

「働くことと学ぶことについての調査」(調査シリーズ No. 63)の Read me

本アーカイブデータについて、注意が必要な箇所を以下に示しました。

1. 秘匿処理

(1) 年齢、生年月を尋ねる問 35 は、「年齢」のみを入れています(変数 q35)。

(2) 次の調査項目の回答はカテゴリ化を行っています。

| 調査項目 | 変数 | カテゴリ数 | 各カテゴリの内容(ラベル) |
|--------------------------------|----------------|-------|--|
| 問 42(1)1 2008年9月の給与(1時間あたり) | q42_1_sql_1_ca | 7 | 「500円未満」「500-1000円未満」「1000-1200円未満」「1200-1500円未満」「1500-2000円未満」「2000円以上」「無回答」 |
| 問 42(1)2 2008年9月の給与(1日あたり) | q42_1_sql_2_ca | 7 | 「1000円未満」「1000-3000円未満」「3000-5000円未満」「5000-8000円未満」「8000-10000円未満」「10000円以上」「無回答」 |
| 問 42(1)3 2008年9月の給与(1カ月あたり) | q42_1_sql_3_ca | 13 | 「1万円未満」「1-5万円未満」「5-10万円未満」「10-15万円未満」「15-20万円未満」「20-25万円未満」「25-30万円未満」「30-35万円未満」「35-40万円未満」「40-45万円未満」「45-50万円未満」「50万円以上」「無回答」 |
| 問 42(1)4 2008年9月の給与(1年あたり) | q42_1_sql_4_ca | 14 | 「10万円未満」「10-50万円未満」「50-100万円未満」「100-200万円未満」「200-300万円未満」「300-400万円未満」「400-500万円未満」「500-600万円未満」「600-700万円未満」「700-800万円未満」「800-900万円未満」「900-1000万円未満」「1000万円以上」「無回答」 |
| 問 42(1)5 2008年9月の給与(その他) | q42_1_sql_5_ca | 7 | 「1000円未満」「1000-5000円未満」「5000-1万円未満」「1-5万円未満」「5-10万円未満」「10万円以上」「無回答」 |
| 問 42(2)1 2007年3月の給与(1時間あたり) | q42_2_sql_1_ca | 7 | 「500円未満」「500-1000円未満」「1000-1200円未満」「1200-1500円未満」「1500-2000円未満」「2000円以上」「無回答」 |
| 問 42(2)2 2007年3月の給与(1日あたり) | q42_2_sql_2_ca | 7 | 「1000円未満」「1000-3000円未満」「3000-5000円未満」「5000-8000円未満」「8000-10000円未満」「10000円以上」「無回答」 |

| | | | |
|--------------------------------|----------------|----|--|
| 問 42(2)3 2007年3月の給与(1カ月あたり) | q42_2_sq1_3_ca | 13 | 「1万円未満」「1-5万円未満」「5-10万円未満」「10-15万円未満」「15-20万円未満」「20-25万円未満」「25-30万円未満」「30-35万円未満」「35-40万円未満」「40-45万円未満」「45-50万円未満」「50万円以上」「無回答」 |
| 問 42(2)4 2007年3月の給与(1年あたり) | q42_2_sq1_4_ca | 14 | 「10万円未満」「10-50万円未満」「50-100万円未満」「100-200万円未満」「200-300万円未満」「300-400万円未満」「400-500万円未満」「500-600万円未満」「600-700万円未満」「700-800万円未満」「800-900万円未満」「900-1000万円未満」「1000万円以上」「無回答」 |
| 問 42(2)5 2007年3月の給与(その他) | q42_2_sq1_5_ca | 7 | 「1000円未満」「1000-5000円未満」「5000-1万円未満」「1-5万円未満」「5-10万円未満」「10万円以上」「無回答」 |

2. 変数「kibo」(都市規模)

調査対象者の居住している市区町村に応じて3つのカテゴリー(18大都市/その他の市/町村)を設けたものです。

3. 報告書集計表の集計項目

表側の「最終学歴」は、問 36(1)学校の種類(変数「q36_1」)のみを基にしています。