

JILPT アーカイブ No. 9

「インターネット調査等の調査手法に関する実験調査」
(労働政策研究報告書 No. 17) の Read me

本アーカイブデータの集計結果は、報告書に記載されている数値と一致します。ただし、報告書の結果と比較する際に注意が必要な箇所については以下に示しました。

1. 公開データについて

報告書では、「第3回勤労生活に関する調査」(2001年実施)を調査Xとして、調査Xと比較するために同じ調査票を用いて2004年に実施した5種類の調査(調査A、調査B、調査C、調査D、調査E)の結果が掲載されています。本アーカイブデータでは、2004年実施の調査A、調査B、調査C、調査D、調査Eを公開しています。

2. 調査名について(変数名: FLAG)

本アーカイブデータでは、調査A～調査Eの各調査の比較ができるように、変数を設けて、各調査のデータを同一ファイルに収めています。変数の内容は以下の通りです。

| 区分 | カテゴリ (数字は値ラベルの番号) | | | | |
|-----|-------------------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 調査名 | 調査 A | 調査 B | 調査 C | 調査 D | 調査 E |

3. スケール変数とカテゴリ変数における「無回答の扱い」について

スケール変数と、それをカテゴリ化した変数を併せて提供している場合の無回答に相当するケースの扱いは以下の通りです。

スケール変数では、値は「99」または「999」とし、値ラベルは「無回答」と定義しており、あわせて欠損値指定をしています。

カテゴリ変数では、値は「9」とし、値ラベルは「無回答」と定義していますが、報告書に掲載されている集計表が再現できるように欠損値指定をしていません。

本アーカイブデータで提供しているSPSS形式のデータでは、次のようになっています。

| 区分 | 無回答の扱い | | |
|--------|---|------|-----------------|
| | 値 | 値ラベル | 欠損値 |
| スケール変数 | 99、999 | 無回答 | 99、999を欠損値として指定 |
| | 該当する変数 ・無回答の値が99 「f5」 ・無回答の値が999 「q25」、「f1_5」、「f1_6」、「f2」 | | |
| カテゴリ変数 | 9 | 無回答 | — |
| | 該当する変数 「q25_ca」、「f1_5_ca」、「f1_6_ca」、「f2_ca」、「f5_ca」 | | |

4. 秘匿処理について

アーカイブデータでは、プライバシー・企業秘密にかかわる情報を保護しています。以下の設問に対するデータは、報告書に掲載されている集計表で用いられているデータのみ公開しています。自由記述部分(以下の下線部分)に対するアーカイブデータ

は公開しておりません。

(1) F7 過去1年間の個人収入(変数名:f7)

過去1年間のあなたの個人の収入は税込でこの中のどれに近いでしょうか。
(2,300万円以上の場合は、具体的な金額をお答えください)

1. なし
2. 70万円未満
3. 100万円位(70~150万円未満)
4. 200万円位(150~250万円未満)
5. 300万円位(250~350万円未満)
6. 400万円位(350~450万円未満)
7. 500万円位(450~550万円未満)
8. 600万円位(550~650万円未満)
9. 700万円位(650~750万円未満)
10. 800万円位(750~850万円未満)
11. 900万円位(850~1,000万円未満)
12. 1,100万円位(1,000~1,200万円未満)
13. 1,300万円位(1,200~1,400万円未満)
14. 1,500万円位(1,400~1,600万円未満)
15. 1,700万円位(1,600~1,850万円未満)
16. 2,000万円位(1,850~2,300万円未満)
17. 2,300万円以上(記入 約 万円)
- 18 不明

(2) F8 過去1年間の家族収入(変数名:f8)

過去1年間のお宅(生計をともにしている家族)の収入は税込でこの中のどれに近いでしょうか。
(2,300万円以上の場合は、具体的な金額をお答えください)

1. なし
2. 70万円未満
3. 100万円位(70~150万円未満)
4. 200万円位(150~250万円未満)
5. 300万円位(250~350万円未満)
6. 400万円位(350~450万円未満)
7. 500万円位(450~550万円未満)
8. 600万円位(550~650万円未満)
9. 700万円位(650~750万円未満)
10. 800万円位(750~850万円未満)
11. 900万円位(850~1,000万円未満)
12. 1,100万円位(1,000~1,200万円未満)
13. 1,300万円位(1,200~1,400万円未満)
14. 1,500万円位(1,400~1,600万円未満)
15. 1,700万円位(1,600~1,850万円未満)
16. 2,000万円位(1,850~2,300万円未満)
17. 2,300万円以上(記入 約 万円)
- 18 不明

5. 性・年齢による補正值について

報告書の320頁~352頁に掲載されている「性・年齢による補正值」の数値は、本アーカイブデータの調査A~調査Eの集計結果の数値とは0.1~0.2一致しない場合があります。(報告書の数値には丸めによる誤差が発生している可能性があります)

6. 調査C

報告書の319頁に記載されている「年齢別集計」の数値は、本アーカイブデータの調査Cの集計結果の数値とは一致しません。

7. 調査 E

報告書の 320 頁～352 頁に記載されている「単純集計」の数値は、319 頁の「N」を考えると、性別・年齢不明の回答者 72 人が含まれている可能性があります。そのため、本アーカイブデータの調査 E の集計結果は、報告書の 320 頁～352 頁に記載されている単純集計表の数値とは一致しません。

8. 追加変数について

調査票上に存在しない「性別」(変数名「sex」)及び「年齢」(変数名「age」)については、調査実施ルートから把握した情報です。各変数の内容は以下の通りです。

| 区分 | カテゴリ (数字は値ラベルの番号) | |
|----|-------------------|----|
| 性別 | 1 | 2 |
| | 男性 | 女性 |

| 区分 | カテゴリ (数字は値ラベルの番号) | | | | |
|----|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| 年齢 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 20～29 歳 | 30～39 歳 | 40～49 歳 | 50～59 歳 | 60～69 歳 |

9. 問 14 (2) 育児 (変数名 : q14_2)

報告書 338 ページに掲載されている問 14 (2) の「単純集計」は、表側 (調査 X、調査 A、調査 B、調査 C、調査 D、調査 E) の調査名がずれています。正しい調査名は以下の通りです。

正

| | 合計 | あてはまる | どちらか といえば あてはまる | どちらか といえば あてはまらない | あてはまらない | どちらとも いえない | わからない | 無回答 |
|------|-------|-------|-----------------------|-------------------------|---------|---------------|-------|-----|
| 調査 A | 100.0 | 16.4 | 24.4 | 19.3 | 33.6 | 2.5 | 3.5 | 0.3 |
| 調査 B | 100.0 | 20.7 | 21.2 | 15.6 | 36.3 | 3.0 | 2.9 | 0.4 |
| 調査 C | 100.0 | 14.2 | 24.0 | 19.0 | 37.0 | 2.0 | 3.7 | 0.2 |
| 調査 D | 100.0 | 16.5 | 24.2 | 20.3 | 33.1 | 3.1 | 2.4 | 0.4 |
| 調査 E | 100.0 | 22.4 | 24.3 | 16.7 | 29.9 | 2.8 | 2.3 | 1.5 |
| 調査 X | 100.0 | 27.5 | 16.9 | 11.3 | 36.1 | 5.5 | 2.6 | 0.0 |

誤

| | 合計 | あてはまる | どちらか といえば あてはまる | どちらか といえば あてはまらない | あてはまらない | どちらとも いえない | わからない | 無回答 |
|------|-------|-------|-----------------------|-------------------------|---------|---------------|-------|-----|
| 調査 X | 100.0 | 16.4 | 24.4 | 19.3 | 33.6 | 2.5 | 3.5 | 0.3 |
| 調査 A | 100.0 | 20.7 | 21.2 | 15.6 | 36.3 | 3.0 | 2.9 | 0.4 |
| 調査 B | 100.0 | 14.2 | 24.0 | 19.0 | 37.0 | 2.0 | 3.7 | 0.2 |
| 調査 C | 100.0 | 16.5 | 24.2 | 20.3 | 33.1 | 3.1 | 2.4 | 0.4 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 調査D | 100.0 | 22.4 | 24.3 | 16.7 | 29.9 | 2.8 | 2.3 | 1.5 |
| 調査E | 100.0 | 27.5 | 16.9 | 11.3 | 36.1 | 5.5 | 2.6 | 0.0 |