

1. 住民基本台帳人口

Table with 3 columns: 市町村, 18歳以上人口, 割合. Lists population data for 神戸, 阪神南, 阪神北, etc.

<基本集計表>

○本体・フェイスシートの各項目の回答割合（本体集計については、5段階による回答のうち「1. そう思う」「2. まあそう思う」など上位2段階の回答をした人の割合の計）を、10県民局・センター域単位で集計したものが上段の数値（%）である。

○本調査の標本5,000件については、各県民局・センター域単位で500件ずつ割り当てている。そのため、実際の人口構成比と大きく異なることから、標本抽出に用いた住民基本台帳人口（令和3年1月時点）をもとに算出した各県民局単位の人口割合を乗じることで、実際の人口割合に対応させて調整したのが下段である。

○全県集計としては下段（人口ウェイト有）を採用する。

2. 調査票本体集計

Large table with 34 columns (問1-問34) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows survey results for various questions across municipalities.

Table with 34 columns (問1-問34) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows survey results for various questions across municipalities.

3. フェイスシート集計

Table with 4 columns (性別, 年齢, etc.) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows demographic data for face sheets.

Table with 10 columns (年齢10歳ごと) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows age distribution data for face sheets.

Table with 14 columns (職業) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows occupation data for face sheets.

Table with 10 columns (年収) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows income distribution data for face sheets.

Table with 4 columns (性別, 年齢, etc.) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows demographic data for face sheets.

Table with 10 columns (年齢10歳ごと) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows age distribution data for face sheets.

Table with 14 columns (職業) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows occupation data for face sheets.

Table with 10 columns (年収) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows income distribution data for face sheets.

Table with 6 columns (スポーツ実施回数) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows sports participation frequency.

Table with 3 columns (スポーツ実施環境) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows sports participation environment.

Table with 2 columns (家族で過ごす時間) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows family time spent.

Table with 6 columns (最も頻りにする親族) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows frequency of family visits.

Table with 8 columns (居住年数) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows length of residence.

Table with 6 columns (スポーツ実施回数) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows sports participation frequency.

Table with 3 columns (スポーツ実施環境) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows sports participation environment.

Table with 2 columns (家族で過ごす時間) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows family time spent.

Table with 6 columns (最も頻りにする親族) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows frequency of family visits.

Table with 8 columns (居住年数) and 14 rows (神戸, 阪神南, etc.). Shows length of residence.

2. 調査票本体集計

Table with 21 columns (問34 to 問55) and 21 rows of survey data percentages.

Table with 21 columns (問34 to 問55) and 21 rows of weighted survey data percentages.

3. フェイスシート集計

Table with 4 columns (結婚歴) and 21 rows of data.

Table with 6 columns (世帯構成) and 21 rows of data.

Table with 8 columns (家族構成) and 21 rows of data.

Table with 4 columns (人口重み付け) and 21 rows of data.

Table with 6 columns (人口重み付け) and 21 rows of data.

Table with 8 columns (人口重み付け) and 21 rows of data.

Table with 3 columns (二地域居住) and 21 rows of data.

Table with 6 columns (二地域居住目的) and 21 rows of data.

Table with 8 columns (二地域居住ありのみ・複数回答) and 21 rows of data.

Table with 3 columns (人口重み付け) and 21 rows of data.

Table with 6 columns (人口重み付け) and 21 rows of data.

Table with 8 columns (人口重み付け) and 21 rows of data.