<参考資料4>アンケート調査の概要と基礎集計データ

1 調査の目的

本調査は、全国の研究者を対象に「東日本大震災に関する学術調査・研究活動」についてアンケート調査を実施することにより、東日本大震災に関する学術調査・研究活動の全体像を把握するとともに、将来に向けて、大災害に関する学術調査・研究活動のあり方や、政府・自治体等が取るべき対策、日本学術会議や学協会・研究者の連携のあり方等についての示唆・教訓を得ることを目的として行われた。

本調査における「東日本大震災に関する学術調査・研究活動」の定義は以下の通りである(アンケート回答画面の再掲)。

「東日本大震災に関する学術調査・研究活動」とは、2011 年 3 月 11 日に発生した東日本大震 災に関連して(注 1,2)、研究者が主体的に実施した学術目的の調査および研究活動(注 3)をさ すものとします。

- (注1)東京電力福島第1原子力発電所事故の関係も含めてお答えください。
- (注2)地震、津波等自然現象に関する学術調査・研究活動も含めてお答えください。
- (注 3)「調査および研究活動」の内容は、アンケート、インタビュー、臨床的実践、観測、測定、分析、実験、解析、シミュレーションなどひろくご理解ください。

2 調査の概要

(1)調査実施主体

日本学術会議 東日本大震災に係る学術調査検討委員会

(2)調査対象

東日本大震災に関する学術調査・研究活動を行った全国の研究者・研究グループ 日本学術会議の会員・連携会員であるかどうかを問わない。

(3)調査方法

- (3-1) 調査協力依頼 次の2つの方法を併用した。
- ① 会員等を通じた調査協力依頼

日本学術会議事務局より、第21期~第23期の会員・連携会員(特任を含む)の全員(以下、「会員等」)に対して、メールにて以下の協力を依頼した。

- 1) 会員等自身が東日本大震災に関する学術調査・研究活動を行っている場合は、調査への回答
- 2) 会員等以外で東日本大震災に関する学術調査・研究活動を行っている研究者・研究がループの心当たりがある場合は、調査実施の周知および協力の呼びかけ

② 学協会を通じた調査協力依頼

日本学術会議事務局より、日本学術会議協力学術研究団体(学協会)に対して、メールにて、各学協会の会員への調査実施の周知および協力の呼びかけを依頼した。

(参考)上記①および②の方法により、日本学術会議事務局から調査協力依頼 (メール)を発送した対象者数は以下の通りである。(事務局まとめ)

① 会員等 3,043 名 (最大数)

※ 下記の合計 (3,276 名) から事務局が把握する未達件数 (233 件) を引いた数字。

【会員】

| 21 期(20-21 期会員・21-22 期会員) | 24 名 | |
|---------------------------|--------|---------|
| 22-23 期 | 105名 | |
| 23-24 期 | 105名 | 計 234名 |
| 【連携会員】 | | |
| 21 期(20-21 期会員・21-22 期会員) | 1,061名 | |
| 22-23 期 | 895 名 | |
| 23-24 期 | 803名 | 計2,759名 |
| 【特任連携会員】 | | |
| 21 期 | 106名 | |
| 22 期 | 71名 | |
| 23 期 | 106名 | 計 283名 |

② 学協会 1,991 団体(最大数)

※協力学術研究団体の合計 (2,018 団体) から事務局が把握する未達件数 (27 件) を引いた数字。

(3-2)回答方法

ウェッブ上にアンケート回答画面を開設し(東京大学生産技術研究所のサーバを利用した)、各自が回答を入力する方法による。回答画面は<参考資料3>に掲載。

(4) 調査実施期間 2016年5月16日~同7月20日

5月16日 第21~23期の会員・連携会員宛に協力依頼メールを送付 (当初の回答期限:6月16日)

6月9日 リマインドを実施

6月21日 回答期限を延長(6月30日まで。最終的には7月27日まで回答受付け)

7月1日 日本学術会議協力学術研究団体宛に協力依頼メールを送付

(回答期限:7月20日)

7月27日 回答受付けの最終締切り

(5) 有効回答数 732 票

7月27日の最終受付までに890票の回答があった。これについて、個票のチェックを 行ったところ、下記の事由が認められるケースがあったため、これらのケースを除外し、 最終的な有効回答は732票となった。本報告書の以下の集計は、この732票を対象とす るものである。

<無効票の扱い>

| | 事 由 | 該当ケース数 | 対 応 |
|---|---------------|--------|---------------------|
| 1 | 同一の学術調査・研究活動に | 15 | 該当ケースについて回答内容を照合し、 |
| | ついて重複して回答があった | | 回答した質問数や自由記述の内容等か |
| | とみられるケース(同一調査 | | ら主要な回答と見なしうる一つを有効 |
| | 重複回答) | | とし、他は無効とした。(実際、無効とさ |
| | | | れたケースの多くは、下記②の不完全回 |
| | | | 答であった。) |
| 2 | 回答が少ないか、ほとんどな | 149 | 該当ケースを無効とした。 |
| | いケース (不完全回答) | | |
| 3 | 回答内容が東日本大震災とは | 2 | 該当ケースを無効とした。 |
| | 関係のないケース(本調査の | | |
| | 対象外) | | |

(注) 同一ケースで①~③の事由が重複している場合があるため、回答数 890 票から①~③の無効ケースを除外した数字は、(724 票ではなく) 732 票となる。

(6) その他事項

本調査に対する問合せは、内閣府共通意見等登録システム(Nopi)で受け付け、調査 実施メンバーがメールで回答した。

3. 主な調査項目(「非公開項目」は本報告書には非登載)

- ・ 回答者の氏名・所属・連絡先等(問1) ※非公開項目
- ・ 回答者の日本学術会議会員・非会員の別(問2)
- ・ 回答者の専門分野(問3)
- ・ 学術調査・研究活動の名称(問4) ※非公開項目
- ・ 学術調査・研究活動の実施主体名(問5) ※非公開項目
- ・ 学術調査・研究活動における回答者の立場・役割(問6)
- ・ 学術調査・研究活動の概要(問7)
- ・ 学術調査・研究活動のテーマ・課題(問8)
- ・ 学術調査・研究活動の目的(問9)
- ・ 学術調査・研究活動の開始時期・終了時期(問10)
- ・ 学術調査・研究活動の実施地域(問11)
- ・ 学術調査・研究活動開始のきっかけ (問 12)
- ・ 学術調査・研究活動の参加人数(問13)
- ・ 学術調査・研究活動の資金(問 14)
- ・ 学術調査・研究活動実施における他団体・組織との連携(問 15)
- ・ 学術調査・研究活動の成果(問16)
- ・ 学術調査・研究活動の成果に対する社会的反響(問17)
- ・ 学術調査・研究活動実施上の問題の有無、内容(問18)
- ・ 学術調査・研究活動の研究倫理上検討を要する問題の有無、内容(問 19)
- ・ 学術調査・研究活動を振り返っての改善の余地の有無、内容(問20)
- ・ 学術調査・研究活動についての自己評価(問21)
- ・ 将来の災害に備えた対策、制度設計等の意見(間22)

4. 基礎集計結果

以上のようにして実施されたアンケート調査の基礎集計結果を次頁以下に掲載する。

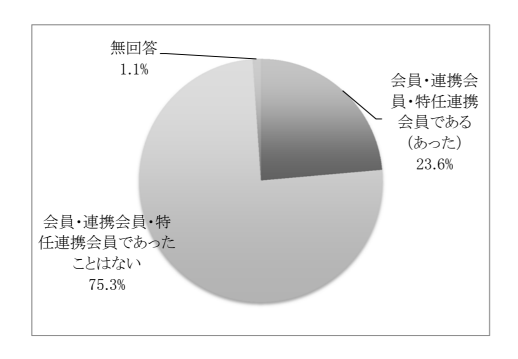
日本学術会議「東日本大震災に関する学術調査・研究活動に関する アンケート」基礎集計

問2 あなたは現在または過去に日本学術会議の会員・連携会員・特任連携会員だったことがありますか。(あてはまるもの1つにチェック)

- ○1会員・連携会員・特任連携会員である(あった)
- ◎ 2 会員・連携会員・特任連携会員であったことはない

<単純集計>

| 回答 | 度数 | % |
|-------------------------|-----|-------|
| 会員・連携会員・特任連携会員である(あった) | 173 | 23.6 |
| 会員・連携会員・特任連携会員であったことはない | 551 | 75.3 |
| 無回答 | 8 | 1.1 |
| 合計 | 732 | 100.0 |

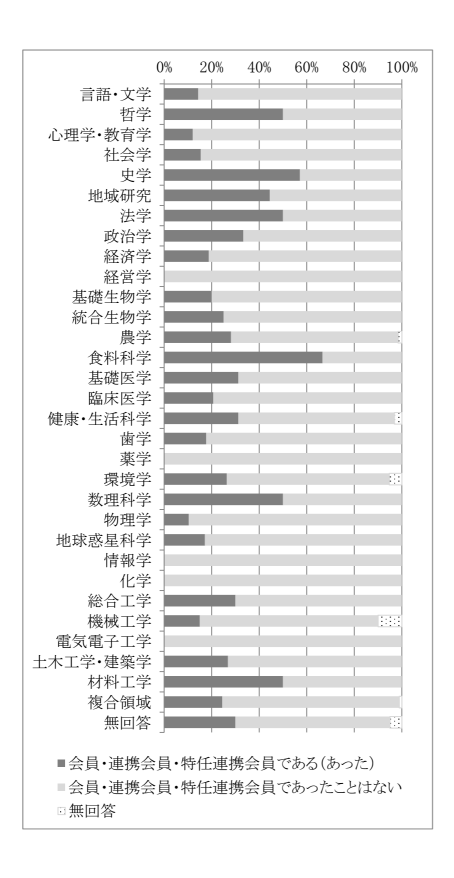


- 「会員・連携会員・特任連携会員である(あった)」が173票(23.6%)に対して、「会員・連携会員・特任連携会員であったことはない」が551票(75.3%)と多く、今回のアンケートが会員等以外からも多数の回答を得られた調査であることが確認できる。
- 回答数が 20 票以上の専門分野で、「会員・連携会員・特任連携会員である(あった)」 の比率を見ると、「健康・生活科学」(31.3%)、「農学」(28.1%)で比率が高く、「社会

学」(15.4%)、「心理学・教育学」(12.0%)、「物理学」(10.3%) で比率が低い。前者の分野には会員等の研究者・研究グループの回答が比較的多く含まれ、後者の分野においては会員等以外の研究者・研究グループの回答が多く寄せられたことになる。

<専門分野とのクロス集計>

| | | | | 問2 | | | |
|----------------|-----------|--------------------------|-----------|-------------------------------------|---|---------|-----|
| 専門分野 | 員·特 会員 | 連携会 任連携 である った) | 員•特 会員 | ・連携会 寺 任連携 であった はない | 無 | 回答 | 合計 |
| 言語·文学 | 1 | (14.3%) | 6 | (85.7%) | 0 | (0.0%) | 7 |
| 哲学 | 3 | (50.0%) | 3 | (50.0%) | 0 | (0.0%) | 6 |
| 心理学·教育学 | 3 | (12.0%) | 22 | (88.0%) | 0 | (0.0%) | 25 |
| 社会学 | 6 | (15.4%) | 33 | (84.6%) | 0 | (0.0%) | 39 |
| 史学 | 4 | (57.1%) | 3 | (42.9%) | 0 | (0.0%) | 7 |
| 地域研究 | 8 | (44.4%) | 10 | (55.6%) | 0 | (0.0%) | 18 |
| 法学 | 2 | (50.0%) | 2 | (50.0%) | 0 | (0.0%) | 4 |
| 政治学 | 2 | (33.3%) | 4 | (66.7%) | 0 | (0.0%) | 6 |
| 経済学 | 3 | (18.8%) | 13 | (81.3%) | 0 | (0.0%) | 16 |
| 経営学 | 0 | (0.0%) | 6 | (100.0%) | 0 | (0.0%) | 6 |
| 基礎 生物 学 | 4 | (20.0%) | 16 | (80.0%) | 0 | (0.0%) | 20 |
| 統合 生物 学 | 1 | (25.0%) | 3 | (75.0%) | 0 | (0.0%) | 4 |
| 農学 | 18 | (28.1%) | 45 | (70.3%) | 1 | (1.6%) | 64 |
| 食料科学 | 2 | (66.7%) | 1 | (33.3%) | 0 | (0.0%) | 3 |
| 基礎医学 | 5 | (31.3%) | 11 | (68.8%) | 0 | (0.0%) | 16 |
| 臨床医学 | 6 | (20.7%) | 23 | (79.3%) | 0 | (0.0%) | 29 |
| 健康•生活科学 | 10 | (31.3%) | 21 | (65.6%) | 1 | (3.1%) | 32 |
| 歯学 | 3 | (17.6%) | 14 | (82.4%) | 0 | (0.0%) | 17 |
| 薬学 | 0 | (0.0%) | 1 | (100.0%) | 0 | (0.0%) | 1 |
| 環境学 | 5 | (26.3%) | 13 | (68.4%) | 1 | (5.3%) | 19 |
| 数理科学 | 1 | (50.0%) | 1 | (50.0%) | 0 | (0.0%) | 2 |
| 物理学 | 3 | (10.3%) | 26 | (89.7%) | 0 | (0.0%) | 29 |
| 地球惑星科学 | 6 | (17.1%) | 29 | (82.9%) | 0 | (0.0%) | 35 |
| 情報学 | 0 | (0.0%) | 4 | (100.0%) | 0 | (0.0%) | 4 |
| 化学 | 0 | (0.0%) | 15 | (100.0%) | 0 | (0.0%) | 15 |
| 総合工学 | 3 | (30.0%) | 7 | (70.0%) | 0 | (0.0%) | 10 |
| 機械工学 | 3 | (15.0%) | 15 | (75.0%) | 2 | (10.0%) | 20 |
| 電気電子工学 | 0 | (0.0%) | 1 | (100.0%) | 0 | (0.0%) | 1 |
| 土木工学•建築学 | 18 | (26.9%) | 49 | (73.1%) | 0 | (0.0%) | 67 |
| 材料工学 | 1 | (50.0%) | 1 | (50.0%) | 0 | (0.0%) | 2 |
| 複合領域 | 46 | (24.5%) | 140 | (74.5%) | 2 | (1.1%) | 188 |
| 無回答 | 6 | (30.0%) | 13 | (65.0%) | 1 | (5.0%) | 20 |
| 合計 | 173 | (23.6%) | 551 | (75.3%) | 8 | (1.1%) | 732 |



問3 あなたの専門分野は何ですか。(あてはまるもの1つにチェック)

※ 複数の分野にまたがる場合は「31 複合領域」にチェックした上で、1~30の該当する分野の番号を3つ以内でお書きください。※数字は半角で入力してください

| 01 | 言語·文学 | Q 12 | 統合生物学 | 23 | 地球惑星科学 | |
|------|---------|------|---------|-----------|----------|--|
| 02 | 哲学 | @ 13 | 農学 | 24 | 情報学 | |
| 03 | 心理学·教育学 | ⊕ 14 | 食料科学 | 25 | 化学 | |
| 04 | 社会学 | 0 15 | 基礎医学 | 26 | 総合工学 | |
| 9.5 | 史学 | Q 16 | 臨床医学 | 27 | 機械工学 | |
| 06 | 地域研究 | ₪ 17 | 健康·生活科学 | 28 | 電気電子工学 | |
| 87 | 法学 | € 18 | 歯学 | ⊕ 29 | 土木工学·建築学 | |
| 08 | 政治学 | € 19 | 薬学 | ■ 30 | 材料工学 | |
| 9 | 経済学 | 0 20 | 環境学 | 31 | 複合領域 | |
| @ 10 | 経営学 | 21 | 数理科学 | ⇒ | | |
| @ 11 | 基礎生物学 | 9 22 | 物理学 | | | |
| | | | | | | |

- 問3の専門分野では「複合領域」が188票(25.7%)と最も多い。
- 次いで、「土木工学・建築学」67 票 (9.2%)、「農学」64 票 (8.7%)、「社会学」39 票 (5.3%)、「地球惑星科学」35 票 (4.8%)、「健康・生活科学」32 票 (4.4%) と続く。
 さらに、「臨床医学」「物理学」「心理学・教育学」「基礎生物学」「機械工学」が20 票以上となっている。
- 「複合領域」の第1回答分野は、「環境学」23票(3.1%)、「地域研究」18票(2.5%)、「心理学・教育学」17票(2.3%)、「農学」17票(2.3%)が多い。
- 問3で選択された専門分野および問3で「31 複合領域」が選択されたケースの第1回 答分野の合計を計算すると、「農学」が81票(11.1%)と最も多く、次いで、「土木工学・建築学」が72票(9.8%)、「社会学」が52票(7.1%)、「心理学・教育学」「環境学」「地球惑星科学」が各42票(5.7%)、「物理学」が40票(5.5%)、「地域研究」が36票(4.9%)と多い。

<単純集計>

問3 専門分野(1)

| 回答 | 度数 | % |
|----------------|-----|-------|
| 言語·文学 | 7 | 1.0 |
| 哲学 | 6 | 0.8 |
| 心理学•教育学 | 25 | 3.4 |
| 社会学 | 39 | 5.3 |
| 史学 | 7 | 1.0 |
| 地域研究 | 18 | 2.5 |
| 法学 | 4 | 0.5 |
| 政治学 | 6 | 0.8 |
| 経済学 | 16 | 2.2 |
| 経営学 | 6 | 0.8 |
| 基礎 生物 学 | 20 | 2.7 |
| 統合 生物 学 | 4 | 0.5 |
| 農学 | 64 | 8.7 |
| 食料科学 | 3 | 0.4 |
| 基礎医学 | 16 | 2.2 |
| 臨床医学 | 29 | 4.0 |
| 健康•生活科学 | 32 | 4.4 |
| 歯学 | 17 | 2.3 |
| 薬学 | 1 | 0.1 |
| 環境学 | 19 | 2.6 |
| 数 理 科学 | 2 | 0.3 |
| 物理学 | 29 | 4.0 |
| 地球惑星科学 | 35 | 4.8 |
| 情報学 | 4 | 0.5 |
| 化学 | 15 | 2.0 |
| 総合工学 | 10 | 1.4 |
| 機械工学 | 20 | 2.7 |
| 電気電子工学 | 1 | 0.1 |
| 土木工学•建築学 | 67 | 9.2 |
| 材料工学 | 2 | 0.3 |
| 複合領域 | 188 | 25.7 |
| 無回答 | 20 | 2.7 |
| 合計 | 732 | 100.0 |

問3 専門分野(2):「31複合領域」の第1回答分野

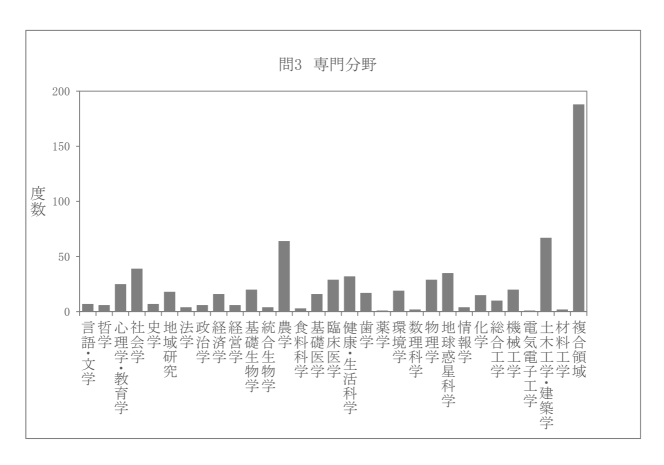
| 回答 | 度数 | % |
|----------|-----|------|
| 言語・文学 | 2 | 0.3 |
| 哲学 | 2 | 0.3 |
| 心理学·教育学 | 17 | 2.3 |
| 社会学 | 13 | 1.8 |
| 史学 | 2 | 0.3 |
| 地域研究 | 18 | 2.5 |
| 法学 | 1 | 0.1 |
| 政治学 | 1 | 0.1 |
| 経済学 | 3 | 0.4 |
| 経営学 | 2 | 0.3 |
| 基礎生物学 | 7 | 1.0 |
| 統合生物学 | 6 | 0.8 |
| 農学 | 17 | 2.3 |
| 食料科学 | 1 | 0.1 |
| 基礎医学 | 7 | 1.0 |
| 臨床医学 | 1 | 0.1 |
| 健康·生活科学 | 5 | 0.7 |
| 歯学 | 0 | 0.0 |
| 薬学 | 0 | 0.0 |
| 環境学 | 23 | 3.1 |
| 数理科学 | 1 | 0.1 |
| 物理学 | 11 | 1.5 |
| 地球惑星科学 | 7 | 1.0 |
| 情報学 | 4 | 0.5 |
| 化学 | 5 | 0.7 |
| 総合工学 | 4 | 0.5 |
| 機械工学 | 3 | 0.4 |
| 電気電子工学 | 0 | 0.0 |
| 土木工学·建築学 | 5 | 0.7 |
| 材料工学 | 0 | 0.0 |
| 複合領域 | i | 0.1 |
| 無回答 | 19 | 2.6 |
| 合計 | 188 | 25.7 |
| システム欠損値 | 544 | 74.3 |
| 合計 | 732 | 100 |

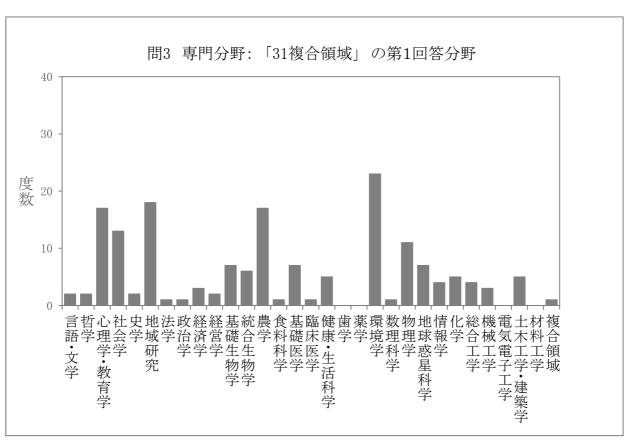
(注)問 3 で 「31 複合領域」が選択されたケースについて集計。なお、「複合領域」の 1 ケースは、問 3 で 「31 複合領域」を選択し、問 3 の第 1 回答分野でも「31 複合領域」を選択したケースである。

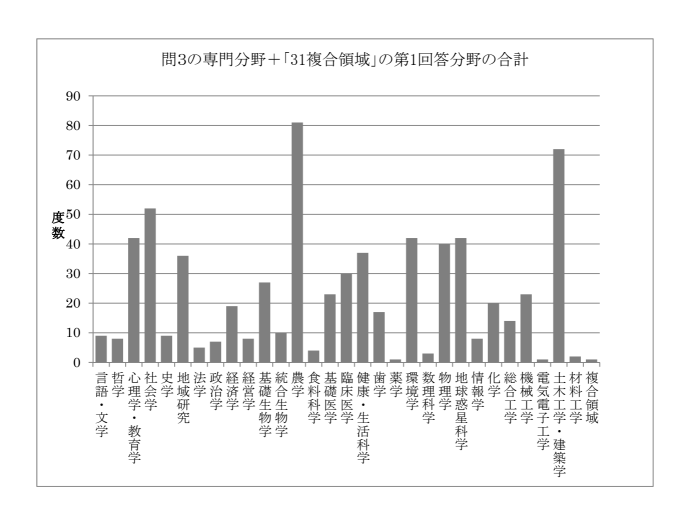
問3 専門分野(3):問3の専門分野+「31複合領域」の第1回答分野の合計

| 回答 | 度数 | 5 |
|----------|-----|-------|
| 言語·文学 | 9 | 1.2 |
| 哲学 | - 8 | 1.1 |
| 心理学·教育学 | 42 | 5.7 |
| 社会学 | 52 | 7.1 |
| 史学 | 9 | 1.2 |
| 地域研究 | 36 | 4.9 |
| 法学 | 5 | 0.7 |
| 政治学 | 7 | 1,0 |
| 経済学 | 19 | 2.6 |
| 経営学 | 8 | 1.1 |
| 基礎生物学 | 27 | 3.7 |
| 統合生物学 | 10 | 1.4 |
| 農学 | 81 | 11.1 |
| 食料科学 | 4 | 0.5 |
| 基礎医学 | 23 | 3.1 |
| 臨床医学 | 30 | 4.1 |
| 健康·生活科学 | 37 | 5.1 |
| 歯学 | 17 | 2.3 |
| 薬学 | 1 | 0.1 |
| 環境学 | 42 | 5.7 |
| 数理科学 | 3 | 0.4 |
| 物理学 | 40 | 5.5 |
| 地球惑星科学 | 42 | 5.7 |
| 情報学 | 8 | 1.1 |
| 化学 | 20 | 2.7 |
| 総合工学 | 14 | 1.9 |
| 機械工学 | 23 | 3.1 |
| 電気電子工学 | 1 | 0.1 |
| 土木工学·建築学 | 72 | 9.8 |
| 材料工学 | 2 | 0.3 |
| 複合領域 | 1 | 0.1 |
| 無回答 | 39 | 5.3 |
| 合計 | 732 | 100.0 |

(注)問3で選択された専門分野および問3で「31複合領域」が選択されたケースの第1回答分野の合計。なお、「複合領域」の1ケースは、問3で「31複合領域」を選択し、問3の第1回答分野でも「31複合領域」を選択したケースである。





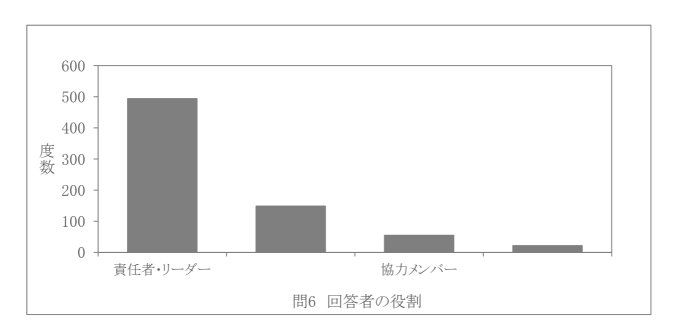


問6 その「学術調査・研究活動」におけるあなたの役割はどれですか。(あてはまるもの1つにチェック)

- ◎ 1 責任者・リーダー(共同の場合を含む)
- 02 コアグループのメンバー
 - ◎3 協力メンバー
 - 4 その他(具体的に:

<単純集計>

| 回答 | 度数 | % |
|-------------|-----|-------|
| 責任者・リーダー | 494 | 67.5 |
| コアグループのメンバー | 149 | 20.4 |
| 協力メンバー | 55 | 7.5 |
| その他 | 22 | 3.0 |
| 無回答 | 12 | 1.6 |
| 合計 | 732 | 100.0 |

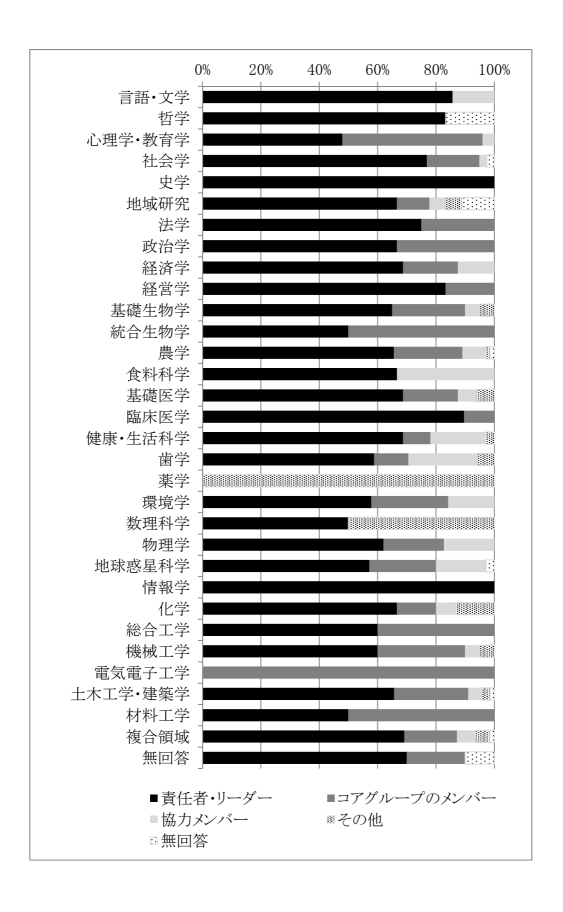


- 回答者は、「責任者・リーダー」が494票(67.5%)と最も多い。
- 「コアグループのメンバー」149 票 (20.4%)、「協力メンバー」55 票 (7.5%) からも 回答が得られた。
- 回答数が 20 票以上の専門分野で、「責任者・リーダー」の回答が多かった分野を見ると、「臨床医学」(89.7%)、「社会学」(76.9%)である。逆に、「責任者・リーダー」以

外の回答(「コアグループのメンバー」「協力メンバー」「その他」の合計)が多かった分野を見ると、「心理学・教育学」(52.0%)、「地球惑星科学」(40.0%)、「物理学」(37.9%)である。

<専門分野とのクロス集計>

| | | | | | | 問6 | | | | | |
|----------------|-------|--------|-----|------------|-----|---------|----|----------|----|---------|-----|
| 専門分野 | 責任者・ | - | | ループ ンバー | 協力》 | メンバー | 7 | この他 | 無 | (回答 | 合計 |
| 言語•文学 | 6 (| 85.7%) | 0 | (0%) | 1 | (14.3%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 7 |
| 哲学 | 5 (| 83.3%) | 0 | (0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (16.7%) | 6 |
| 心理学·教育学 | 12 (| 48.0%) | 12 | (48.0%) | 1 | (4.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 25 |
| 社会学 | 30 (| 76.9%) | 7 | (17.9%) | 1 | (2.6%) | 0 | (0.0%) | 1 | (2.6%) | 39 |
| 史学 | 7 (10 | 00.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 7 |
| 地域研究 | 12 (| 66.7%) | 2 | (11.1%) | 1 | (5.6%) | 1 | (5.6%) | 2 | (11.1%) | 18 |
| 法学 | 3 (| 75.0%) | 1 | (25.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 4 |
| 政治学 | 4 (| 66.7%) | 2 | (33.3%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 6 |
| 経済学 | 11 (| 68.8%) | 3 | (18.8%) | 2 | (12.5%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 16 |
| 経営学 | 5 (| 83.3%) | 1 | (16.7%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 6 |
| 基礎 生物 学 | 13 (| 65.0%) | 5 | (25.0%) | 1 | (5.0%) | 1 | (5.0%) | 0 | (0.0%) | 20 |
| 統合 生物 学 | 2 (| 50.0%) | 2 | (50.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 4 |
| 農学 | 42 (| 65.6%) | 15 | (23.4%) | 5 | (7.8%) | 1 | (1.6%) | 1 | (1.6%) | 64 |
| 食料科学 | 2 (| 66.7%) | 0 | (0.0%) | 1 | (33.3%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 3 |
| 基礎医学 | 11 (| 68.8%) | 3 | (18.8%) | 1 | (6.3%) | 1 | (6.3%) | 0 | (0.0%) | 16 |
| 臨床医学 | 26 (| 89.7%) | 3 | (10.3%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 29 |
| 健康•生活科学 | 22 (| 68.8%) | 3 | (9.4%) | 6 | (18.8%) | 1 | (3.1%) | 0 | (0.0%) | 32 |
| 歯学 | 10 (| 58.8%) | 2 | (11.8%) | 4 | (23.5%) | 1 | (5.9%) | 0 | (0.0%) | 17 |
| 薬学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (100.0%) | 0 | (0.0%) | 1 |
| 環境学 | 11 (| 57.9%) | 5 | (26.3%) | 3 | (15.8%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 19 |
| 数理科学 | 1 (| 50.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (50.0%) | 0 | (0.0%) | 2 |
| 物理学 | 18 (| 62.1%) | 6 | (20.7%) | 5 | (17.2%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 29 |
| 地球惑星科学 | 20 (| 57.1%) | 8 | (22.9%) | 6 | (17.1%) | 0 | (0.0%) | 1 | (2.9%) | 35 |
| 情報学 | 4 (10 | 00.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 4 |
| 化学 | 10 (| 66.7%) | 2 | (13.3%) | 1 | (6.7%) | 2 | (13.3%) | 0 | (0.0%) | 15 |
| 総合工学 | 6 (| 60.0%) | 4 | (40.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 10 |
| 機械工学 | 12 (| 60.0%) | 6 | (30.0%) | 1 | (5.0%) | 1 | (5.0%) | 0 | (0.0%) | 20 |
| 電気電子工学 | 0 | (0.0%) | 1 | (100.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 |
| 土木工学·建築学 | 44 (| 65.7%) | 17 | (25.4%) | 3 | (4.5%) | 2 | (3.0%) | 1 | (1.5%) | 67 |
| 材料工学 | 1 (| 50.0%) | 1 | (50.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 2 |
| 複合領域 | 130 (| 69.1%) | 34 | (18.1%) | 12 | (6.4%) | 9 | (4.8%) | 3 | (1.6%) | 188 |
| 無回答 | 14 (| 70.0%) | 4 | (20.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 2 | (10.0%) | 20 |
| 合計 | 494 (| 67.5%) | 149 | (20.4%) | 55 | (7.5%) | 22 | (3.0%) | 12 | (1.6%) | 732 |



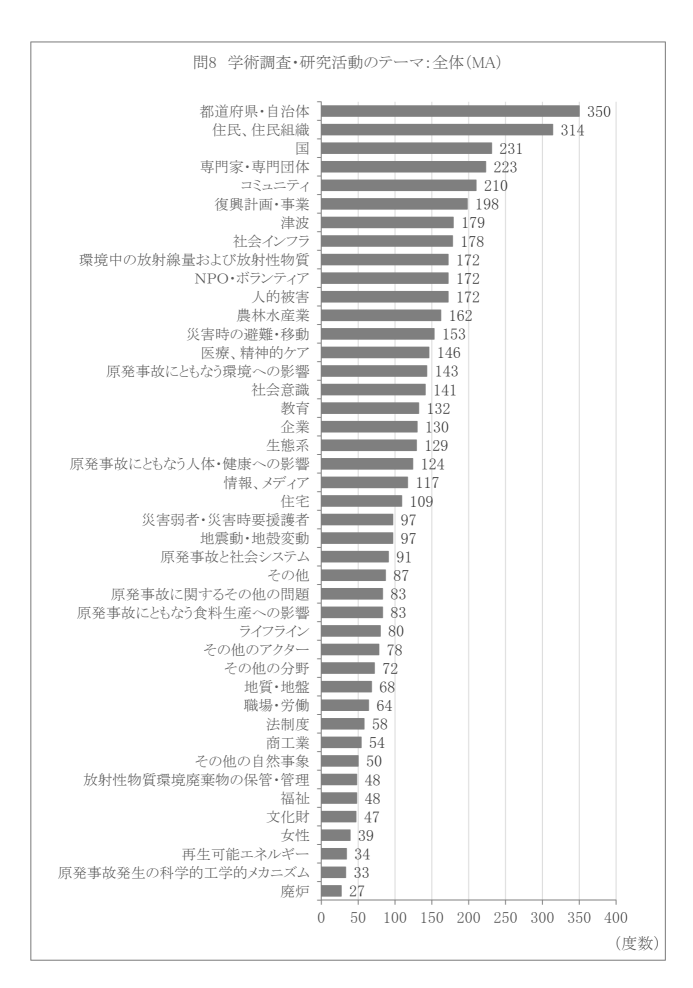
問8 その「学術調査・研究活動」は、どのようなテーマや課題に関わるものですか。(あてはまるものは<u>いくつでも</u>チェック)

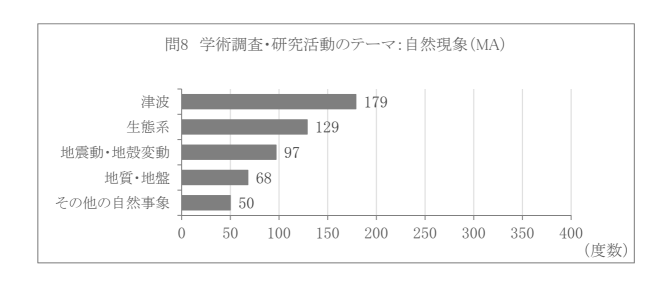
※[自然事象](被災や復旧・復興の分野][注目するアクター][福島第一原子力発電所事故関係][その他]の区別を問わず、あてはまるものはいくつでもチェックしてください。

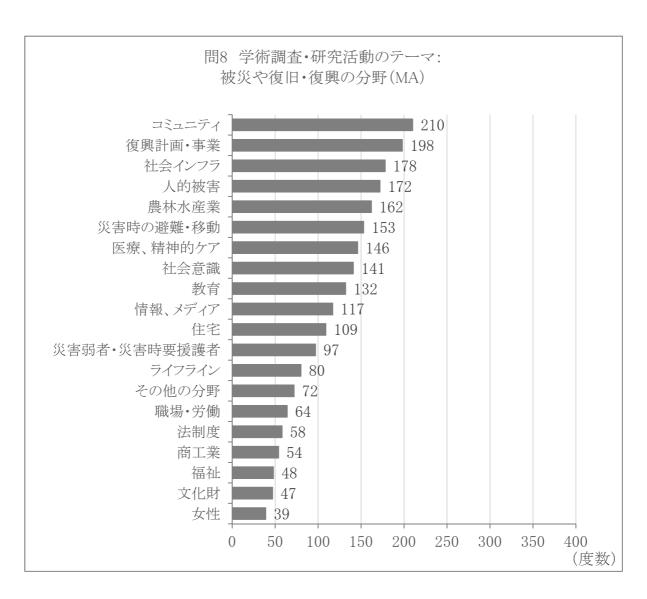
| [自然 | 事象) | | |
|--------|--|---|---|
| 111 | 地震動 地殼変動 | | |
| 2 | 地質·地盤 | | |
| 3 | 津波 | | |
| | 生態系 | | |
| ■ 5 | その他の自然事象(具体的に: |) | |
| 〔被災 | や復旧・復興の分野] | | |
| 6 | 人的被害 | | |
| 07 | 社会インフラ | | |
| 8 | ライフライン | | |
| 9 | コミュニティ | | |
| □ 10 | 住宅 | | |
| III 11 | 職場・労働 | | |
| | 農林水産業 | | |
| 13 | 商工業 | | |
| | 災害時の避難・移動 | | |
| | 情報、メディア | | |
| | 社会意識 | | |
| | 医療、精神的ケア | | |
| | 福祉 | | |
| | 教育 | | |
| | 文化財 | | |
| | 女性 《 中 中 王 柳 林 本 | | |
| | 災害弱者・災害時要扱護者 | | |
| | 法制度 復興計画·事業 | | |
| | その他の分野(具体的に | 9 | |
| | 4 | | |
| | するアクター] | | |
| 26 | 都道府県・自治体 | | |
| | 住民、住民組織 | | |
| 20 | EK, EKMM | | |
| 29 |) NPO・ボランティア | | |
| 30 |) 企業 | | |
| 3 | 専門家·専門団体 | | |
| | 2 その他のアクター(具体的に: |) | |
| raw e | 一 原マカ発売ですせ物(を) | | |
| | 陽第一原子力発電所事故関係〕 3 原発事故発生の科学的工学的メカニズム | | |
| | | | |
| | 4 原発事故と社会システム 7 開始中の世界の日本の大学の世界の | | |
| | 5 環境中の放射線量および放射性物質 | | |
| | 3 放射性物質環境廃棄物の保管・管理 | | |
| | 7 原発事故にともなう人体・健康への影響 | | |
| | 3 原発事故にともなう食料生産への影響 | | |
| | 9 原発事故にともなう環境への影響 | | |
| 40 |) 廃炉 | | |
| 41 | 再生可能エネルギー | | |
| ■ 42 | 2 原発事故に関するその他の問題(具体的に: | |) |
| [70 | 0他] | | |
| - | 3 その他(具体的に: | b | |

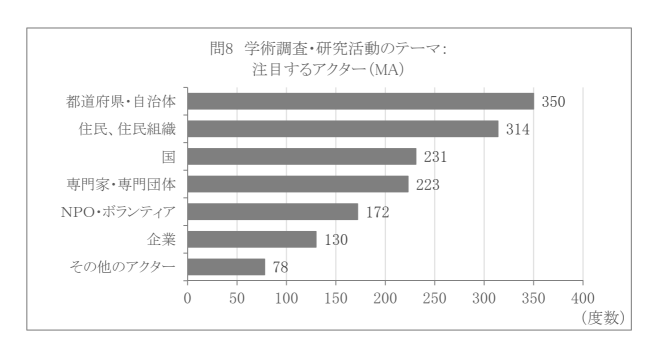
<単純集計>

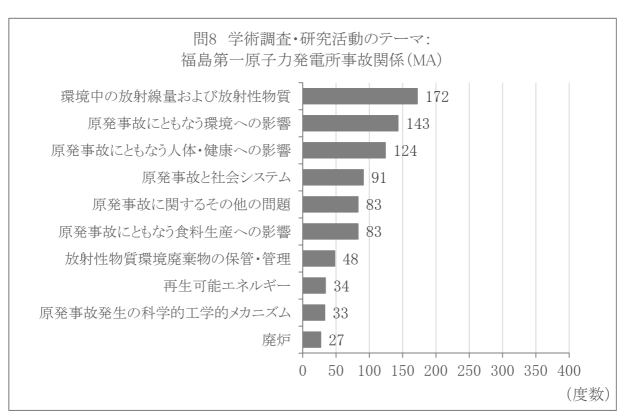
| 回答 | 度数 | % |
|---|-----|-------|
| 地震動・地殼変動 | 97 | 13.3 |
| 地質・地盤 | 68 | 9.3 |
| 津波 | 179 | 24.5 |
| 生態系 | 129 | 17.6 |
| その他の自然事象 | 50 | 6.8 |
| 人的被害 | 172 | 23.5 |
| 社会インフラ | 178 | 24.3 |
| ライフライン | 80 | 10.9 |
| コミュニティ | 210 | 28.7 |
| 住宅 | 109 | 14.9 |
| 職場•労働 | 64 | 8.7 |
| 農林水產業 | 162 | 22.1 |
| 商工業 | 54 | 7.4 |
| 災害時の避難・移動 | 153 | 20.9 |
| 情報、メディア | 117 | 16.0 |
| 社会意識 | 141 | 19.3 |
| 医療、精神的ケア | 146 | 19.9 |
| 福祉 | 48 | 6.6 |
| 教育 | 132 | 18.0 |
| 文化財 | 47 | 6.4 |
| 女性 | 39 | 5.3 |
| 災害弱者·災害時要援護者 | 97 | 13.3 |
| 法制度 | 58 | 7.9 |
| 復興計画・事業 | 198 | 27.0 |
| その他の分野 | 72 | 9.8 |
| 国 | 231 | 31.6 |
| 都道府県・自治体 | 350 | 47.8 |
| 住民、住民組織 | 314 | 42.9 |
| NPO・ボランティア | 172 | 23.5 |
| 企業 | 130 | 17.8 |
| 専門家・専門団体 | 223 | 30.5 |
| その他のアクター | 78 | 10.7 |
| 原発事故発 生 の科学的工学的メカニズム | 33 | 4.5 |
| 原発事故と社会システム | 91 | 12.4 |
| 環境中の放射線量および放射性物質 | 172 | 23.5 |
| 放射性 物 質環境廃棄 物 の保管・管理 | 48 | 6.6 |
| 原発事故にともなう人体・健康への影響 | 124 | 16.9 |
| 原発事故にともなう食料生産への影響 | 83 | 11.3 |
| 原発事故にともなう環境への影響 | 143 | 19.5 |
| 廃炉 | 27 | 3.7 |
| 再生可能エネルギー | 34 | 4.6 |
| 原発事故に関するその他の問題 | 83 | 11.3 |
| その他 | 87 | 11.9 |
| 合計 | 732 | 100.0 |











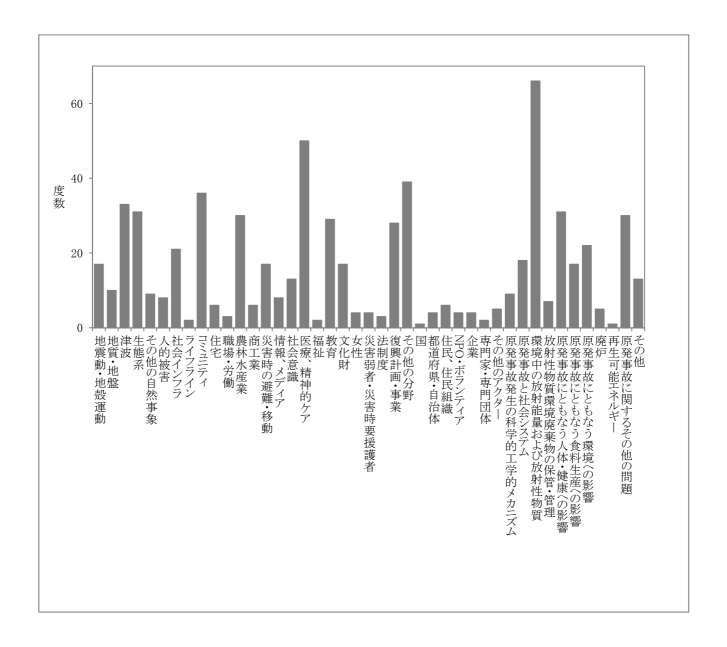
- 学術調査・研究活動のテーマを全体で見ると、「都道府県・自治体」350 票 (47.8%)、「住民、住民組織」314 票 (42.9%) とアクターに注目している回答が多い。
- 多岐に亘る「被災や復旧・復興の分野」のテーマを見ると、「コミュニティ」210票(28.7%)、「復興計画・事業」198票(27.0%)と多く調査がされているものもあれば、「文化財」47票(6.4%)、「女性」39票(5.3%)など比較的回答が少ないものもある。
- 以下、問 8 の回答数が 20 票以上の専門分野について、多く選択されたテーマや課題を上から順に5つあげる(分野ごとのクロス表は省略する)。「心理学・教育学」では、22票中、「教育」と「住民・住民組織」が各 12票 (54.5%)、「コミュニティ」11票 (50.0%)、「人的被害」と「都道府県・自治体」各 9票 (40.9%) である。
- 「社会学」では、38 票中、「住民・住民組織」32 票 (84.2%)、「コミュニティ」31 票 (81.6%)、「NPO・ボランティア」26 票 (68.4%)、「都道府県・自治体」24 票 (63.2%)、「災害時の避難・移動」21 票 (55.3%)、「社会意識」19 票 (50.0%) である。
- 「農学」では、59 票中、「農林水産業」46 票(78.0%)、「都道府県・自治体」33 票(55.9%)、「環境中の放射線量および放射線物質」31 票(52.5%)、「住民・住民組織」25 票(42.2%)、「生態系」24 票(40.7%)である。
- 「臨床医学」では、26 票中、「医療・精神的ケア」26 票 (100.0%)、「都道府県・自治体」13 票 (50.0%)、「コミュニティ」と「原発事故にともなう人体・健康への影響」が各11票 (42.3%)、「住民・住民組織」と「専門家・専門団体」が各10票 (38.5%)である。
- 「健康・生活科学」では、30 票中、「医療・精神的ケア」18 票 (60.0%)、「人的被害」14 票 (46.7%)、「住民・住民組織」13 票 (43.3%)、「都道府県・自治体」12 票 (40.0%)、「コミュニティ」と「原発事故にともなう人体・健康への影響」が各 11 票 (36.7%)である。
- 「物理学」では、27 票中、「環境中の放射線量および放射線物質」22 票 (81.5%)、「住民・住民組織」と「専門家・専門団体」が各 12 票 (44.4%)、「都道府県・自治体」11 票 (40.7%)、「原発事故にともなう人体・健康への影響」と「原発事故にともなう環境への影響」が各 10 票 (37.0%) である。
- 「地球惑星科学」では、35 票中、「地質・地盤」と「津波」が各 20 票 (57.1%)、「地震動・ 地殻変動」15 票 (42.9%)、「都道府県・自治体」8 票 (22.9%)、「その他の自然現象」 と「教育」が各 7 票 (20.0%) である。
- 「土木工学・建築学」では、62 票中、「都道府県・自治体」41 票 (66.1%)、「社会インフラ」35 票 (56.5%)、「津波」29 票 (46.8%)、「住宅」28 票 (45.2%)、「住民・住民組織」27 票 (43.5%)である。

問8 付問 問8で選択した中で、その「学術調査・研究活動」にとって 最も中心的なテーマや課題を1つだけあげるとするとどれですか。そ の番号を記入してください。

※問8でチェックしたのが1つだけのときはその番号を記入してください。数字は半角で入力してください。

最も中心的なテーマや課題の番号は

| 回答 | 度数 | % |
|--------------------------------------|---------|------------|
| 地震動・地殻運動 | 17 | 2.3 |
| 地質・地盤 | 10 | 1.4 |
| 津波 | 33 | 4.5 |
| 生態系 | 31 | 4.2 |
| その他の自然事象 | 9 | 1.2 |
| 人的被害 | 8 | 1.1 |
| 社会インフラ | 21 | 2.9 |
| ライフライン | 2 | 0.3 |
| コミュニティ | 36 | 4.9 |
| 住宅 | 6 | 0.8 |
| 職場・労働 | 3 | 0.4 |
| 農林水産業 | 30 | 4.1 |
| 商工業 | 6 | 0.8 |
| 災害時の避難・移動 | 17 | 2.3 |
| 情報、メディア | 8 | 1.1 |
| 社会意識 | 13 | 1.8 |
| 医療、精神的ケア | 50 | 6.8 |
| 福祉 | 2 | 0.3 |
| 教育 | 29 | 4.0 |
| 文化財 | 17 | 2.3 |
| 女性 | 4 | 0.5 |
| 災害弱者・災害時要援護者 | 4 | 0.5 |
| 法制度 | 3 | 0.4 |
| 復興計画・事業 | 28 | 3.8 |
| その他の分野 | 39 | 5.3 |
| 国 | 1 | 0.1 |
| 都道府県・自治体 | 4 | 0.1 |
| 住民、住民組織 | 6 | 0.8 |
| NPO・ボランティア | 4 | 0.5 |
| 企業 | 4 | 0.5 |
| 専門家・専門団体 | 2 | 0.3 |
| その他のアクター | 5 | 0.3 |
| 原発事故発生の科学的工学的メカニズム | 9 | 1.2 |
| 原発事故と社会システム | 18 | 2.5 |
| 環境中の放射能量および放射性物質 | | |
| 現場中の放射能重ねより放射性物質 放射性物質環境廃棄物の保管・管理 | 66 7 | 9.0 1.0 |
| | | |
| 原発事故にともなう人体・健康への影響 | 31 | 4.2 |
| 原発事故にともなう食料生産への影響 | 17 | 2.3 |
| 原発事故にともなう環境への影響 | 22 | 3.0 |
| 廃炉 再件可能できれず。 | 5 | 0.7 |
| 再生可能エネルギー | 1 | 0.1 |
| 原発事故に関するその他の問題 | 30 | 4.1 |
| その他 | 13 | 1.8 |
| 無回答 | 61 | 8.3 |
| 合計 | 732 | 100.0 |



- 学術調査・研究活動の中心的なテーマや課題を全体で見ると、「環境中の放射能および放射性物質」が66票(9.0%)と最も多く、以下、「医療、精神的ケア」50票(6.8%)、「(被災や復旧・復興の)その他の分野」39票(5.3%)、「コミュニティ」36票(4.9%)、「津波」33票(4.5%)、「生態系」と「原発事故にともなう人体・環境への影響」が各31票(4.2%)、「農林水産業」と「原発事故に関するその他の問題」が各30票(4.1%)、「教育」29票(4.0%)、「復興計画・事業」28票(3.8%)の順に多い。
- 専門分野ごとの特徴は、前出問8について述べたことと共通の傾向である。

問8付問 専門分野とのクロス集計(1)

| 専門分野 | | 動・地殻 運動 | 地質 | •地盤 | Ŷ | 津 波 | 生 | 態系 | | Lの自然 事象 | 合計 |
|----------------|----|------------|----|--------|----|------------|----|---------|---|------------|-----|
| 言語•文学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 6 |
| 哲学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 6 |
| 心理学•教育学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 21 |
| 社会学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 38 |
| 史学 | 1 | (14.3%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 7 |
| 地域研究 | 0 | (0.0%) | 1 | (5.6%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (5.6%) | 18 |
| 法学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 3 |
| 政治学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 5 |
| 経済学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 14 |
| 経営学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 5 |
| 基礎 生物 学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 2 | (10.5%) | 7 | (36.8%) | 0 | (0.0%) | 19 |
| 統合 生物 学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 3 | (75.0%) | 0 | (0.0%) | 4 |
| 農学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 3 | (5.2%) | 3 | (5.2%) | 1 | (1.7%) | 58 |
| 食料科学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (33.3%) | 0 | (0.0%) | 3 |
| 基礎医学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (6.7%) | 0 | (0.0%) | 15 |
| 臨床医学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (3.7%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 27 |
| 健康•生活科学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 30 |
| 歯学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 16 |
| 環境学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 2 | (11.1%) | 0 | (0.0%) | 18 |
| 数理科学 | 1 | (100.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 |
| 物理学 | 0 | (0.0%) | 1 | (3.8%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 26 |
| 地球惑星科学 | 8 | (24.2%) | 3 | (9.1%) | 8 | (24.2%) | 2 | (6.1%) | 2 | (6.1%) | 33 |
| 情報学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 4 |
| 化学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (7.7%) | 0 | (0.0%) | 1 | (7.7%) | 13 |
| 総合工学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 9 |
| 機械工学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 19 |
| 電気電子工学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 |
| 土木工学•建築学 | 4 | (7.0%) | 5 | (8.8%) | 9 | (15.8%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 57 |
| 材料工学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 2 |
| 複合領域 | 3 | (1.7%) | 0 | (0.0%) | 9 | (5.1%) | 11 | (6.3%) | 4 | (2.3%) | 175 |
| 無回答 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (5.6%) | 0 | (0.0%) | 18 |
| 合計 | 17 | (2.5%) | 10 | (1.5%) | 33 | (4.9%) | 31 | (4.6%) | 9 | (1.3%) | 671 |

問8付問 専門分野とのクロス集計(2)

| 専門分野 | 人 | 的被害 | 社会 | インフラ | ライフラ | ライン | コミュ | ニティ | ſ | 主宅 | 職場 | ・労働 | 農林 | 水産業 | 商 | j工業 | 合計 |
|----------------|---|---------|----|---------|------|--------|-----|---------|---|--------|----|--------|----|---------|---|---------|-----|
| 言語•文学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (16.7%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 6 |
| 哲学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 6 |
| 心理学·教育学 | 2 | (9.5%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (4.8%) | 1 | (4.8%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 21 |
| 社会学 | 0 | (0.0%) | 1 | (2.6%) | 0 | (0.0%) | 7 | (18.4%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 38 |
| 史学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 7 |
| 地域研究 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 3 | (16.7%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (5.6%) | 18 |
| 法学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 3 |
| 政治学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (20.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 5 |
| 経済学 | 0 | (0.0%) | 1 | (7.1%) | 0 | (0.0%) | 2 | (14.3%) | 0 | (0.0%) | 1 | (7.1%) | 1 | (7.1%) | 2 | (14.3%) | 14 |
| 経営学 | 0 | (0.0%) | 2 | (40.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (20.0%) | 0 | (0.0%) | 5 |
| 基礎 生物 学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (5.3%) | 0 | (0.0%) | 19 |
| 統合生物学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 4 |
| 農学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (1.7%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 15 | (25.9%) | 0 | (0.0%) | 58 |
| 食料科学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (33.3%) | 0 | (0.0%) | 3 |
| 基礎医学 | 3 | (20.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 15 |
| 臨床医学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (3.7%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 27 |
| 健康•生活科学 | 1 | (3.3%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 2 | (6.7%) | 0 | (0.0%) | 1 | (3.3%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 30 |
| 歯学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (6.3%) | 1 | (6.3%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 16 |
| 環境学 | 0 | (0.0%) | 1 | (5.6%) | 0 | (0.0%) | 1 | (5.6%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (5.6%) | 0 | (0.0%) | 18 |
| 数理科学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 |
| 物理学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 26 |
| 地球惑星科学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (3.0%) | 0 | (0.0%) | 33 |
| 情報学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (25.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 4 |
| 化学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 13 |
| 総合工学 | 0 | (0.0%) | 2 | (22.2%) | 0 | (0.0%) | 1 | (11.1%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 9 |
| 機械工学 | 0 | (0.0%) | 1 | (5.3%) | 0 | (0.0%) | 1 | (5.3%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (5.3%) | 1 | (5.3%) | 19 |
| 電気電子工学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 |
| 土木工学·建築学 | 1 | (1.8%) | 9 | (15.8%) | 0 | (0.0%) | 2 | (3.5%) | 4 | (7.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 57 |
| 材料工学 | 0 | (0.0%) | 1 | (50.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 2 |
| 複合領域 | 1 | (0.6%) | 3 | (1.7%) | 1 | (0.6%) | 8 | (4.6%) | 1 | (0.6%) | 1 | (0.6%) | 6 | (3.4%) | 2 | (1.1%) | 175 |
| 無回答 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 2 | (11.1%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 2 | (11.1%) | 0 | (0.0%) | 18 |
| 合計 | 8 | (1.2%) | 21 | (3.1%) | 2 | (0.3%) | 36 | (5.4%) | 6 | (0.9%) | 3 | (0.4%) | 30 | (4.5%) | 6 | (0.9%) | 671 |

問8付問 専門分野とのクロス集計(3)

| 専門分野 | 災害時の避 難・移動 | 情報、メディ ア | 社会意識 | 医療、精神的ケア | 福祉 | 教育 | 文化財 | 女性 | 災害弱者·災 害時要援護者 | 法制度 | 復興計画·事 業 | その他の分野 | 合計 |
|----------|---------------|-------------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-------------|------------|-----|
| 言語•文学 | 0 (0.0%) | 1 (16.7%) | 1 (16.7%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 (33.3%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (16.7%) | 6 |
| 哲学 | 1 (16.7%) | 0 (0.0%) | 1 (16.7%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (16.7%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (16.7%) | 6 |
| 心理学·教育学 | 1 (4.8%) | 0 (0.0%) | 2 (9.5%) | 3 (14.3%) | 1 (4.8%) | 5 (23.8%) | 1 (4.8%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (4.8%) | 21 |
| 社会学 | 2 (5.3%) | 0 (0.0%) | 2 (5.3%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (2.6%) | 1 (2.6%) | 0 (0.0%) | 2 (5.3%) | 2 (5.3%) | 38 |
| 史学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 5 (71.4%) | 1 (14.3%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 7 |
| 地域研究 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (5.6%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 (11.1%) | 1 (5.6%) | 1 (5.6%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (5.6%) | 0 (0.0%) | 18 |
| 法学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (33.3%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 3 |
| 政治学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (20.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (20.0%) | 5 |
| 経済学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (7.1%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (7.1%) | 3 (21.4%) | 0 (0.0%) | 14 |
| 経営学 | 0 (0.0%) | 1 (20.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (20.0%) | 5 |
| 基礎生物学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (5.3%) | 1 (5.3%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 19 |
| 統合生物学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 4 |
| 農学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (1.7%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 (3.4%) | 1 (1.7%) | 58 |
| 食料科学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 3 |
| 基礎医学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 5 (33.3%) | 0 (0.0%) | 1 (6.7%) | 1 (6.7%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (6.7%) | 15 |
| 臨床医学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 13 (48.1%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (3.7%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 (7.4%) | 27 |
| 健康·生活科学 | 1 (3.3%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 10 (33.3%) | 0 (0.0%) | 2 (6.7%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (3.3%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 4 (13.3%) | 30 |
| 歯学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 9 (56.3%) | 0 (0.0%) | 1 (6.3%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (6.3%) | 0 (0.0%) | 1 (6.3%) | 16 |
| 環境学 | 1 (5.6%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (5.6%) | 0 (0.0%) | 1 (5.6%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (5.6%) | 1 (5.6%) | 18 |
| 数理科学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 |
| 物理学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (3.8%) | 26 |
| 地球惑星科学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 (6.1%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 33 |
| 情報学 | 0 (0.0%) | 1 (25.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 4 |
| 化学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (7.7%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 13 |
| 総合工学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 9 |
| 機械工学 | 1 (5.3%) | 0 (0.0%) | 1 (5.3%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 (10.5%) | 19 |
| 電気電子工学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (100.0%) | 1 |
| 土木工学·建築学 | 4 (7.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (1.8%) | 0 (0.0%) | 1 (1.8%) | 0 (0.0%) | 6 (10.5%) | 6 (10.5%) | 57 |
| 材料工学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 |
| 複合領域 | 6 (3.4%) | 5 (2.9%) | 3 (1.7%) | 6 (3.4%) | 1 (0.6%) | 11 (6.3%) | 4 (2.3%) | 1 (0.6%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 10 (5.7%) | 11 (6.3%) | 175 |
| 無回答 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 3 (16.7%) | 0 (0.0%) | 1 (5.6%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 3 (16.7%) | 1 (5.6%) | 18 |
| 合計 | 17 (2.5%) | 8 (1.2%) | 13 (1.9%) | 50 (7.5%) | 2 (0.3%) | 29 (4.3%) | 17 (2.5%) | 4 (0.6%) | 4 (0.6%) | 3 (0.4%) | 28 (4.2%) | 39 (5.8%) | 671 |

問8付問 専門分野とのクロス集計(4)

| 専門分野 | | 玉 | 都道所 | f県・自 合体 | 住民、 | 住民組 織 | NPO・ | ボラン ィア | 1 | 企業 | 4 / 4/4 | ₹•専門 団体 | その他 | Lのアク マー | 合計 |
|----------------|---|---------|-----|------------|-----|---------|------|-----------|---|-----------|---------|------------|-----|------------|-----|
| 言語•文学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 6 |
| 哲学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 6 |
| 心理学·教育学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (4.8%) | 21 |
| 社会学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 2 | (5.3%) | 2 | (5.3%) | 1 | (2.6%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 38 |
| 史学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 7 |
| 地域研究 | 0 | (0.0%) | 1 | (5.6%) | 2 | (11.1%) | 1 | (5.6%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 18 |
| 法学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 3 |
| 政治学 | 1 | (20.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 5 |
| 経済学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (7.1%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 14 |
| 経営学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 5 |
| 基礎 生物 学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (5.3%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 19 |
| 統合生物学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 4 |
| 農学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (1.7%) | 58 |
| 食料科学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 3 |
| 基礎医学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 15 |
| 臨床医学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 27 |
| 健康•生活科学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 30 |
| 歯学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (6.3%) | 0 | (0.0%) | 16 |
| 環境学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (5.6%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 18 |
| 数理科学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 |
| 物理学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 26 |
| 地球惑星科学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 33 |
| 情報学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (25.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 4 |
| 化学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 13 |
| 総合工学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 9 |
| 機械工学 | 0 | (0.0%) | 1 | (5.3%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 19 |
| 電気電子工学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 |
| 土木工学·建築学 | 0 | (0.0%) | 1 | (1.8%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 57 |
| 材料工学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 2 |
| 複合領域 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (0.6%) | 0 | (0.0%) | 1 | (0.6%) | 1 | (0.6%) | 3 | (1.7%) | 175 |
| 無回答 | 0 | (0.0%) | 1 | (5.6%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 18 |
| 合計 | 1 | (0.1%) | 4 | (0.6%) | 6 | (0.9%) | 4 | (0.6%) | 4 | (0.6%) | 2 | (0.3%) | 5 | (0.7%) | 671 |

問8付問 専門分野とのクロス集計(5)

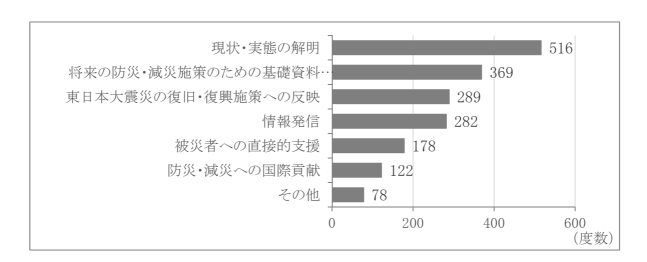
| 専門分野 | 原発事故発生 の科学的工学 的メカニズム | 原発事故と社 会システム | 環境中の放射 能量および放 射性 物 質 | 放射性物質環 境廃棄物の保 管・管理 | 原発事故にと もなう人体・ 健康への影響 | 原発事故にと もなう食料生 産への影響 | 原発事故にと もなう環境へ の影響 | 廃炉 | 再生可能エネルギー | 原発事故に関 するその他の 問題 | その他 | 合計 |
|----------|----------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|----------|-----------|------------------------|-----------|-----|
| 言語·文学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 6 |
| 哲学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (16.7%) | 1 (16.7%) | 6 |
| 心理学·教育学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 (9.5%) | 0 (0.0%) | 21 |
| 社会学 | 0 (0.0%) | 6 (15.8%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 (5.3%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (2.6%) | 3 (7.9%) | 3 (7.9%) | 38 |
| 史学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 7 |
| 地域研究 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 (11.1%) | 0 (0.0%) | 18 |
| 法学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (33.3%) | 1 (33.3%) | 3 |
| 政治学 | 0 (0.0%) | 1 (20.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 5 |
| 経済学 | 0 (0.0%) | 1 (7.1%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 14 |
| 経営学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 5 |
| 基礎生物学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 (10.5%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 (10.5%) | 1 (5.3%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (5.3%) | 0 (0.0%) | 19 |
| 統合生物学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (25.0%) | 4 |
| 農学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 12 (20.7%) | 1 (1.7%) | 2 (3.4%) | 11 (19.0%) | 2 (3.4%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (1.7%) | 1 (1.7%) | 58 |
| 食料科学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (33.3%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 3 |
| 基礎医学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (6.7%) | 0 (0.0%) | 2 (13.3%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 15 |
| 臨床医学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (3.7%) | 0 (0.0%) | 7 (25.9%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (3.7%) | 27 |
| 健康·生活科学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 4 (13.3%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 4 (13.3%) | 0 (0.0%) | 30 |
| 歯学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (6.3%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 16 |
| 環境学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 4 (22.2%) | 0 (0.0%) | 1 (5.6%) | 0 (0.0%) | 2 (11.1%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 18 |
| 数理科学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 |
| 物理学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 16 (61.5%) | 0 (0.0%) | 3 (11.5%) | 1 (3.8%) | 3 (11.5%) | 1 (3.8%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 26 |
| 地球惑星科学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 (6.1%) | 1 (3.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 (6.1%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 (6.1%) | 0 (0.0%) | 33 |
| 情報学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (25.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 4 |
| 化学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 4 (30.8%) | 3 (23.1%) | 1 (7.7%) | 0 (0.0%) | 2 (15.4%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 13 |
| 総合工学 | 1 (11.1%) | 1 (11.1%) | 2 (22.2%) | 1 (11.1%) | 1 (11.1%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 9 |
| 機械工学 | 5 (26.3%) | 2 (10.5%) | 1 (5.3%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (5.3%) | 0 (0.0%) | 1 (5.3%) | 0 (0.0%) | 19 |
| 電気電子工学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 |
| 土木工学·建築学 | 0 (0.0%) | 2 (3.5%) | 1 (1.8%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (1.8%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 57 |
| 材料工学 | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 1 (50.0%) | 0 (0.0%) | 2 |
| 複合領域 | 2 (1.1%) | 5 (2.9%) | 18 (10.3%) | 1 (0.6%) | 7 (4.0%) | 3 (1.7%) | 9 (5.1%) | 2 (1.1%) | 0 (0.0%) | 9 (5.1%) | 5 (2.9%) | 175 |
| 無回答 | 1 (5.6%) | 0 (0.0%) | 1 (5.6%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 (11.1%) | 0 (0.0%) | 18 |
| 승計 - | 9 (1.3%) | 18 (2.7%) | 66 (9.8%) | 7 (1.0%) | 31 (4.6%) | 17 (2.5%) | 22 (3,3%) | 5 (0.7%) | 1 (0.1%) | 30 (4.5%) | 13 (1.9%) | 671 |

問9 その「学術調査・研究活動」の目的はどれですか。(あてはまるものは<u>いくつでも</u>チェック)

- □1 現状・実態の解明
- □2 情報発信
- □3 被災者への直接的支援
- □4 東日本大震災の復旧・復興施策への反映
- □ 5 将来の防災・減災施策のための基礎資料やデータの収集
- □6 防災・減災への国際貢献
- □7 その他(具体的に:

<単純集計>

| 回答 | 度数 | % |
|---------------------------|-----|-------|
| 現状・実態の解明 | 516 | 70.5 |
| 情報発信 | 282 | 38.5 |
| 被災者への直接的支援 | 178 | 24.3 |
| 東日本大震災の復旧・復興施策への反映 | 289 | 39.5 |
| 将来の防災・減災施策のための基礎資料やデータの収集 | 369 | 50.4 |
| 防災・減災への国際貢献 | 122 | 16.7 |
| その他 | 78 | 10.7 |
| 合計 | 732 | 100.0 |



【特徴】

○ 学術調査・研究活動の目的を見ると、「現状・実態の解明」が 516 票 (70.5%) と最も多く、次に「将来の防災・減災施策のための基礎資料やデータの収集」が 369 票 (50.4%) と多い。「被災者への直接的支援」は 178 票 (24.3%)、「防災・減災への国際貢献」は 122 票 (16.7%) であった。

○ 回答数が 20 以上の専門分野で見ると、他の分野に比べて「被災者への直接的支援」が多く選択される傾向が見られた分野は「臨床医学」(55.6%)と「健康・生活科学」(53.3%)である。同様に、他の分野に比べて多く選択される傾向が見られた分野は、「東日本大震災への復旧・復興施策への反映」は「農学」(61.0%)、「将来の防災・減災施策のための基礎資料やデータの収集」は「土木工学・建築学」(84.1%)と「社会学」(73.7%)、「防災・減災への国際貢献」は「機械工学」(45.0%)と「地球惑星科学」(34.3%)である。

<専門分野とのクロス集計>

| | | | | | | | F | 問9 | | | | | | | |
|-----------------|-----|------------|-----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|------|-----------------------------------|-----|---------------------|----|---------|-----|
| 専門分野 | | ・実態の 解明 | 情報 | 報発信 | 100 400 4 | 者への 的支援 | 災の復興施 | 本大震 复旧・復 策への え映 | 減災めの | の防災・ 施策のた 基礎資料 ータの収 集 | | ・減災へ 際貢 献 | ? | の他 | 合計 |
| 言語・文学 | 4 | (66.7%) | 2 | (33.3%) | 1 | (16.7%) | 2 | (33.3%) | 2 | (33.3%) | 0 | (0.0%) | 1 | (16.7%) | 6 |
| 哲学 | 4 | (66.7%) | 2 | (33.3%) | 1 | (16.7%) | 2 | (33.3%) | 2 | (33.3%) | 1 | (16.7%) | 1 | (16.7%) | 6 |
| 心理学·教育学 | 17 | (77.3%) | 5 | (22.7%) | 8 | (36.4%) | 6 | (27.3%) | 13 | (59.1%) | 1 | (4.5%) | 3 | (13.6%) | 22 |
| 社会学 | 30 | (78.9%) | 17 | (44.7%) | 7 | (18.4%) | 17 | (44.7%) | 28 | (73.7%) | 6 | (15.8%) | 8 | (21.1%) | 38 |
| 史学 | 4 | (57.1%) | 3 | (42.9%) | 2 | (28.6%) | 3 | (42.9%) | 3 | (42.9%) | 1 | (14.3%) | 2 | (28.6%) | 7 |
| 地域研究 | 16 | (88.9%) | 9 | (50.0%) | 5 | (27.8%) | 12 | (66.7%) | 13 | (72.2%) | 7 | (38.9%) | 2 | (11.1%) | 18 |
| 法学 | 2 | (66.7%) | 1 | (33.3%) | 1 | (33.3%) | 2 | (66.7%) | 2 | (66.7%) | 1 | (33.3%) | 1 | (33.3%) | 3 |
| 政治学 | 4 | (80.0%) | 4 | (80.0%) | 1 | (20.0%) | 1 | (20.0%) | 1 | (20.0%) | 1 | (20.0%) | 1 | (20.0%) | 5 |
| 経済学 | 13 | (92.9%) | 6 | (42.9%) | 3 | (21.4%) | 9 | (64.3%) | 8 | (57.1%) | 2 | (14.3%) | 2 | (14.3%) | 14 |
| 経営学 | 4 | (80.0%) | 4 | (80.0%) | 1 | (20.0%) | 3 | (60.0%) | 3 | (60.0%) | 1 | (20.0%) | 1 | (20.0%) | 5 |
| 基礎 生物 学 | 15 | (78.9%) | 11 | (57.9%) | 3 | (15.8%) | 12 | (63.2%) | 9 | (47.4%) | 2 | (10.5%) | 2 | (10.5%) | 19 |
| 統合 生物 学 | 4 | (100.0%) | 2 | (50.0%) | 1 | (25.0%) | 1 | (25.0%) | 2 | (50.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 4 |
| 農学 | 44 | (74.6%) | 24 | (40.7%) | 23 | (39.0%) | 36 | (61.0%) | 21 | (35.6%) | 4 | (6.8%) | 6 | (10.2%) | 59 |
| 食料科学 | 2 | (66.7%) | 1 | (33.3%) | 0 | (0.0%) | 2 | (66.7%) | 1 | (33.3%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 3 |
| 基礎医学 | 7 | (50.0%) | 5 | (35.7%) | 4 | (28.6%) | 4 | (28.6%) | 5 | (35.7%) | 0 | (0.0%) | 4 | (28.6%) | 14 |
| 臨床医学 | 17 | (63.0%) | 11 | (40.7%) | 15 | (55.6%) | 4 | (14.8%) | 16 | (59.3%) | 3 | (11.1%) | 2 | (7.4%) | 27 |
| 健康•生活科学 | 23 | (76.7%) | 14 | (46.7%) | 16 | (53.3%) | 12 | (40.0%) | 12 | (40.0%) | 3 | (10.0%) | 1 | (3.3%) | 30 |
| 歯学 | 13 | (76.5%) | 8 | (47.1%) | 8 | (47.1%) | 3 | (17.6%) | 10 | (58.8%) | 2 | (11.8%) | 1 | (5.9%) | 17 |
| 環境学 | 14 | (82.4%) | 6 | (35.3%) | 5 | (29.4%) | 7 | (41.2%) | 5 | (29.4%) | 1 | (5.9%) | 2 | (11.8%) | 17 |
| 数理科学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (50.0%) | 1 | (50.0%) | 2 |
| 物理学 | 23 | (82.1%) | 14 | (50.0%) | 5 | (17.9%) | 11 | (39.3%) | 7 | (25.0%) | 2 | (7.1%) | 2 | (7.1%) | 28 |
| 地 球 惑星科学 | 30 | (85.7%) | 8 | (22.9%) | 1 | (2.9%) | 8 | (22.9%) | 21 | (60.0%) | 12 | (34.3%) | 1 | (2.9%) | 35 |
| 情報学 | 2 | (50.0%) | 3 | (75.0%) | 1 | (25.0%) | 3 | (75.0%) | 2 | (50.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 4 |
| 化学 | 8 | (61.5%) | 1 | (7.7%) | 3 | (23.1%) | 3 | (23.1%) | 4 | (30.8%) | 2 | (15.4%) | 2 | (15.4%) | 13 |
| 総合工学 | 7 | (77.8%) | 1 | (11.1%) | 2 | (22.2%) | 5 | (55.6%) | 3 | (33.3%) | 1 | (11.1%) | 3 | (33.3%) | 9 |
| 機械工学 | 14 | (70.0%) | 10 | (50.0%) | 1 | (5.0%) | 6 | (30.0%) | 12 | (60.0%) | 9 | (45.0%) | 1 | (5.0%) | 20 |
| 電気電子工学 | 1 | (100.0%) | 1 | (100.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (100.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 |
| 土木工学·建築学 | 48 | (76.2%) | 13 | (20.6%) | 10 | (15.9%) | 30 | (47.6%) | 53 | (84.1%) | 16 | (25.4%) | 1 | (1.6%) | 63 |
| 材料工学 | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 1 | (50.0%) | 2 | (100.0%) | 0 | (0.0%) | 0 | (0.0%) | 2 |
| 複合領域 | 135 | (75.8%) | 87 | (48.9%) | 43 | (24.2%) | 74 | (41.6%) | 98 | (55.1%) | 36 | (20.2%) | 24 | (13.5%) | 178 |
| 無回答 | 11 | (64.7%) | 9 | (52.9%) | 7 | (41.2%) | 10 | (58.8%) | 10 | (58.8%) | 7 | (41.2%) | 3 | (17.6%) | 17 |
| 合計 | 516 | (75.2%) | 282 | (41.1%) | 178 | (25.9%) | 289 | (42.1%) | 369 | (53.8%) | 122 | (17.8%) | 78 | (11.4%) | 686 |

問10 その「学術調査・研究活動」の開始時期と終了時期はいつですか。

※<u>現在まだ継続中の場合</u>は、「2」に終了予定時期の見込みをお書きください。数字は半角で入力してください。

1 開始時期: (西曆)20 年 月 2 終了(予定)時期: (西曆)20 年 月

開始時期:年

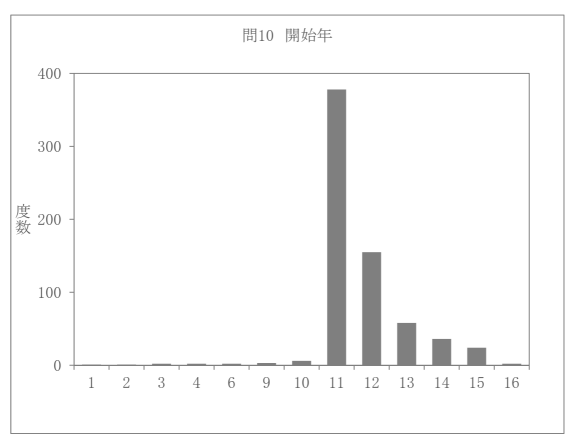
| 回答 | 度数 | % |
|-----|-----|-------|
| 1 | 1 | 0.1 |
| 2 | 1 | 0.1 |
| 3 | 2 | 0.3 |
| 4 | 2 | 0.3 |
| 6 | 2 | 0.3 |
| 9 | 3 | 0.4 |
| 10 | 6 | 0.8 |
| 11 | 378 | 51.6 |
| 12 | 155 | 21.2 |
| 13 | 58 | 7.9 |
| 14 | 36 | 4.9 |
| 15 | 24 | 3.3 |
| 16 | 2 | 0.3 |
| 無回答 | 62 | 8.5 |
| 合計 | 732 | 100.0 |

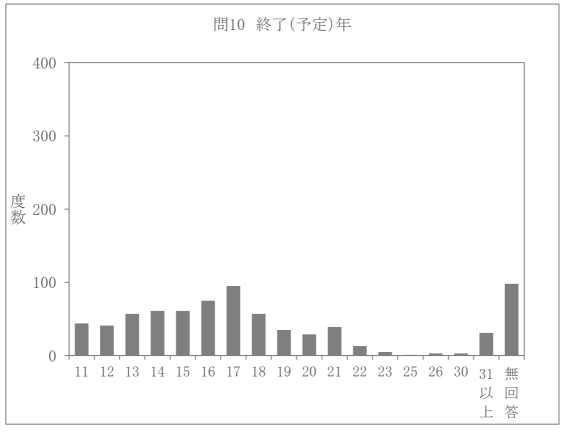
(凡例)「1」は2001年、「11」は2011年等となる。

終了(予定)時期:年

| 回答 | 度数 | % |
|-------|-----|-------|
| 11 | 44 | 6.0 |
| 12 | 41 | 5.6 |
| 13 | 57 | 7.8 |
| 14 | 61 | 8.3 |
| 15 | 61 | 8.3 |
| 16 | 75 | 10.2 |
| 17 | 95 | 13.0 |
| 18 | 57 | 7.8 |
| 19 | 35 | 4.8 |
| 20 | 29 | 4.0 |
| 21 | 39 | 5.3 |
| 22 | 13 | 1.8 |
| 23 | 5 | 0.7 |
| 25 | 1 | 0.1 |
| 26 | 3 | 0.4 |
| 30 | 3 | 0.4 |
| 31 以上 | 15 | 2.0 |
| 無回答 | 98 | 13.4 |
| 合計 | 732 | 100.0 |

(凡例)「11」は 2011 年、「31」は 2031 年等となる。

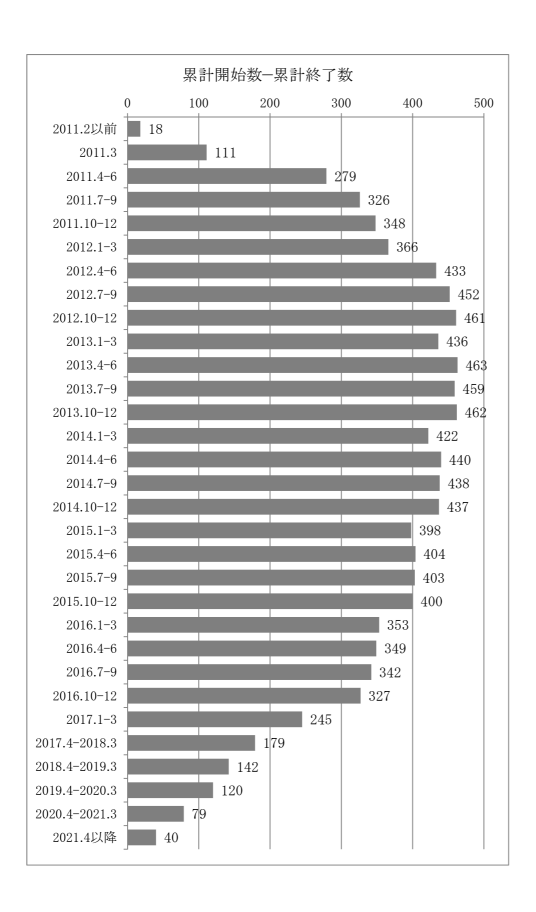




(凡例) 「1」は2001年、「11」は2011年、「50」は2050年等となる。

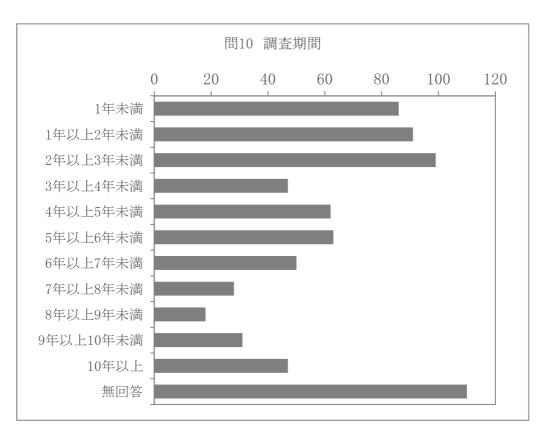
開始時期、終了(予定)時期:年月(2011年4月から2016年3月まで四半期区分とした)

| 2011.3 93 111 0 111 2011.4-6 180 12 291 12 279 2011.7-9 63 16 354 28 326 2011.10-12 38 16 392 44 348 2012.1-3 39 21 431 65 366 2012.4-6 73 6 504 71 433 2012.7-9 25 6 529 77 452 2012.10-12 17 8 546 85 461 2013.1-3 7 32 553 117 436 2013.4-6 31 4 584 121 463 2013.7-9 8 12 592 133 459 2013.10-12 12 9 604 142 462 2014.1-3 4 44 608 186 422 2014.1-6 23 5 631 191 440 < | n±#n57/\ | 日日も人 | 物マ(マウ) | 目目4人田 まし() | 終了(予定) | 実施中 |
|---|---------------|------|-----------|-------------|--------|-------|
| 2011.3 93 111 0 111 2011.4-6 180 12 291 12 279 2011.7-9 63 16 354 28 326 2011.10-12 38 16 392 44 348 2012.1-3 39 21 431 65 366 2012.4-6 73 6 504 71 433 2012.7-9 25 6 529 77 452 2012.10-12 17 8 546 85 461 2013.1-3 7 32 553 117 436 2013.4-6 31 4 584 121 463 2013.7-9 8 12 592 133 459 2013.10-12 12 9 604 142 462 2014.1-3 4 44 608 186 422 2014.1-6 23 5 631 191 440 < | 吁别 区分 | 用知妇 | 於] (了足) | 開始系計(a) | 累計(b) | (a-b) |
| 2011.4-6 180 12 291 12 279 2011.7-9 63 16 354 28 326 2011.10-12 38 16 392 44 348 2012.1-3 39 21 431 65 366 2012.4-6 73 6 504 71 433 2012.7-9 25 6 529 77 452 2012.10-12 17 8 546 85 461 2013.1-3 7 32 553 117 436 2013.4-6 31 4 584 121 463 2013.7-9 8 12 592 133 459 2013.10-12 12 9 604 142 462 2014.1-3 4 44 608 186 422 2014.7-9 6 8 637 199 438 2014.10-12 3 4 640 203 4 | 2011.2 以前 | 18 | | 18 | 0 | 18 |
| 2011.7-9 63 16 354 28 326 2011.10-12 38 16 392 44 348 2012.1-3 39 21 431 65 366 2012.4-6 73 6 504 71 433 2012.7-9 25 6 529 77 452 2012.10-12 17 8 546 85 461 2013.1-3 7 32 553 117 436 2013.4-6 31 4 584 121 463 2013.7-9 8 12 592 133 459 2013.10-12 12 9 604 142 462 2014.1-3 4 44 608 186 422 2014.4-6 23 5 631 191 440 2014.7-9 6 8 637 199 438 2015.1-3 2 41 642 244 398 | 2011.3 | 93 | | 111 | 0 | 111 |
| 2011.10-12 38 16 392 44 348 2012.1-3 39 21 431 65 366 2012.4-6 73 6 504 71 433 2012.7-9 25 6 529 77 452 2012.10-12 17 8 546 85 461 2013.1-3 7 32 553 117 436 2013.4-6 31 4 584 121 463 2013.7-9 8 12 592 133 459 2013.10-12 12 9 604 142 462 2014.1-3 4 44 608 186 422 2014.4-6 23 5 631 191 440 2014.7-9 6 8 637 199 438 2015.1-3 2 41 642 244 398 2015.4-6 13 7 655 251 404 | 2011.4-6 | 180 | 12 | 291 | 12 | 279 |
| 2012.1-3 39 21 431 65 366 2012.4-6 73 6 504 71 433 2012.7-9 25 6 529 77 452 2012.10-12 17 8 546 85 461 2013.1-3 7 32 553 117 436 2013.4-6 31 4 584 121 463 2013.7-9 8 12 592 133 459 2013.10-12 12 9 604 142 462 2014.1-3 4 44 608 186 422 2014.4-6 23 5 631 191 440 2014.7-9 6 8 637 199 438 2015.1-3 2 41 642 244 398 2015.4-6 13 7 655 251 404 2015.7-9 5 6 660 257 403 <td>2011.7-9</td> <td>63</td> <td>16</td> <td>354</td> <td>28</td> <td>326</td> | 2011.7-9 | 63 | 16 | 354 | 28 | 326 |
| 2012.4-6 73 6 504 71 433 2012.7-9 25 6 529 77 452 2012.10-12 17 8 546 85 461 2013.1-3 7 32 553 117 436 2013.4-6 31 4 584 121 463 2013.7-9 8 12 592 133 459 2013.10-12 12 9 604 142 462 2014.1-3 4 44 608 186 422 2014.4-6 23 5 631 191 440 2014.7-9 6 8 637 199 438 2014.10-12 3 4 640 203 437 2015.1-3 2 41 642 244 398 2015.4-6 13 7 655 251 404 2015.7-9 5 6 660 257 403 </td <td>2011.10-12</td> <td>38</td> <td>16</td> <td>392</td> <td>44</td> <td>348</td> | 2011.10-12 | 38 | 16 | 392 | 44 | 348 |
| 2012.7-9 25 6 529 77 452 2012.10-12 17 8 546 85 461 2013.1-3 7 32 553 117 436 2013.4-6 31 4 584 121 463 2013.7-9 8 12 592 133 459 2013.10-12 12 9 604 142 462 2014.1-3 4 44 608 186 422 2014.4-6 23 5 631 191 440 2014.7-9 6 8 637 199 438 2014.10-12 3 4 640 203 437 2015.1-3 2 41 642 244 398 2015.4-6 13 7 655 251 404 2015.7-9 5 6 660 257 403 2016.10-12 4 7 664 31 349< | 2012.1-3 | 39 | 21 | 431 | 65 | 366 |
| 2012.10-12 17 8 546 85 461 2013.1-3 7 32 553 117 436 2013.4-6 31 4 584 121 463 2013.7-9 8 12 592 133 459 2013.10-12 12 9 604 142 462 2014.1-3 4 44 608 186 422 2014.4-6 23 5 631 191 440 2014.7-9 6 8 637 199 438 2014.10-12 3 4 640 203 437 2015.1-3 2 41 642 244 398 2015.4-6 13 7 655 251 404 2015.7-9 5 6 660 257 403 2016.1-3 0 47 664 264 400 2016.7-9 1 8 666 324 342< | 2012.4-6 | 73 | 6 | 504 | 71 | 433 |
| 2013.1-3 7 32 553 117 436 2013.4-6 31 4 584 121 463 2013.7-9 8 12 592 133 459 2013.10-12 12 9 604 142 462 2014.1-3 4 44 608 186 422 2014.4-6 23 5 631 191 440 2014.7-9 6 8 637 199 438 2014.10-12 3 4 640 203 437 2015.1-3 2 41 642 244 398 2015.4-6 13 7 655 251 404 2015.7-9 5 6 660 257 403 2015.10-12 4 7 664 264 400 2016.1-3 0 47 664 311 353 2016.7-9 1 8 666 324 342< | 2012.7-9 | 25 | 6 | 529 | 77 | 452 |
| 2013.4-6 31 4 584 121 463 2013.7-9 8 12 592 133 459 2013.10-12 12 9 604 142 462 2014.1-3 4 44 608 186 422 2014.4-6 23 5 631 191 440 2014.7-9 6 8 637 199 438 2014.10-12 3 4 640 203 437 2015.1-3 2 41 642 244 398 2015.4-6 13 7 655 251 404 2015.7-9 5 6 660 257 403 2015.10-12 4 7 664 264 400 2016.1-3 0 47 664 311 353 2016.7-9 1 8 666 324 342 2016.10-12 15 666 339 327 | 2012.10-12 | 17 | 8 | 546 | 85 | 461 |
| 2013.7-9 8 12 592 133 459 2013.10-12 12 9 604 142 462 2014.1-3 4 44 608 186 422 2014.4-6 23 5 631 191 440 2014.7-9 6 8 637 199 438 2014.10-12 3 4 640 203 437 2015.1-3 2 41 642 244 398 2015.4-6 13 7 655 251 404 2015.7-9 5 6 660 257 403 2015.10-12 4 7 664 264 400 2016.1-3 0 47 664 311 353 2016.7-9 1 8 666 324 342 2016.10-12 15 666 339 327 2017.4-2018.3 66 666 487 179 | 2013.1-3 | 7 | 32 | 553 | 117 | 436 |
| 2013.10-12 12 9 604 142 462 2014.1-3 4 44 608 186 422 2014.4-6 23 5 631 191 440 2014.7-9 6 8 637 199 438 2014.10-12 3 4 640 203 437 2015.1-3 2 41 642 244 398 2015.4-6 13 7 655 251 404 2015.7-9 5 6 660 257 403 2015.10-12 4 7 664 264 400 2016.1-3 0 47 664 311 353 2016.4-6 1 5 665 316 349 2016.7-9 1 8 666 324 342 2017.1-3 82 666 421 245 2017.4-2018.3 66 666 487 179 <t< td=""><td>2013.4-6</td><td>31</td><td>4</td><td>584</td><td>121</td><td>463</td></t<> | 2013.4-6 | 31 | 4 | 584 | 121 | 463 |
| 2014.1-3 4 44 608 186 422 2014.4-6 23 5 631 191 440 2014.7-9 6 8 637 199 438 2014.10-12 3 4 640 203 437 2015.1-3 2 41 642 244 398 2015.4-6 13 7 655 251 404 2015.7-9 5 6 660 257 403 2015.10-12 4 7 664 264 400 2016.1-3 0 47 664 311 353 2016.4-6 1 5 665 316 349 2016.7-9 1 8 666 324 342 2016.10-12 15 666 339 327 2017.4-2018.3 66 666 487 179 2018.4-2019.3 37 666 524 142 2019.4-2020.3 22 666 546 120 2020.4-2021.3 41 | 2013.7-9 | 8 | 12 | 592 | 133 | 459 |
| 2014.4-6 23 5 631 191 440 2014.7-9 6 8 637 199 438 2014.10-12 3 4 640 203 437 2015.1-3 2 41 642 244 398 2015.4-6 13 7 655 251 404 2015.7-9 5 6 660 257 403 2015.10-12 4 7 664 264 400 2016.1-3 0 47 664 311 353 2016.4-6 1 5 665 316 349 2016.7-9 1 8 666 324 342 2017.1-3 82 666 421 245 2017.4-2018.3 66 666 487 179 2018.4-2019.3 37 666 546 120 2020.4-2021.3 41 666 587 79 | 2013.10-12 | 12 | 9 | 604 | 142 | 462 |
| 2014.7-9 6 8 637 199 438 2014.10-12 3 4 640 203 437 2015.1-3 2 41 642 244 398 2015.4-6 13 7 655 251 404 2015.7-9 5 6 660 257 403 2015.10-12 4 7 664 264 400 2016.1-3 0 47 664 311 353 2016.4-6 1 5 665 316 349 2016.7-9 1 8 666 324 342 2016.10-12 15 666 339 327 2017.1-3 82 666 421 245 2017.4-2018.3 66 666 487 179 2018.4-2019.3 37 666 546 120 2020.4-2021.3 41 666 587 79 | 2014.1-3 | 4 | 44 | 608 | 186 | 422 |
| 2014.10-12 3 4 640 203 437 2015.1-3 2 41 642 244 398 2015.4-6 13 7 655 251 404 2015.7-9 5 6 660 257 403 2015.10-12 4 7 664 264 400 2016.1-3 0 47 664 311 353 2016.4-6 1 5 665 316 349 2016.7-9 1 8 666 324 342 2016.10-12 15 666 339 327 2017.1-3 82 666 421 245 2017.4-2018.3 66 666 487 179 2018.4-2019.3 37 666 546 120 2020.4-2021.3 41 666 587 79 | 2014.4-6 | 23 | 5 | 631 | 191 | 440 |
| 2015.1-3 2 41 642 244 398 2015.4-6 13 7 655 251 404 2015.7-9 5 6 660 257 403 2015.10-12 4 7 664 264 400 2016.1-3 0 47 664 311 353 2016.4-6 1 5 665 316 349 2016.7-9 1 8 666 324 342 2016.10-12 15 666 339 327 2017.1-3 82 666 421 245 2017.4-2018.3 66 666 487 179 2018.4-2019.3 37 666 524 142 2019.4-2020.3 22 666 546 120 2020.4-2021.3 41 666 587 79 | 2014.7-9 | 6 | 8 | 637 | 199 | 438 |
| 2015.4-6 13 7 655 251 404 2015.7-9 5 6 660 257 403 2015.10-12 4 7 664 264 400 2016.1-3 0 47 664 311 353 2016.4-6 1 5 665 316 349 2016.7-9 1 8 666 324 342 2016.10-12 15 666 339 327 2017.1-3 82 666 421 245 2017.4-2018.3 66 666 487 179 2018.4-2019.3 37 666 524 142 2019.4-2020.3 22 666 546 120 2020.4-2021.3 41 666 587 79 | 2014.10-12 | 3 | 4 | 640 | 203 | 437 |
| 2015.7-9 5 6 660 257 403 2015.10-12 4 7 664 264 400 2016.1-3 0 47 664 311 353 2016.4-6 1 5 665 316 349 2016.7-9 1 8 666 324 342 2016.10-12 15 666 339 327 2017.1-3 82 666 421 245 2017.4-2018.3 66 666 487 179 2018.4-2019.3 37 666 524 142 2019.4-2020.3 22 666 546 120 2020.4-2021.3 41 666 587 79 | 2015.1-3 | 2 | 41 | 642 | 244 | 398 |
| 2015.10-12 4 7 664 264 400 2016.1-3 0 47 664 311 353 2016.4-6 1 5 665 316 349 2016.7-9 1 8 666 324 342 2016.10-12 15 666 339 327 2017.1-3 82 666 421 245 2017.4-2018.3 66 666 487 179 2018.4-2019.3 37 666 524 142 2019.4-2020.3 22 666 546 120 2020.4-2021.3 41 666 587 79 | 2015.4-6 | 13 | 7 | 655 | 251 | 404 |
| 2016.1-3 0 47 664 311 353 2016.4-6 1 5 665 316 349 2016.7-9 1 8 666 324 342 2016.10-12 15 666 339 327 2017.1-3 82 666 421 245 2017.4-2018.3 66 666 487 179 2018.4-2019.3 37 666 524 142 2019.4-2020.3 22 666 546 120 2020.4-2021.3 41 666 587 79 | 2015.7-9 | 5 | 6 | 660 | 257 | 403 |
| 2016.4-6 1 5 665 316 349 2016.7-9 1 8 666 324 342 2016.10-12 15 666 339 327 2017.1-3 82 666 421 245 2017.4-2018.3 66 666 487 179 2018.4-2019.3 37 666 524 142 2019.4-2020.3 22 666 546 120 2020.4-2021.3 41 666 587 79 | 2015.10-12 | 4 | 7 | 664 | 264 | 400 |
| 2016.7-9 1 8 666 324 342 2016.10-12 15 666 339 327 2017.1-3 82 666 421 245 2017.4-2018.3 66 666 487 179 2018.4-2019.3 37 666 524 142 2019.4-2020.3 22 666 546 120 2020.4-2021.3 41 666 587 79 | 2016.1-3 | 0 | 47 | 664 | 311 | 353 |
| 2016.10-12 15 666 339 327 2017.1-3 82 666 421 245 2017.4-2018.3 66 666 487 179 2018.4-2019.3 37 666 524 142 2019.4-2020.3 22 666 546 120 2020.4-2021.3 41 666 587 79 | 2016.4-6 | 1 | 5 | 665 | 316 | 349 |
| 2017.1-3 82 666 421 245 2017.4-2018.3 66 666 487 179 2018.4-2019.3 37 666 524 142 2019.4-2020.3 22 666 546 120 2020.4-2021.3 41 666 587 79 | 2016.7-9 | 1 | 8 | 666 | 324 | 342 |
| 2017.4-2018.3 66 666 487 179 2018.4-2019.3 37 666 524 142 2019.4-2020.3 22 666 546 120 2020.4-2021.3 41 666 587 79 | 2016.10-12 | | 15 | 666 | 339 | 327 |
| 2018.4-2019.3 37 666 524 142 2019.4-2020.3 22 666 546 120 2020.4-2021.3 41 666 587 79 | 2017.1-3 | | 82 | 666 | 421 | 245 |
| 2019.4-2020.3 22 666 546 120 2020.4-2021.3 41 666 587 79 | 2017.4-2018.3 | | 66 | 666 | 487 | 179 |
| 2020.4-2021.3 41 666 587 79 | 2018.4-2019.3 | | 37 | 666 | 524 | 142 |
| | 2019.4-2020.3 | | 22 | 666 | 546 | 120 |
| 2021.4 以降 39 666 626 40 | 2020.4-2021.3 | | 41 | 666 | 587 | 79 |
| | 2021.4 以降 | | 39 | 666 | 626 | 40 |



調査期間(調査開始年月から調査終了(予定)年月までの月数を集計)

| | 度数 | % |
|-----------|-----|------|
| 1年未満 | 86 | 11.7 |
| 1年以上2年未満 | 91 | 12.4 |
| 2年以上3年未満 | 99 | 13.5 |
| 3年以上4年未満 | 47 | 6.4 |
| 4年以上5年未満 | 62 | 8.5 |
| 5年以上6年未満 | 63 | 8.6 |
| 6年以上7年未満 | 50 | 6.8 |
| 7年以上8年未満 | 28 | 3.8 |
| 8年以上9年未満 | 18 | 2.5 |
| 9年以上10年未満 | 31 | 4.2 |
| 10 年以上 | 47 | 6.4 |
| 無回答 | 110 | 15 |
| 合計 | 732 | 100 |



- 調査研究の開始年は、「2011年」が378票(51.6%)と半数以上であるが、2012年以降 に開始した調査も多数ある。
- 調査研究の終了(予定)年は、「2017年」が95票(13.0%)と最も多い。
- 開始年月を、「2011年2月以前」、「2011年3月」、2011年4月以降は4半期区分で集計すると、「2011年4-6月」が180票(24.6%)と最も多い。震災が発生した「2011年3月」に調査を開始したとするものは93票(12.7%)である。
- 終了(予定)年月を、2011年4月から2017年3月までは4半期区分で集計すると、「2017年1月-3月」が82票(11.2%)と最も多い。
- 上述の時期区分で、開始調査数の累積から終了(予定)調査数の累積を差し引くと、当該時期に実施中の調査の概数が把握できる。「2013 年 4-6 月」が 463 と実施中の調査数が最も多く、その後ゆるやかに減少を続け、震災発生から 5 年後となる「2016 年 4-6 月」には 349 と最盛期の 3/4 程度となっている。
- 調査開始年月から調査終了 (予定) 年月までの月数を求め1年区切りで集計すると、「2年以上3年未満」が99票 (13.5%) と最も多く、「1年以上2年未満」や「1年未満」も10%強である。「4年以上5年未満」や「5年以上6年未満」も8~9%程度と多く、「10年以上」の長期間としている調査も47票 (6.4%) となっている。