

調査票例：2009年11月（※月により一部質問事項が異なります。）

【回答者属性】

県番号 0=不明 1=北海道 2=青森 3=岩手 4=宮城 5=秋田 6=山形 7=福島 8=茨城
9=栃木 10=群馬 11=埼玉 12=千葉 13=東京 14=神奈川 15=新潟 16=富山 17=石川 18=
福井 19=山梨 20=長野 21=岐阜 22=静岡 23=愛知 24=三重 25=滋賀 26=京都 27=大阪
28=兵庫 29=奈良
30=和歌山 31=鳥取 32=島根 33=岡山 34=広島 35=山口 36=徳島 37=香川 38=愛媛 39=高
知
40=福岡 41=佐賀 42=長崎 43=熊本 44=大分 45=宮崎 46=鹿児島 47=沖縄
88=未記入 99=その他

地域分類 1=北海道 2=東北 3=関東 4=北陸 5=中部 6=近畿 7=中国山陰 8=四国 9=九州
88=未記入 99=その他

性別 1=男性 2=女性

年齢

年齢階層 1=10代 2=20代 3=30代 4=40代 5=50代以上 88=未記入 99=その他

結婚有無 1=独身 2=既婚 88=未記入

同居人数 1=ひとり暮らし 2=2人 3=3人 4=4人 5=5人 6=6人 7=7人以上 88=未記入

子供の数 1=なし 2=1人 3=2人 4=3人 5=4人 6=5人以上 88=未記入

学歴 1=大学院 2=大学 3=短大・高専 4=専門学校 5=高校 6=中学 88=未記入 99=その他

職業分類 1=会社員・役員 2=自営業 3=専門職 4=公務員

6=学生 7=専業主婦 8=パート・アルバイト 9=無職 88=未記入 99=その他

業種分類 1=農林水産・鉱業 2=建設業 3=製造業 4=卸・小売業・飲食店

5=金融・保険業 6=不動産業 7=運輸・通信業 8=サービス業 9=公務員 88=未記入 99=その他

職種分類 1=企業等の経営者・役員 2=個人事業主・店主 3=経営・事務企画 4=営業・販売事務
5=基礎研究・技術研究 6=技術開発・設計業務 7=商品企画・開発 8=購買・仕入業務
9=製造・生産・品質管理 10=調査・広告・宣伝 11=情報処理（システム）業務 12=物流・配送業務
13=広報・編集業務 14=人事・総務・経理 88=未記入 99=その他（該当なし）

世帯収入 1=300万円未満 2=300～500万円未満 3=500～700万円未満 4=700～1000万円未満
5=1000～1500万円未満 9=1500万円以上 88=未記入

【質問番号】 設問・選択肢

Q1 あなたは、週末を含めて1日のうち平均してどのくらい新聞を読みますか。この中から、一番近いものを選んでください

（1週間の合計時間を7日間で割った平均値で答えてください）

- 1=読まない
- 2=30分未満
- 3=30分以上～1時間未満
- 4=1時間以上～1時間30分未満
- 5=1時間30分以上～2時間未満
- 6=2時間以上～3時間未満
- 7=3時間以上
- 99=無回答

Q2 あなたは、週末を含めて1日のうち平均してどのくらいテレビの情報番組（ニュース番組のほか、コメンテーターが出来事等に対して解説やコメントを付け加えるような番組を含む）を見ますか。この中から、一番近いものを選んでください（1週間の合計時間を7日間で割った平均値で答えてください）

- 1=見ない
- 2=30分未満
- 3=30分以上～1時間未満
- 4=1時間以上～1時間30分未満
- 5=1時間30分以上～2時間未満
- 6=2時間以上～3時間未満
- 7=3時間以上
- 99=無回答

Q3 あなたは、週末を含めて1日のうち平均してどのくらいインターネットを利用して様々な情報を得ていますか（ただし、仕事上の利用は除く）。この中から、一番近いものを選んでください（1週間の合計時間を7日間で割った平均値で答えてください）

- 1=利用していない
- 2=30分未満

3=30分以上～1時間未満

4=1時間以上～1時間30分未満

5=1時間30分以上～2時間未満

6=2時間以上～3時間未満

7=3時間以上

999=無回答

Q4 あなたは、科学技術についてのニュースや話題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

1=非常に関心がある

2=どちらかといえば関心がある

3=どちらかといえば関心がない

4=全く関心がない

999=無回答

Q5 以下に示した事例について、あなたがある程度、興味・関心を抱いた出来事をいくつでもお選びください。複数選択可また、お選びになったものの中で、最も興味・関心を抱いた出来事を1つだけお選びください 1つ選択

<マトリクス個別設問>

【ある程度関心を抱いたもの(いくつでも)】

【最も関心を抱いたもの(1つだけ)】

<マトリクス選択肢>

01=米国NASAによる月面探査(水の発見など)に関する事

02=人工多能性幹細胞(iPS細胞)の研究・実用化に向けた取組に関する事

03=国際宇宙ステーション(ISS)に食料などの物資を運んだ日本初の無人補給機(HTV)

の活躍に関する事

04=人型ロボットの研究開発に関する事

05=難病の解明などにつながる人の遺伝子情報の解析に関する事

06=太陽光発電の技術開発に関する事

07=動物(豚、馬)や植物(トマト、きゅうり)の遺伝子情報の解析に関する事

08=遺伝子組換え技術により開発した青いバラに関する事

09=『グーグル』の書籍電子化に向けた動きに関する事

10=世界天文年2009(ガリレオ生誕400年記念イベント)に関する事

11=太陽光パネル設置の注意点や、家庭の余剰発電買取制度に関する事

12=改正臓器移植法を受けた移植に関する指針作成などの検討に関する事

13=事業仕分けによる科学技術予算の削減判定に関する事

14=新型インフルエンザワクチンの接種効果や副作用に関する事

15=省エネ家電・自動車の普及促進に資するエコポイントの継続検討に関する事

16=低消費電力と長寿命である発光ダイオード（LED）照明に関すること

17=電気自動車の長距離試験の実施や普及のための検討に関すること

18=携帯電話の高機能化に関すること

19=その他

20=特になし

00=無回答

【その他】

Q6 あなたが選んだその出来事について、最も興味・関心を抱いた理由は以下のどれが該当しますか。以

下の中から最もふさわしいと思う理由を1つだけ選んでください

1=自分にとって役立つ話だと思ったから

2=日本の社会や世界に役立つ話だと思ったから

3=夢がある話だと思ったから

4=驚きを感じる話だったから

5=身近な話だったから

6=恐怖や不安を感じる話だったから

7=その他

999=無回答

【その他】

Q7 あなたが最も興味・関心を抱いた出来事について、主にどのような情報源からその情報を得ましたか。

以下の中から利用した情報源を3つ以内で選んでください

01=テレビのニュース

02=一般の雑誌・週刊誌の記事

03=科学技術関連の専門誌

04=テレビのドキュメンタリー番組

05=博物館、科学技術関連の展示会、博覧会

06=テレビのコマーシャル

07=新聞の記事

08=家族、友人の話

09=学校の先生

10=仕事を通じて

11=新聞の広告

12=単行本、書籍

13=一般の雑誌・週刊誌に掲載された広告

14=インターネット

15=大学や研究機関の公開・見学イベント

16=科学技術関連の講演会やシンポジウム、市民大学、サイエンス・カフェ

17=ラジオ

18=その他

00=無回答

【その他】

Q8 もし、Q5で、1)～8)の「研究開発の成果や新たな発見など、科学技術の新たな知見に関すること」の事例の中から、あなたが興味・関心のあるものを1つ選ぶとするならば、どの出来事が該当しますか

1=米国NASAによる月面探査（水の発見など）に関すること

2=人工多能性幹細胞（iPS細胞）の研究・実用化に向けた取組に関すること

3=国際宇宙ステーション（ISS）に食料などの物資を運んだ日本初の無人補給機（HTV）の活躍に関すること

4=人型ロボットの研究開発に関すること

5=難病の解明などにつながる人の遺伝子情報の解析に関すること

6=太陽光発電の技術開発に関すること

7=動物（豚、馬）や植物（トマト、きゅうり）の遺伝子情報の解析に関すること

8=遺伝子組換え技術により開発した青いバラに関すること

9=いずれも全く関心がない

999=無回答

Q9 あなたが選んだその出来事について、興味・関心を抱いた理由は以下のどれが該当しますか。以下の中から最もふさわしいと思う理由を1つだけ選んでください

1=自分にとって役立つ話だと思ったから

2=日本の社会や世界に役立つ話だと思ったから

3=夢がある話だと思ったから

4=驚きを感じる話だったから

5=身近な話だったから

6=恐怖や不安を感じる話だったから

7=その他

999=無回答

【その他】

Q10 以下に示した事例について、あなたが現在、ある程度興味・関心がある出来事をいくつでもお選びください。複数選択可また、お選びになったものの中で、最も興味・関心がある出来事を1つだけお選びください 1つ選択

<マトリクス個別設問>

【ある程度関心を抱いたもの（いくつでも）】

【最も関心を抱いたもの（1つだけ）】

<マトリクス選択肢>

01=CO2排出削減に資する次世代自動車などの開発に関すること

- 02=廃棄物などの資源のリサイクル技術に関すること
- 03=海水の淡水化技術に関すること
- 04=太陽光発電などの新エネルギーの技術開発に関すること
- 05=人工多能性幹細胞（iPS細胞）の研究開発に関すること
- 06=高齢者の介護など生活支援ロボットの研究開発に関すること
- 07=地震の発生メカニズムの研究に関すること
- 08=新型インフルエンザ対策に関すること
- 09=社会の様々な場面で利用されている DNA 鑑定の技術に関すること
- 10=原子力発電の開発利用技術に関すること
- 11=超伝導材料の研究開発に関すること
- 12=ウイニーなどによる電子情報の漏えいに関すること
- 13=リアモーターカーの開発に関すること
- 14=脳科学に関すること
- 15=日食に関すること
- 16=日本人宇宙飛行士の国際宇宙ステーションでの活動や、ロケット開発などの日本の宇宙開発に関すること
- 17=2009年のノーベル賞に関すること
- 18=2008年のノーベル賞に関すること（日本人の受賞者あり）
- 19=国際科学オリンピックでの日本人高校生の活躍に関すること
- 20=遺伝子組換え食品の研究開発に関すること
- 21=その他
- 22=特になし
- 00=無回答

【その他】

Q11 あなたは、以下のような社会の実現や、社会的な課題が解決・解明されることが重要だと思いますか。

<マトリクス個別設問>

【CO₂の削減等による低炭素社会の実現】

【資源の再生利用等による循環型社会の実現】

【地球規模の食料・水問題の解決】

【資源・エネルギー問題の解決】

【高い水準の医療の提供】

【高齢者が自立して生活できる社会の実現】

【自然災害の予知・被害の軽減】

【テロ等の不安や脅威の解消】

【インフルエンザ等の感染症対策の推進】

- 【食の安全の確保】
- 【安全・安心な原子力の開発・利用】
- 【迅速・安全な交通システムの整備】
- 【日本の経済的な国際競争力の維持・向上】
- 【新規産業の創出等による地域の活性化】
- 【仕事や生活の利便性の向上】
- 【快適な住環境の確保】
- 【宇宙や海洋等の未知の領域の解明】
- 【自然環境の保全、環境浄化技術の向上】
- 【日本の学問水準の向上】
- 【科学的知識・思考力の普及した社会の実現】

<マトリクス選択肢>

1=1 重要だと思わない

2=2

3=3 ある程度重要だと思う

4=4

5=5 極めて重要だと思う

999=無回答

Q11 また、科学技術の発展が、そのような社会の実現や、社会的な課題が解決・解明されることに寄与することを期待しますか。

<マトリクス個別設問>

- 【CO₂の削減等による低炭素社会の実現】
- 【資源の再生利用等による循環型社会の実現】
- 【地球規模の食料・水問題の解決】
- 【資源・エネルギー問題の解決】
- 【高い水準の医療の提供】
- 【高齢者が自立して生活できる社会の実現】
- 【自然災害の予知・被害の軽減】
- 【テロ等の不安や脅威の解消】
- 【インフルエンザ等の感染症対策の推進】
- 【食の安全の確保】
- 【安全・安心な原子力の開発・利用】
- 【迅速・安全な交通システムの整備】
- 【日本の経済的な国際競争力の維持・向上】
- 【新規産業の創出等による地域の活性化】
- 【仕事や生活の利便性の向上】

【快適な住環境の確保】

【宇宙や海洋等の未知の領域の解明】

【自然環境の保全、環境浄化技術の向上】

【日本の学問水準の向上】

【科学的知識・思考力の普及した社会の実現】

<マトリクス選択肢>

1=1 期待しない

2=2

3=3 ある程度期待する

4=4

5=5 強く期待する

999=無回答

Q12 特に、あなたが将来実現して欲しいと考える科学技術に関する具体的な技術開発の内容がありましたら、以下の記載欄に、いくつでもご自由にお書きください。「○○できるような技術」、「○○の開発」といったような表現で、理想とする社会の実現や、社会的な課題の解決のために役立つと思う具体的な技術開発の内容をお書きください

【本件連絡・問い合わせ先】

文部科学省科学技術政策研究所 第2 調査研究グループ

E-mail: dpa@nistep.go.jp, TEL: 03-3581-2391, FAX: 03-3503-3996