7	14.9	1.4	0.2
女性	472	39.4	33.3	41.3	15.7	13.6	10.4	16.1	1.5	0.4
【年齢別】										
16～19歳	46	6.5	47.8	67.4	30.4	28.3	30.4	13.0	0.0	0.0
20～29歳	75	12.0	30.7	53.3	25.3	28.0	21.3	14.7	0.0	1.3
30～39歳	94	10.6	33.0	44.7	20.2	21.3	10.6	20.2	4.3	0.0
40～49歳	139	17.3	36.7	48.9	20.1	21.6	14.4	15.1	0.7	0.7
50～59歳	152	23.7	36.8	55.9	17.1	21.1	15.1	12.5	0.7	0.0
60～69歳	171	47.4	31.0	42.1	15.2	10.5	7.6	12.3	1.8	0.6
70歳以上	210	62.4	32.4	33.8	9.5	7.6	8.6	19.5	1.9	0.0

17. 過去1年間のうちに、余暇を利用して足を運んだことのある施設

Q17. 過去1年間のうちに、あなたが、余暇を利用して足を運んだことのある施設はどれですか。
この中からあてはまるものをいくつでもお答えください。



過去1年間で余暇に行ったことのある施設は、「映画館」が44.3%で最も高く、以下「寺社仏閣」(40.0%)、「図書館」(38.3%)、「水族館・動物園」(32.9%)、「美術館」(29.8%)、「遊園地」(25.1%)、「東京ディズニーランド・ユニバーサルスタジオジャパンなどのテーマパークやレジャー施設」

(24.5%)、「野球・サッカー・テニスなどの運動場」(22.3%)と続いている。

(表88) Q17. 過去1年間のうちに、余暇を利用して足を運んだことのある施設

	総数 (n)	図書館	水族館・動物園	植物園	科学館	博物館	美術館	映画館	劇場	児童館
総数	887	38.3	32.9	14.8	13.8	19.3	29.8	44.3	15.8	7.6
【都市規模別】										
大都市	205	39.0	36.6	18.5	20.0	24.9	33.7	49.3	20.5	7.3
東京都区部	51	56.9	35.3	23.5	23.5	29.4	23.5	52.9	19.6	11.8
政令指定都市	154	33.1	37.0	16.9	18.8	23.4	37.0	48.1	20.8	5.8
中都市	370	43.5	34.9	15.9	12.7	22.4	35.4	47.3	17.3	8.4
小都市	223	31.8	26.9	9.9	11.2	10.8	21.1	32.7	11.2	6.3
町村	89	31.5	31.5	13.5	10.1	14.6	19.1	49.4	10.1	7.9
【性別別】										
男性	415	37.1	32.5	11.1	18.1	20.7	24.8	42.4	10.6	6.0
女性	472	39.4	33.3	18.0	10.0	18.0	34.1	46.0	20.3	8.9
【年齢別】										
16～19歳	46	67.4	28.3	13.0	19.6	19.6	19.6	80.4	19.6	6.5
20～29歳	75	44.0	49.3	14.7	17.3	22.7	16.0	70.7	13.3	5.3
30～39歳	94	40.4	53.2	14.9	21.3	16.0	21.3	57.4	11.7	23.4
40～49歳	139	44.6	45.3	12.2	19.4	20.1	29.5	58.3	13.7	14.4
50～59歳	152	36.8	31.6	14.5	13.2	27.0	36.8	49.3	25.0	4.6
60～69歳	171	36.3	25.1	19.3	11.7	19.3	35.1	31.6	15.8	5.3
70歳以上	210	27.6	18.1	13.3	6.2	13.3	31.4	18.6	12.4	1.0

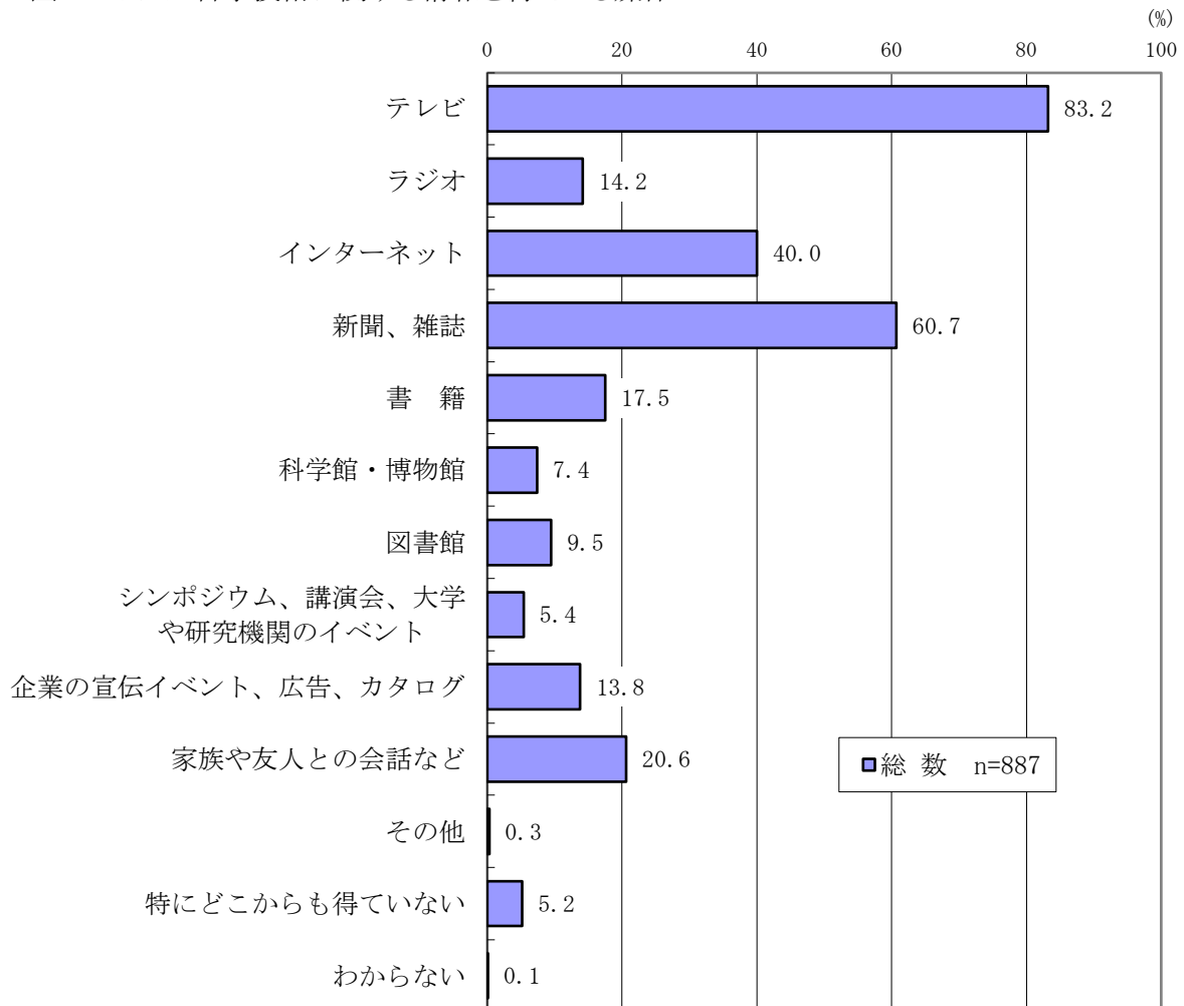
	総数 (n)	遊園地	TDL・USJなどのテーマパークやレジャー施設	パチンコ	競馬・競艇・競輪	寺社仏閣	プールやジム	野球・サッカー・テニスなどの運動場	観戦スタジアム	その他
総数	887	25.1	24.5	9.0	3.8	40.0	17.7	22.3	13.6	6.2
【都市規模別】										
大都市	205	25.4	22.0	11.7	6.3	42.4	20.0	24.4	18.5	4.4
東京都区部	51	15.7	25.5	11.8	5.9	41.2	17.6	27.5	21.6	3.9
政令指定都市	154	28.6	20.8	11.7	6.5	42.9	20.8	23.4	17.5	4.5
中都市	370	28.1	26.2	8.9	3.0	41.9	20.0	23.2	13.0	8.6
小都市	223	20.6	22.9	7.2	3.1	36.3	14.8	20.2	10.3	4.0
町村	89	23.6	27.0	7.9	3.4	36.0	10.1	19.1	13.5	5.6
【性別別】										
男性	415	27.2	19.8	15.9	6.5	39.0	19.3	29.9	16.9	5.5
女性	472	23.3	28.6	3.0	1.5	40.9	16.3	15.7	10.8	6.8
【年齢別】										
16～19歳	46	21.7	47.8	0.0	2.2	28.3	26.1	28.3	21.7	4.3
20～29歳	75	38.7	52.0	13.3	4.0	26.7	22.7	33.3	12.0	6.7
30～39歳	94	40.4	40.4	10.6	7.4	35.1	23.4	27.7	16.0	2.1
40～49歳	139	34.5	35.3	10.1	5.0	43.2	28.1	28.1	17.3	3.6
50～59歳	152	13.8	26.3	11.2	3.3	47.4	18.4	19.1	21.1	3.9
60～69歳	171	19.9	11.1	14.0	4.1	45.0	14.6	19.3	11.7	9.4
70歳以上	210	20.5	4.8	2.4	1.9	38.1	6.7	15.7	5.2	9.0

	総数 (n)	どれもない	わからない
総数	887	11.2	0.3
【都市規模別】			
大都市	205	5.9	0.0
東京都区部	51	2.0	0.0
政令指定都市	154	7.1	0.0
中都市	370	9.2	0.0
小都市	223	19.3	1.3
町村	89	11.2	0.0
【性別別】			
男性	415	9.4	0.2
女性	472	12.7	0.4
【年齢別】			
16～19歳	46	6.5	0.0
20～29歳	75	4.0	1.3
30～39歳	94	3.2	0.0
40～49歳	139	8.6	0.0
50～59歳	152	7.9	1.3
60～69歳	171	9.4	0.0
70歳以上	210	23.8	0.0

18. ふだん科学技術に関する情報を得ている媒体

Q18. あなたは、ふだん科学技術に関する情報をどこから得ていますか。この中からあてはまるものをいくつかでもお答えください。

図17 ふだん科学技術に関する情報を得ている媒体



ふだん科学技術に関する情報を得ている媒体は、「テレビ」が83.2%で最も高く、以下「新聞、雑誌」(60.7%)、「インターネット」(40.0%)、「家族や友人との会話など」(20.6%)と続いている。

(表89) Q18. ふだん科学技術に関する情報を得ている媒体

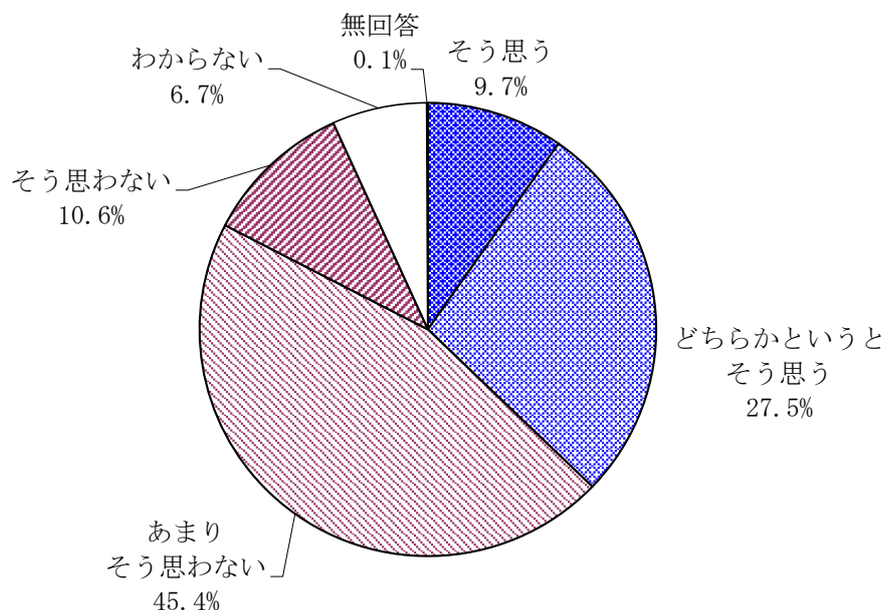
	総数 (n)	テレビ	ラジオ	インター ネット	新聞、雑誌	書籍	科学館・博 物館	図書館	シンポジウ ム、講演 会、大学や 研究機関の イベント	企業の宣伝 イベント、 広告、カタ ログ
総 数	887	83.2	14.2	40.0	60.7	17.5	7.4	9.5	5.4	13.8
【都市規模別】										
大都市	205	82.4	9.3	42.9	60.0	21.5	8.8	8.3	6.8	16.6
東京都区部	51	86.3	3.9	47.1	58.8	15.7	7.8	13.7	3.9	21.6
政令指定都市	154	81.2	11.0	41.6	60.4	23.4	9.1	6.5	7.8	14.9
中都市	370	85.1	16.8	44.9	60.0	17.8	7.8	11.4	5.7	13.5
小都市	223	80.7	15.7	32.3	59.6	14.8	5.8	6.7	4.0	10.8
町 村	89	83.1	11.2	32.6	67.4	13.5	6.7	11.2	4.5	15.7
【性 別】										
男 性	415	81.9	16.4	49.2	63.6	20.2	9.6	11.6	6.0	13.3
女 性	472	84.3	12.3	32.0	58.1	15.0	5.5	7.6	4.9	14.2
【年 令 別】										
16～19歳	46	84.8	4.3	60.9	45.7	15.2	2.2	8.7	8.7	10.9
20～29歳	75	78.7	6.7	76.0	40.0	12.0	5.3	10.7	2.7	9.3
30～39歳	94	78.7	16.0	63.8	50.0	21.3	12.8	9.6	7.4	17.0
40～49歳	139	79.1	12.2	52.5	60.4	24.5	11.5	10.8	5.0	12.2
50～59歳	152	85.5	14.5	45.4	67.8	23.0	6.6	7.2	7.9	18.4
60～69歳	171	85.4	19.9	24.0	70.8	16.4	6.4	9.9	4.7	14.0
70歳以上	210	85.7	14.8	12.9	62.9	10.5	5.7	9.5	3.8	11.9

	総数 (n)	家族や友人 との会話な ど	その他	特にどこか らも得てい ない	わからない
総 数	887	20.6	0.3	5.2	0.1
【都市規模別】					
大都市	205	20.5	0.0	3.4	0.0
東京都区部	51	25.5	0.0	0.0	0.0
政令指定都市	154	18.8	0.0	4.5	0.0
中都市	370	22.2	0.5	3.2	0.0
小都市	223	20.6	0.4	9.4	0.4
町 村	89	14.6	0.0	6.7	0.0
【性 別】					
男 性	415	17.1	0.5	3.9	0.0
女 性	472	23.7	0.2	6.4	0.2
【年 令 別】					
16～19歳	46	15.2	4.3	4.3	0.0
20～29歳	75	25.3	0.0	4.0	0.0
30～39歳	94	22.3	0.0	4.3	0.0
40～49歳	139	17.3	0.0	2.9	0.0
50～59歳	152	19.7	0.0	3.9	0.0
60～69歳	171	22.8	0.6	4.7	0.0
70歳以上	210	20.5	0.0	9.0	0.5

19. 科学技術への関心と理解を深める機会や場は十分にあると思うか

Q19. 科学技術については、科学館や博物館などの体験の場や研究所の一般公開、講演会、サイエンスカフェなどを通じて、科学者や技術者がわかりやすく説明したり、テレビやインターネット、新聞や雑誌などで一般向けの番組や記事が提供されたりしています。あなたは、このような科学技術への関心と理解を深める機会や場は十分にあると思いますか。

図18 科学技術への関心と理解を深める機会や場は十分にあると思うか



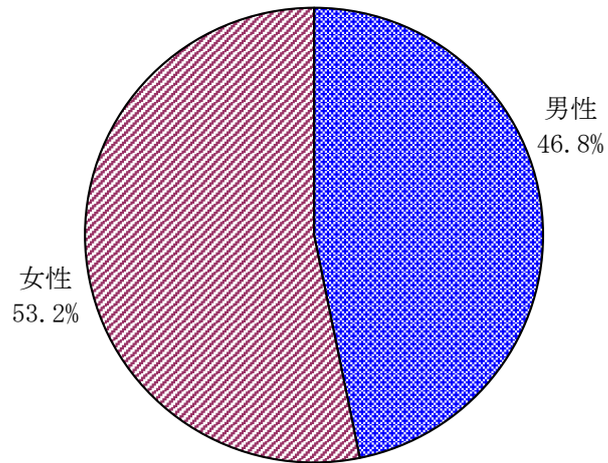
科学技術への関心と理解を深める機会や場が十分にあると思うかたずねたところ、「あまりそう思わない」が45.4%で最も高い。なお、「そう思う」は9.7%、「どちらかというと思う」は27.5%、「そう思わない」は10.6%となっている。

(表90) Q19. 科学技術への関心と理解を深める機会や場は十分にあると思うか

	総数 (n)	そう思う	どちらか という 思う	あまりそう 思わない	そう思わ ない	わからない	無回答	そう思う (計)	そう思わ ない(計)
総数	887	9.7	27.5	45.4	10.6	6.7	0.1	37.2	56.0
【都市規模別】									
大都市	205	11.2	33.7	44.4	7.8	2.9	0.0	44.9	52.2
東京都区部	51	13.7	29.4	35.3	19.6	2.0	0.0	43.1	54.9
政令指定都市	154	10.4	35.1	47.4	3.9	3.2	0.0	45.5	51.3
中都市	370	10.8	28.4	49.2	7.3	4.3	0.0	39.2	56.5
小都市	223	7.2	22.9	39.9	15.7	13.9	0.4	30.0	55.6
町村	89	7.9	21.3	46.1	18.0	6.7	0.0	29.2	64.0
【性別別】									
男性	415	12.0	28.9	43.9	9.4	5.5	0.2	41.0	53.3
女性	472	7.6	26.3	46.8	11.7	7.6	0.0	33.9	58.5
【年齢別】									
16～19歳	46	15.2	34.8	39.1	8.7	2.2	0.0	50.0	47.8
20～29歳	75	9.3	32.0	48.0	8.0	2.7	0.0	41.3	56.0
30～39歳	94	3.2	36.2	47.9	11.7	1.1	0.0	39.4	59.6
40～49歳	139	10.8	25.9	51.8	10.1	1.4	0.0	36.7	61.9
50～59歳	152	5.9	27.6	52.6	9.2	4.6	0.0	33.6	61.8
60～69歳	171	9.4	22.8	49.7	11.1	7.0	0.0	32.2	60.8
70歳以上	210	13.8	25.2	31.9	12.4	16.2	0.5	39.0	44.3

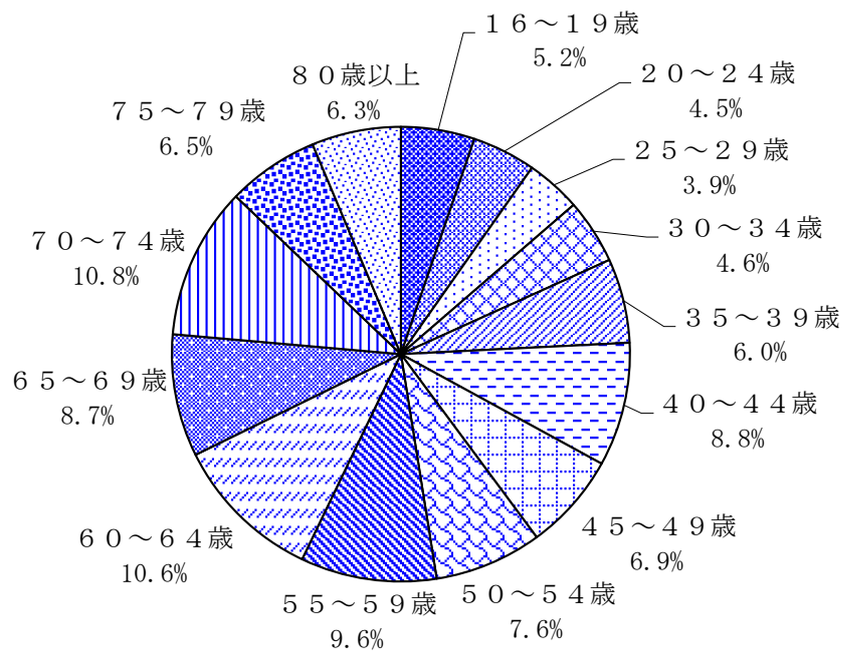
20. 回答者の特性

図F1 性別



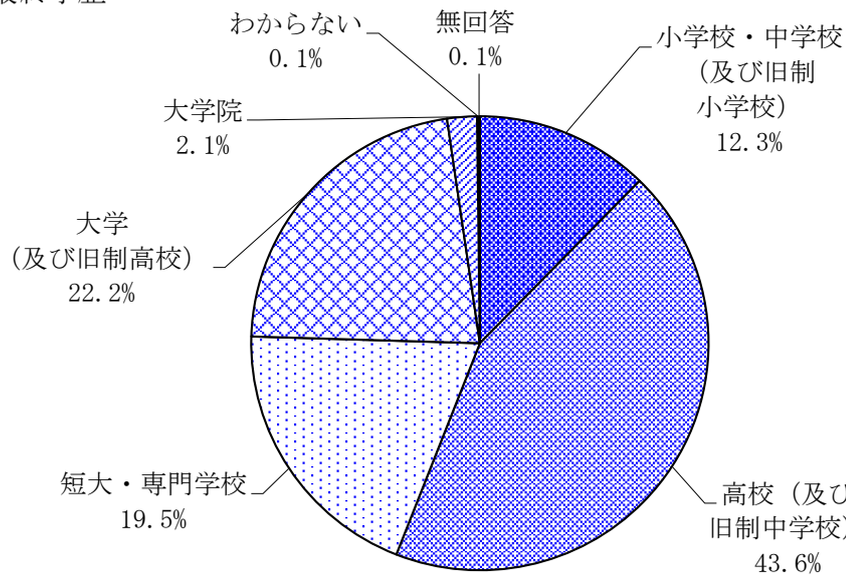
総数 n=887

図F2 年齢



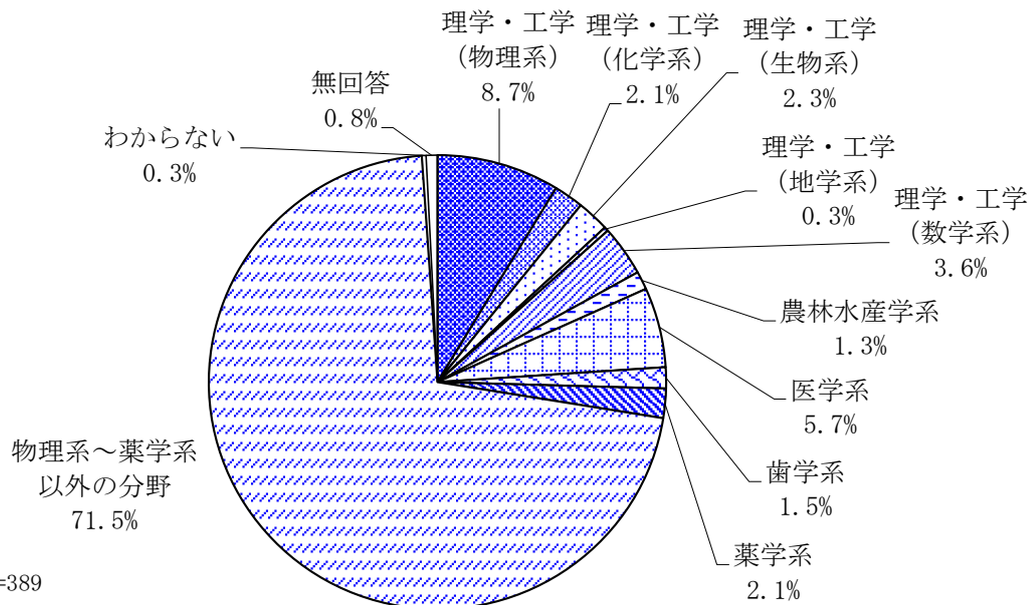
総数 n=887

図F3 最終学歴



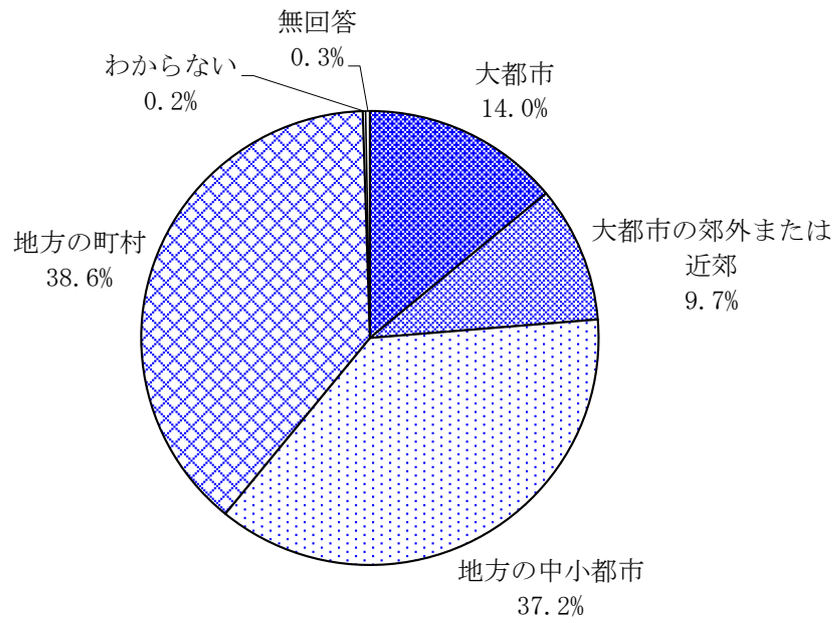
総数 n=887

図F4 最終学歴の専門分野 (F3で「短大・専門学校」「大学」「大学院」と回答した人のみ)



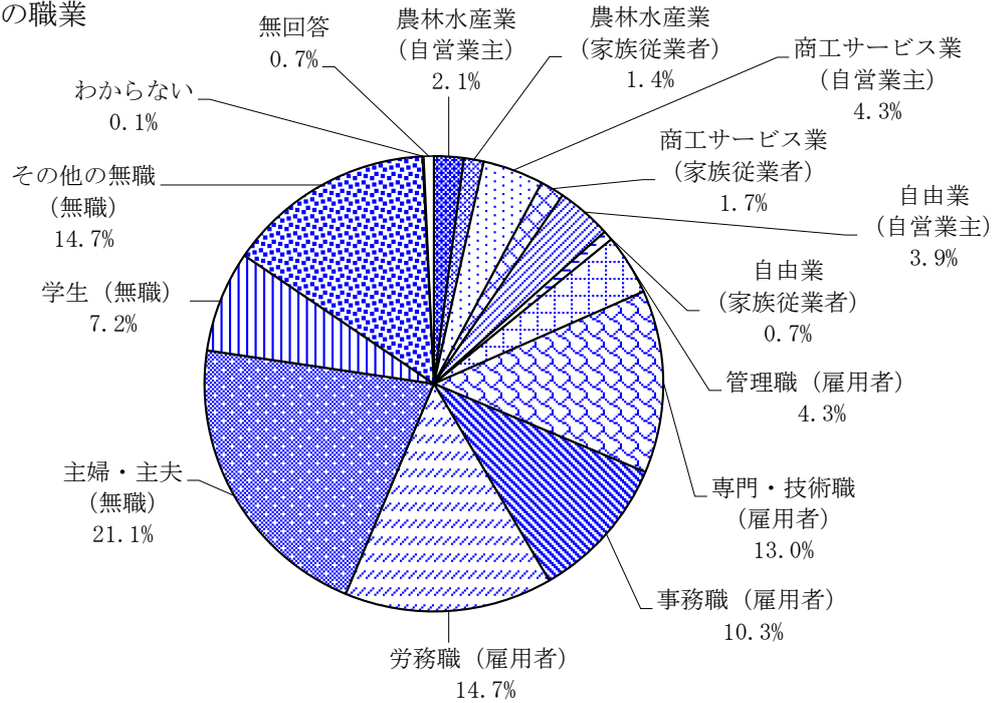
該当者数 n=389

図F5 15歳くらいまでで、おもに過ごしたところ

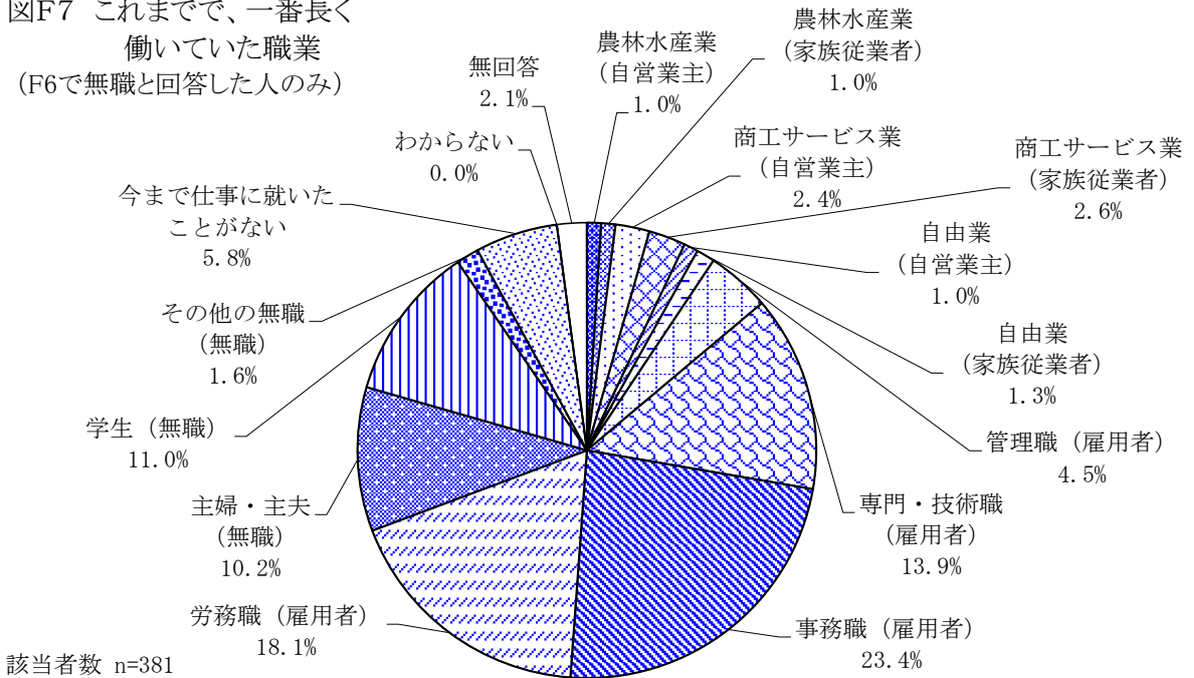


総数 n=887

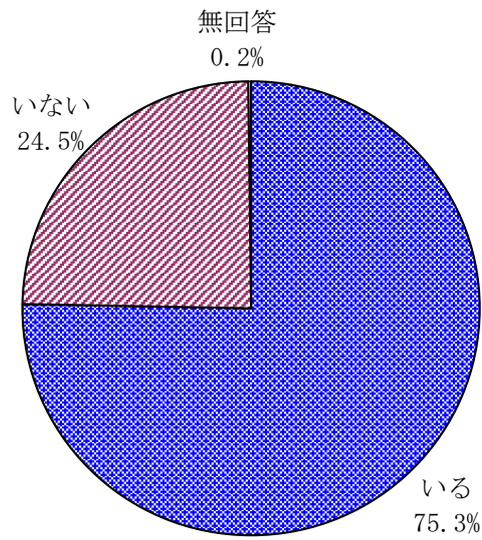
図F6 現在の職業



図F7 これまでで、一番長く働いていた職業 (F6で無職と回答した人のみ)

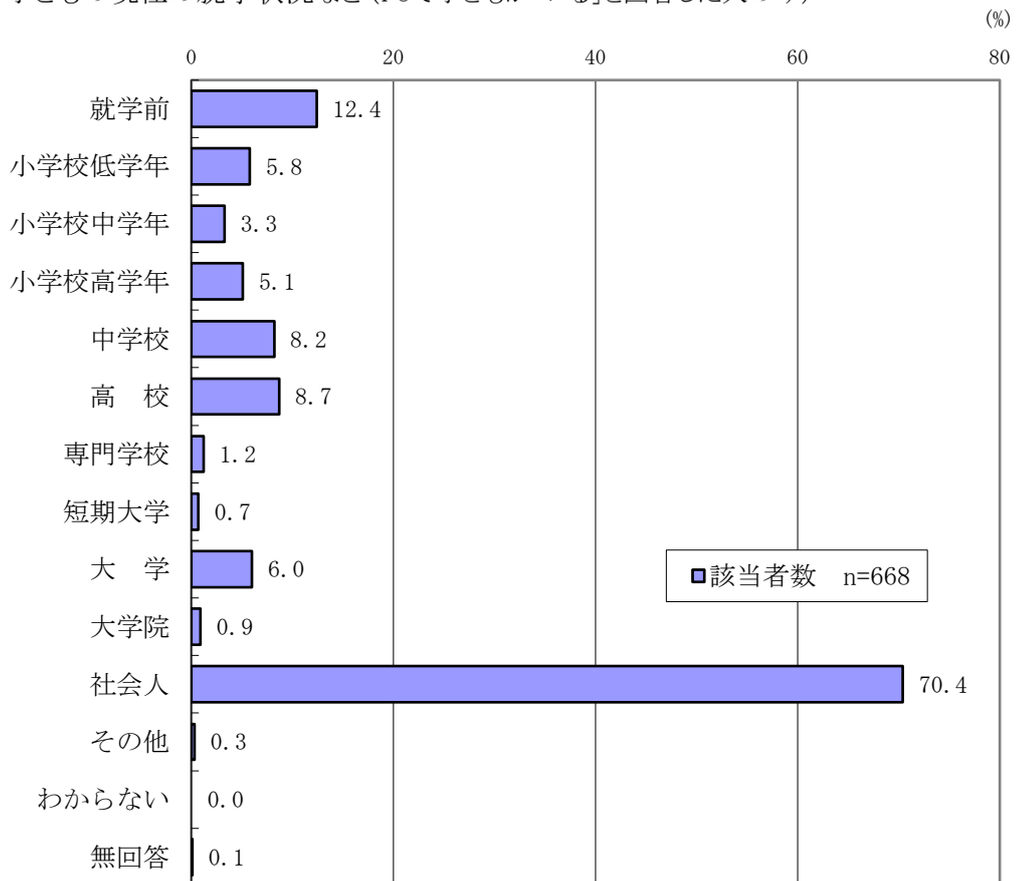


図F8 子どもの有無

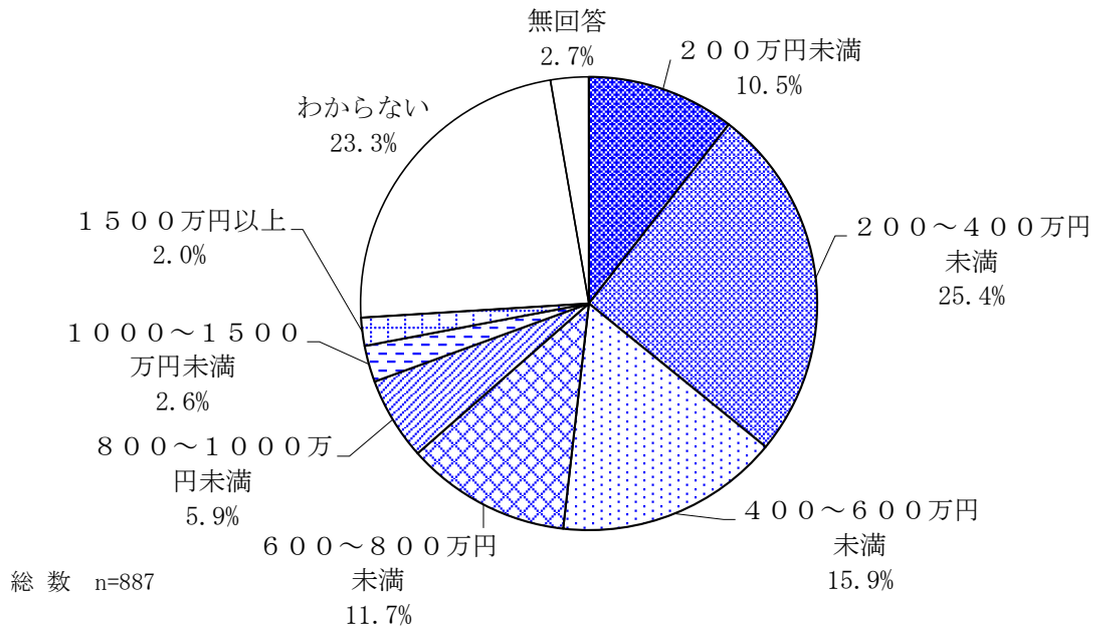


総数 n=887

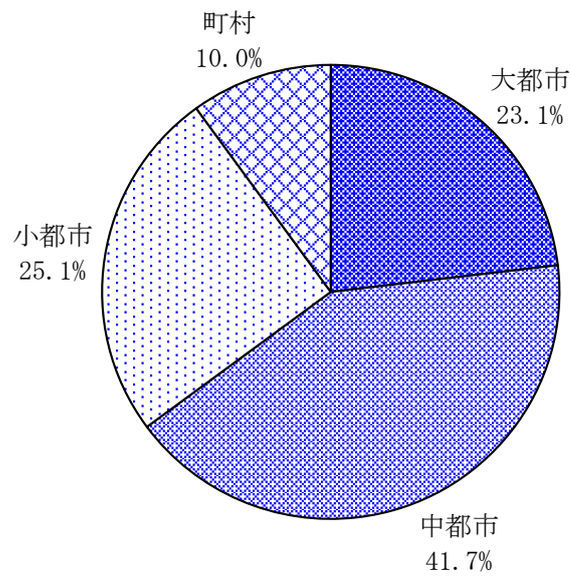
図F9 子どもの現在の就学状況など(F8で子どもが「いる」と回答した人のみ)



図F10 過去1年間の税込世帯年収

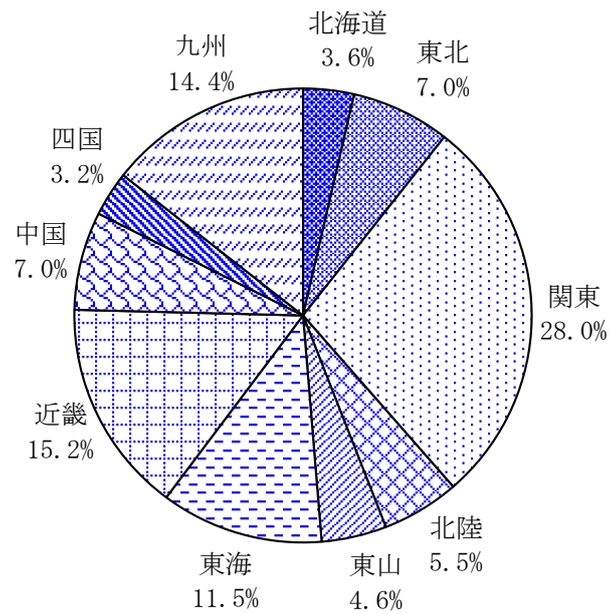


図F11 都市規模



総数 n=887

図F12 地域ブロック



総数 n=887

Ⅲ 調 査 票

(使用した調査票と単純集計結果)

くらしと科学技術に関する意識調査

平成 25 年 12 月
(調査企画) 京都大学 物質-細胞統合システム拠点
科学コミュニケーショングループ

(調査実施) 一般社団法人 中央調査社

支局番号	地点番号	対象番号	点検者名

Q1. [回答票 1] あなたは、科学・技術に関心がありますか。この中から1つだけお答えください。(n=887)

9.5	34.0	32.0	17.0	6.3	1.1
(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	
とても関心 がある	関心がある	関心がある ともないとも 言えない	関心がない	全く関心 がない	わからない

Q2. あなたは、科学・技術に関する情報を積極的に調べることはありますか。(n=887)

19.5	はい	76.6	いいえ	2.9	わからない	1.0	無回答
------	----	------	-----	-----	-------	-----	-----

Q3. [回答票 2] 過去、科学・技術に関する情報を調べた際に、あなたは探している情報を見つけることができましたか。この中から最も近いものを1つだけお答えください。(n=887)

14.1	(ア)	見つけられた。大抵、その内容は容易に理解できる。
27.1	(イ)	見つけられた。しかし、ほとんどの場合、その内容を理解することは難しい。
25.4	(ウ)	見つけられなかった。ほとんどの場合、探している情報は見つけられない。
32.4		わからない
1.1		無回答

Q4. [回答票 3] 次の文章の中で、新しい技術や製品についてあなたが通常どのように感じるかについて、うまく表現しているものを1つだけお答えください。(n=887)

6.9	(ア)	新しい技術や製品を、いつも誰よりも先に試してみる。
32.6	(イ)	新しい技術や製品は、まず試した人の様子を見てから使う。
43.6	(ウ)	新しい技術や製品は、周囲の多くの人が使っている様子を見てから使う。
14.5	(エ)	新しい技術や製品は、積極的には使わない。
2.4		わからない

次ページ Q6 へ

次ページ Q5、Q5SQ へ

(Q5、Q5SQ は Q4 で「わからない」と言った方に)

Q5. [回答票 4] 次の1～3の項目は、科学・技術や科学技術イノベーション政策に対するあなたの期待を高めてくれますか。それぞれについて1つずつお答えください。科学技術イノベーションとは、科学的な発見や発明等による新たな知識を基にした知的・文化的価値の創造と、それらの知識を発展させて経済的、社会的・公共的価値の創造に結び付ける革新のことだと考えてください。まず、「国民の視点が政策にとりいられる」についてはいかがですか。(調査員注:1～3について1つずつ回答をとる) (n=21)

	(ア) とても 高めて くれる	(イ) やや 高めて くれる	(ウ) どちら とも いえ ない	(エ) あまり 高めて くれない	(オ) 全く 高めて くれない	わからない
1) 国民の視点が政策にとりいられる.....	14.3	9.5	19.0	4.8	9.5	42.9
2) 国民が政策づくりに協力できる体制がとられる.....	9.5	4.8	28.6	4.8	9.5	42.9
3) 国民が必要としている政策が実施されていることを実感できる...	9.5	19.0	14.3	4.8	9.5	42.9

Q5SQ. その他に科学・技術や科学技術イノベーション政策に期待することがあれば自由にお答えください。なければ「ない」とお答えください。(n=21)

14.3 回答あり	85.7 回答なし	ない
-----------	-----------	----

(全員の方に)

Q6. [回答票 5] あなたにとって重要な科学・技術の問題についての政策形成に対して、あなた個人はどの程度の影響力をもっていると思いますか。この中から1つだけお答えください。(n=887)

7.0	25.6	39.0	24.7	3.7
(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	
大きな影響力をもつ	ある程度の影響力をもつ	あまり影響力をもたない	全く影響力をもたない	わからない

Q7. [回答票 6] あなたにとって重要な科学・技術の問題についての政策形成に対して、あなた個人はどの程度の影響力をもつべきだと思いますか。この中から1つだけお答えください。(n=887)

6.0	49.2	30.8	8.9	5.2
(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	
大きな影響力をもつべきだ	ある程度の影響力をもつべきだ	あまり影響力をもたなくてよい	全く影響力をもたなくてよい	わからない

Q8. [回答票 7] 日本の国や国民全体にとって、次の1～19の政策項目ほどの程度重要だと考えますか。それぞれについて1つずつお答えください。まず、「年金政策」についてはいかがですか。(調査員注:1～19について1つずつ回答をとる) (n=887)

	(ア) 非常に 重要である	(イ) やや 重要である	(ウ) どちらとも いえません	(エ) あまり 重要でない	(オ) 全く 重要でない	わからない	無回答
1) 年金政策.....	71.5	22.0	4.1	1.8	0.3	0.2	0.1
2) 医療・介護政策.....	78.0	19.2	2.0	0.3	0.2	0.2	
3) 子育て支援政策.....	55.2	30.3	9.7	2.8	1.0	0.7	0.2
4) 暮らしの安全・安心政策.....	51.3	37.8	8.8	1.5	0.2	0.5	
5) 情報通信政策.....	26.0	44.9	23.0	3.6	0.5	1.8	0.2
6) エネルギー政策.....	54.5	31.8	10.4	1.7	0.3	1.2	0.1
7) 環境政策.....	50.1	38.3	8.9	1.4	0.2	0.9	0.2
8) 雇用政策.....	48.6	34.9	13.0	1.7	0.5	1.1	0.2
9) 産業政策.....	31.6	43.5	18.9	2.7	0.5	2.8	
10) 農林水産政策.....	34.3	39.5	21.0	3.2	0.5	1.6	0.1
11) 震災復興政策.....	62.6	28.4	7.0	1.0	0.3	0.6	0.1
12) 防災・減災政策.....	50.2	37.3	10.0	1.6	0.1	0.7	0.1
13) 公共事業政策.....	22.4	37.0	30.1	6.9	1.7	1.8	0.1
14) 途上国支援政策.....	15.4	34.5	35.6	9.8	2.1	2.4	0.1
15) 国防政策.....	31.5	35.9	24.6	4.7	1.4	1.7	0.3
16) 観光政策.....	14.4	39.2	33.4	8.1	2.9	1.6	0.3
17) 文化・スポーツ政策.....	18.2	38.8	31.9	8.0	1.5	1.5	0.2
18) 教育政策.....	50.7	34.4	12.0	1.2	0.5	1.0	0.2
19) 科学技術イノベーション(※)政策	29.5	39.5	24.5	2.3	0.6	3.6	0.1

※【注】回答票には、以下の注釈を掲載

“科学技術イノベーション:科学的な発見や発明等による新たな知識を基にした知的・文化的価値の創造と、それらの知識を発展させて経済的、社会的・公共的価値の創造に結び付ける革新のこと”

Q9. [回答票 8] 次の1～14のどの組織、人、あるいは共同関係が科学・技術の進歩を最もリードすると、あなたは国民として安心できるでしょうか。それぞれについて1つずつお答えください。まず、「大学」についてはいかがですか。(調査員注:1～14について1つずつ回答をとる) (n=887)

	(ア) とても 安心できる	(イ) やや 安心できる	(ウ) どちらとも いえない	(エ) あまり 安心できない	(オ) 全く 安心できない	わからない	無回答
1) 大学.....	25.7	39.9	25.9	4.7	0.7	2.9	0.1
2) 地方自治体.....	10.9	35.5	37.3	9.7	2.3	4.2	0.1
3) 科学者.....	33.5	36.6	21.0	4.5	0.5	3.7	0.2
4) 政府.....	16.7	30.4	31.6	13.4	4.6	3.2	0.1
5) 日本の大企業.....	16.0	36.9	31.6	9.5	2.5	3.5	0.1
6) 国民のニーズ・意見.....	13.9	29.9	40.1	9.7	2.4	4.1	
7) 特定非営利活動(NPO)法人.....	5.6	26.0	44.6	13.6	3.9	5.9	0.2
8) 国立・公立研究所.....	27.2	42.8	21.5	3.3	0.6	4.6	
9) 国と国民が協力して.....	20.3	36.5	31.8	6.0	1.7	3.6	0.1
10) 様々な領域の研究者が共同して...	28.1	43.7	21.0	3.3	0.2	3.6	0.1
11) 国と国立・公立研究所が共同して..	27.8	44.9	19.2	3.5	0.7	3.8	0.1
12) 国と大企業が連携して.....	19.1	39.0	28.1	8.0	2.3	3.5	0.1
13) 国立・公立研究所と大企業が 連携して.....	25.3	38.4	24.8	5.6	1.5	4.3	0.1
14) 大学、行政、企業が連携して.....	28.1	39.8	23.2	4.4	0.8	3.7	

Q10. [回答票 9] 次の1～6の項目のうち、あなたは何が科学技術イノベーションを促進すると思いますか。それぞれについて1つずつお答えください。まず、「規制緩和」についてはいかがですか。(調査員注:1～6について1つずつ回答をとる) (n=887)

	(ア) とても 促進する	(イ) やや 促進する	(ウ) どちらとも いえない	(エ) あまり 促進しない	(オ) 全く 促進しない	わからない	無回答
1) 規制緩和……………	15.2	34.5	34.0	5.1	1.1	9.7	0.3
2) 科学教育……………	33.9	42.4	15.6	1.2	0.6	6.2	0.1
3) だれにでもわかりやすい 科学技術情報伝達……………	27.4	39.9	22.3	3.2	0.9	6.2	0.1
4) 国民から国へ意見を伝えること……	18.5	35.1	32.0	6.4	1.2	6.7	0.1
5) 科学技術イノベーション政策に 対する国民の支持や関与……………	19.3	39.2	27.7	4.3	0.3	9.0	0.1
6) 科学技術イノベーションで大きく 成功した企業が増加すること……………	28.9	37.1	22.8	1.8	0.8	8.6	0.1

Q11. [回答票 10] 次の1～11の組織や人などがもたらす科学・技術に関する情報を、あなたはどの程度信頼できると思いますか。それぞれについて1つずつお答えください。まず、「大学」についてはいかがですか。(調査員注:1～11について1つずつ回答をとる) (n=887)

	(ア) とても 信頼できる	(イ) やや 信頼できる	(ウ) どちらとも いえない	(エ) あまり 信頼できない	(オ) 全く 信頼できない	わからない	無回答
1) 大 学……………	19.6	52.5	21.0	3.8	0.3	2.7	
2) 地方自治体……………	7.2	42.4	37.3	8.7	1.7	2.6	0.1
3) 科学者……………	28.4	42.8	22.7	2.8	0.3	2.9	
4) 政 府……………	6.1	34.8	37.2	14.8	4.1	2.9	0.1
5) 国立・公立研究所……………	23.3	48.9	20.7	3.3	0.5	3.3	
6) マスコミ(テレビ・新聞等)……………	3.3	18.6	42.7	24.9	7.2	3.2	0.1
7) 日本の大企業……………	5.9	37.2	39.3	11.3	2.5	3.7	0.1
8) 日本政府……………	6.8	35.3	33.6	16.7	4.4	2.8	0.5
9) 世界のグローバル企業……………	12.1	37.1	35.9	7.2	1.2	6.4	0.1
10) 科学・技術を題材にした有名なテ レビ番組(「ガリレオ」「科捜研の女」 「救命病棟 24 時」「JIN-仁-」など)	5.2	24.5	43.4	14.7	5.7	6.4	0.1
11) 有名な科学者(田中耕一、小柴昌 俊、益川敏英など)……………	39.1	39.2	14.8	2.3	0.3	4.2	0.1

Q12. [回答票 11]日本の政策予算が10だと仮定します。あなたが政策担当者なら、次にあげた1～19の政策項目に予算をどのように配分しますか。0～10までの数字を入れて、合計が10になるようにお答えください。ただし、0～10までの整数でお答えください。また、0は予算をつけないということを意味します。(n=887)

※「7～10」の数値は次ページに掲載

	0	1	2	3	4	5	6
1) 年金政策.....	11.5	45.0	20.3	7.0	1.8	3.6	0.3
2) 医療・介護政策.....	8.8	48.8	22.3	6.7	1.1	2.6	0.1
3) 子育て支援政策.....	28.6	47.6	10.3	2.6	0.3	0.8	0.1
4) 暮らしの安全・安心政策.....	46.8	38.3	4.4	0.6	0.0	0.2	0.0
5) 情報通信政策.....	77.1	12.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
6) エネルギー政策.....	42.8	40.2	6.0	0.9	0.1	0.2	0.1
7) 環境政策.....	50.6	37.1	2.0	0.6	0.0	0.1	0.0
8) 雇用政策.....	41.9	41.5	5.5	0.8	0.2	0.3	0.0
9) 産業政策.....	72.2	16.6	1.6	0.0	0.0	0.1	0.0
10) 農林水産政策.....	69.8	17.9	2.1	0.3	0.0	0.1	0.0
11) 震災復興政策.....	38.4	43.3	6.0	1.8	0.5	0.2	0.2
12) 防災・減災政策.....	54.7	32.4	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0
13) 公共事業政策.....	75.3	14.7	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0
14) 途上国支援政策.....	82.5	7.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15) 国防政策.....	61.8	24.7	2.8	0.7	0.2	0.2	0.0
16) 観光政策.....	82.9	7.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17) 文化・スポーツ政策.....	76.2	13.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18) 教育政策.....	37.5	44.9	6.4	0.9	0.2	0.5	0.0
19) 科学技術イノベーション政策	65.1	23.2	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0

(続く)

必ず整数の回答、1)～19)の合計が「10」
 (調査員注: 1)～19)の合計が「10」にならなかつたり、小数点の回答があつた場合は、
 可能なかぎりもう一度たずね直す。「0」は予算なしという意味。)

(続き)	7	8	9	10	わからない	無回答	平均値
1) 年金政策.....	0.1	0.2	0.0	0.6	6.5	3.0	1.57
2) 医療・介護政策.....	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	1.46
3) 子育て支援政策.....	0.0	0.0	0.0	0.1	6.5	3.0	0.92
4) 暮らしの安全・安心政策.....	0.1	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.56
5) 情報通信政策.....	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.16
6) エネルギー政策.....	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.63
7) 環境政策.....	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.48
8) 雇用政策.....	0.0	0.0	0.0	0.1	6.5	3.0	0.65
9) 産業政策.....	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.22
10) 農林水産政策.....	0.0	0.0	0.1	0.0	6.5	3.0	0.27
11) 震災復興政策.....	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.72
12) 防災・減災政策.....	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.44
13) 公共事業政策.....	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.18
14) 途上国支援政策.....	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.09
15) 国防政策.....	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.38
16) 観光政策.....	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.09
17) 文化・スポーツ政策.....	0.1	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.17
18) 教育政策.....	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.70
19) 科学技術イノベーション政策	0.1	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	0.32

Q13. [回答票 12]前問の Q12 を政策担当者の立場となって回答する中で、あなたは何を感じたり、考えたりしましたか。それぞれについて1つずつお答えください。まず、「政策担当者の立場になってみると、予算配分は難しい」についてはいかがですか。(調査員注:1~9 について1つずつ回答をとる)
(n=887)

	(ア) 全く そのとおり	(イ) そのとおり	(ウ) どちらとも いえない	(エ) そうではない	(オ) 全く そうではない	わからない	無回答
1) 政策担当者の立場になってみると、予算配分は難しい……	44.9	37.9	10.3	3.0	0.5	3.5	
2) 人材に重点的に配分すべきだ……	15.1	34.6	37.1	5.2	0.6	7.2	0.2
3) 改めて国の政策について考えた……	12.0	41.6	31.3	7.6	1.7	5.9	
4) 未来をみて配分すべきだ……	29.4	46.3	14.4	2.1	0.6	6.9	0.2
5) 必要のない政策が多すぎる……	20.6	27.2	33.1	11.4	1.8	5.9	
6) どれも必要な政策だ……	8.1	25.5	38.0	19.1	4.5	4.7	0.1
7) 日本の抱える課題が多過ぎる……	24.7	47.2	16.9	5.3	0.5	5.3	0.1
8) 課題の多さに対し予算が限られすぎている……	24.2	38.6	22.2	7.6	1.0	6.4	
9) 政策担当者というより、個人的な関心で配分してしまった……	14.4	36.9	28.7	10.3	2.5	7.2	

Q13SQ. その他に政策担当者の立場となって回答する中で、あなたが感じたり、考えたりしたことがあれば自由にお答えください。なければ「ない」とお答えください。(n=887)

21.8 回答あり	78.2 回答なし	ない
-----------	-----------	----

Q14. [回答票 13]あなたは、自分自身が流行に敏感だと思いますか。この中から1つだけお答えください。(n=887)

5.5	22.5	37.5	26.7	7.4	0.2
(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	
とても敏感だと思う	敏感だと思う	どちらともいえ	敏感ではないと思う	全く敏感ではないと思う	わからない

Q15. [回答票 14]あなたは、友人や知人に誘われて外出することが多いですか。この中から1つだけお答えください。(n=887)

9.2	33.7	24.5	25.5	7.1	0.0
(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	
とても多い	多い	どちらともいえ	少ない	とても少ない	わからない

Q16. [回答票 15]あなたが、趣味や習い事やレジャーなどの余暇活動にあてることのできる時間はいつですか。この中からあてはまるものをいくつかでもお答えください。(n=887)

33.1	(ア)	月～金曜日の日中	16.9	(オ)	土曜日の夜間
34.3	(イ)	土曜日の日中	12.9	(カ)	日祝日の夜間
46.1	(ウ)	日祝日の日中	15.6	(キ)	どれもない(時間はない)
17.1	(エ)	月～金曜日の夜間	1.5		わからない
			0.3		無回答

Q17. [回答票 16]過去1年間のうちに、あなたが、余暇を利用して足を運んだことのある施設はどれですか。この中からあてはまるものをいくつかでもお答えください。(n=887)

38.3	(ア)	図書館	24.5	(サ)	東京ディズニーランド・ユニバーサルスタジオジャパンなどのテーマパークやレジャー施設
32.9	(イ)	水族館・動物園	9.0	(シ)	パチンコ
14.8	(ウ)	植物園	3.8	(ス)	競馬・競艇・競輪
13.8	(エ)	科学館	40.0	(セ)	寺社仏閣
19.3	(オ)	博物館	17.7	(ソ)	プールやジム
29.8	(カ)	美術館	22.3	(タ)	野球・サッカー・テニスなどの運動場
44.3	(キ)	映画館	13.6	(チ)	観戦スタジアム
15.8	(ク)	劇場	6.2	(ツ)	その他(具体的に)
7.6	(ケ)	児童館	11.2	(テ)	どれもない
25.1	(コ)	遊園地	0.3		わからない

Q18. [回答票 17]あなたは、ふだん科学技術に関する情報をどこから得ていますか。この中からあてはまるものをいくつかでもお答えください。(n=887)

83.2	(ア)	テレビ	5.4	(ク)	シンポジウム、講演会、大学や研究機関のイベント
14.2	(イ)	ラジオ	13.8	(ケ)	企業の宣伝イベント、広告、カタログ
40.0	(ウ)	インターネット	20.6	(コ)	家族や友人との会話など
60.7	(エ)	新聞、雑誌	0.3	(サ)	その他(具体的に)
17.5	(オ)	書籍	5.2	(シ)	特にどこからも得ていない
7.4	(カ)	科学館・博物館	0.1		わからない
9.5	(キ)	図書館			

Q19. [回答票 18]科学技術については、科学館や博物館などの体験の場や研究所の一般公開、講演会、サイエンスカフェなどを通じて、科学者や技術者がわかりやすく説明したり、テレビやインターネット、新聞や雑誌などで一般向けの番組や記事が提供されたりしています。あなたは、このような科学技術への関心と理解を深める機会や場は十分にあると思いますか。(n=887)

9.7	27.5	45.4	10.6	6.7
(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	
そう思う	どちらかというと思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない
				0.1 無回答

最後に、この回答を統計的に分析するために、あなたご自身のことについてお伺いします。

F1. 性別(調査員判断) (n=887)

46.8 男性

53.2 女性

F2. [回答票 19]あなたの年齢は満でいくつですか。(n=887)

5.2 (ア) 16～19 歳	8.8 (カ) 40～44 歳	8.7 (サ) 65～69 歳
4.5 (イ) 20～24 歳	6.9 (キ) 45～49 歳	10.8 (シ) 70～74 歳
3.9 (ウ) 25～29 歳	7.6 (ク) 50～54 歳	6.5 (ス) 75～79 歳
4.6 (エ) 30～34 歳	9.6 (ケ) 55～59 歳	6.3 (セ) 80 歳以上
6.0 (オ) 35～39 歳	10.6 (コ) 60～64 歳	

F3. [回答票 20]あなたが最後に卒業された学校はどちらですか。在学中の方は卒業とみなしてお答えください。中退も卒業とみなしてください。(n=887)

12.3 (ア) 小学校・中学校 (及び旧制小学校)	43.6 (イ) 高校 (及び旧制中学校)	19.5 (ウ) 短大・専門学校	22.2 (エ) 大学 (及び旧制高校)	2.1 (オ) 大学院	0.1 わからない
→ F5へ		↓	0.1 無回答		→ F5へ

F4. (F3 で「ウ」～「オ」と答えた方に)

[回答票 21]あなたの専門分野はどのようなものですか。この中の区分から1つだけお答えください。(n=389)

8.7 (ア) 理学・工学(物理系)	5.7 (キ) 医学系
2.1 (イ) 理学・工学(化学系)	1.5 (ク) 歯学系
2.3 (ウ) 理学・工学(生物系)	2.1 (ケ) 薬学系
0.3 (エ) 理学・工学(地学系)	71.5 (コ) (ア)～(ケ)以外の分野
3.6 (オ) 理学・工学(数学系)	0.3 わからない
1.3 (カ) 農林水産学系	0.8 無回答

F5. (全員の方に)

[回答票 22]あなたが、15 歳くらいまでで、おもに過ごしたところはどちらですか。この中の区分から1つだけお答えください。(n=887)

14.0 (ア) 大都市
9.7 (イ) 大都市の郊外または近郊
37.2 (ウ) 地方の中小都市
38.6 (エ) 地方の町村
0.2 わからない
0.3 無回答

F6. [回答票 23]あなたの現在の職業は何ですか。この中からおもなものを1つだけお答えください。 (n=887)

- | | | | |
|------|-----|----------------|---------|
| 2.1 | (ア) | 農林水産業(自営業主) | } → F8へ |
| 1.4 | (イ) | 農林水産業(家族従業者) | |
| 4.3 | (ウ) | 商工サービス業(自営業主) | |
| 1.7 | (エ) | 商工サービス業(家族従業者) | |
| 3.9 | (オ) | 自由業(自営業主) | |
| 0.7 | (カ) | 自由業(家族従業者) | |
| 4.3 | (キ) | 管理職(雇用者) | |
| 13.0 | (ク) | 専門・技術職(雇用者) | |
| 10.3 | (ケ) | 事務職(雇用者) | |
| 14.7 | (コ) | 労務職(雇用者) | |
| 21.1 | (サ) | 主婦・主夫(無職) | |
| 7.2 | (シ) | 学生(無職) | |
| 14.7 | (ス) | その他の無職(無職) | |
| 0.1 | | わからない → F8へ | |
| 0.7 | | 無回答 | |

F7. [回答票 24] (F6で「サ」～「ス」と答えた方に)
 これまでで、一番長く働いていた職業について、この中から1つだけお答えください。 (n=381)

- | | | | | | |
|-----|-----|----------------|------|-----|----------------|
| 1.0 | (ア) | 農林水産業(自営業主) | 13.9 | (ク) | 専門・技術職(雇用者) |
| 1.0 | (イ) | 農林水産業(家族従業者) | 23.4 | (ケ) | 事務職(雇用者) |
| 2.4 | (ウ) | 商工サービス業(自営業主) | 18.1 | (コ) | 労務職(雇用者) |
| 2.6 | (エ) | 商工サービス業(家族従業者) | 10.2 | (サ) | 主婦・主夫(無職) |
| 1.0 | (オ) | 自由業(自営業主) | 11.0 | (シ) | 学生(無職) |
| 1.3 | (カ) | 自由業(家族従業者) | 1.6 | (ス) | その他の無職(無職) |
| 4.5 | (キ) | 管理職(雇用者) | 5.8 | (セ) | 今まで仕事に就いたことがない |
| | | | 0.0 | | わからない |
| | | | 2.1 | | 無回答 |

F8. (全員の方に)ところで、あなたには、お子様はいらっしゃいますか。 (n=887)

75.3 いる 24.5 いない → 次ページF10へ 0.2 無回答

F9. [回答票 25] (F8で「いる」と答えた方に)
 お子様全員の現在の就学状況などについて、この中からあてはまるものをいくつでもお答えください。 (n=668)

- | | | | | | |
|------|-----|--------|------|-----|------------|
| 12.4 | (ア) | 就学前 | 1.2 | (キ) | 専門学校 |
| 5.8 | (イ) | 小学校低学年 | 0.7 | (ク) | 短期大学 |
| 3.3 | (ウ) | 小学校中学年 | 6.0 | (ケ) | 大学 |
| 5.1 | (エ) | 小学校高学年 | 0.9 | (コ) | 大学院 |
| 8.2 | (オ) | 中学校 | 70.4 | (サ) | 社会人 |
| 8.7 | (カ) | 高校 | 0.3 | (シ) | その他(具体的に) |
| | | | 0.0 | | わからない |
| | | | 0.1 | | 無回答 |

F10. (全員の方に)

[回答票 26]あなたのお宅の世帯収入は、過去1年間でおよそどれくらいでしたか。ボーナスも含め、税込みでお答えください。(n=887)

10.5	(ア) 200万円未満	5.9	(オ) 800～1000万円未満
25.4	(イ) 200～400万円未満	2.6	(カ) 1000～1500万円未満
15.9	(ウ) 400～600万円未満	2.0	(キ) 1500万円以上
11.7	(エ) 600～800万円未満	23.3	わからない
		2.7	無回答

F11. 最後に、この調査の結果は来年春頃にインターネットで公開する予定ですが、ご希望の方には、結果をまとめた冊子をお送りさせていただきます。あなたは、冊子の郵送を希望しますか。(n=887)

45.9 希望する **53.4** 希望しない **0.7** 無回答

質問は以上で終わりです。長時間のご協力をありがとうございました。

都市規模

大都市(21大市)	23.1
中都市(10万人以上市)	41.7
小都市(10万人未満市)	25.1
町 村	10.0

地域ブロック

北海道	3.6
東 北	7.0
関 東	28.0
北 陸	5.5
東 山	4.6
東 海	11.5
近 畿	15.2
中 国	7.0
四 国	3.2
九 州	14.4

科学技術イノベーション政策に関する世論調査「くらしと科学技術に関する意識調査」は、PESTI(=ペスティ)プロジェクトが、一般社団法人 中央調査社に委託して実施しました。この『くらしと科学技術に関する意識調査』集計結果概要の冊子は、同社によって集計された結果を用いて、PESTIによって作成されました。

【調査の設計・結果についてのお問い合わせ先】

PESTIプロジェクト 代表

京都大学物質－細胞統合システム拠点 (iCeMS=アイセムス) 特任准教授
滋賀大学大学院教育学研究科 准教授

加納 圭

〒606-8501 京都市左京区吉田牛ノ宮町

Tel:075-753-9784

Fax:075-753-9785

<http://www.scg.icems.kyoto-u.ac.jp/>

【調査実施機関】

一般社団法人 中央調査社

〒104-0061 東京都中央区銀座 6-16-12

Tel:0120-48-5351(フリーダイヤル)

<http://www.crs.or.jp/>

2016年3月発行