

1 調査の概要

1-1 調査の目的

本調査は、前回調査（平成 24 年度）から 5 年が経過しており、その後の人権に関する考え方や、県民が求めている施策の方向性を把握し、今後の人権施策を推進するうえでの基礎資料とする。

1-2 調査の設計

- (1) 調査地域 岐阜県全域（岐阜地域、西濃地域、中濃地域、東濃地域、飛騨地域）
- (2) 調査対象 県内在住の 20 歳以上の男女
- (3) 標本数 2,000 人
- (4) 調査方法 郵送法
- (5) 抽出方法 選挙人名簿による層化二段抽出
- (6) 調査時期 平成 29 年 1 月

1-3 調査の内容

- (1) 人権全般について
- (2) 女性の人権について
- (3) 子どもの人権について
- (4) 高齢者の人権について
- (5) 障がい者の人権について
- (6) 同和問題について
- (7) 外国人の人権について
- (8) 感染症患者等の人権について
- (9) 犯罪被害者とその家族の人権について
- (10) 刑を終えて出所した人の人権について
- (11) インターネットによる人権侵害について
- (12) ホームレスの人権について
- (13) 性的指向の異なる人の人権について
- (14) 性同一性障がい等の性自認の異なる人の人権について
- (15) アイヌの人々の人権について
- (16) 職場での人権問題について
- (17) 災害時の人権問題について
- (18) 人権意識などについて
- (19) 個人情報保護の問題について
- (20) 人権教育・人権啓発の方法について

1-4 回収結果

	配布数 (件)	回収数 (件)	回収率 (%)	有効回答数 (件)
全 体	2,000	1,016	50.8%	1,014
岐阜圏域	810	382	47.2%	
西濃圏域	360	179	49.7%	
中濃圏域	350	169	48.3%	
東濃圏域	340	181	53.2%	
飛騨圏域	140	89	63.6%	

※圏域別の回収数及び回収率については、圏域の無回答を除いているため、全体とは一致しない。

1-5 標本誤差

調査結果には統計上多少の誤差が生じることがあるため、調査結果をみる場合、一定の幅を持たせてみる必要がある。その幅を標本誤差といい、以下の式で表される。

$$\text{標本誤差} = 2 \sqrt{2 \frac{P(100 - P)}{n}} \quad (\text{ただし、} P = \text{回答率} \quad n = \text{回答者数})$$

すなわち、標本誤差の幅は、①回答者数 (n)、および②回答率 (P) によって異なる。上式を用いた各回答者数、回答率における標本誤差を以下の表に示す。

n \ P	10% または90%	20% または80%	30% または70%	40% または60%	50%
2,000	± 1.9	± 2.5	± 2.9	± 3.1	± 3.2
1,014	± 2.7	± 3.6	± 4.1	± 4.4	± 4.4
1,000	± 2.7	± 3.6	± 4.1	± 4.4	± 4.5

- (注) 1. 層化を行った場合、誤差は上表より若干小さくなる。
2. この表の見方は以下のとおりである。

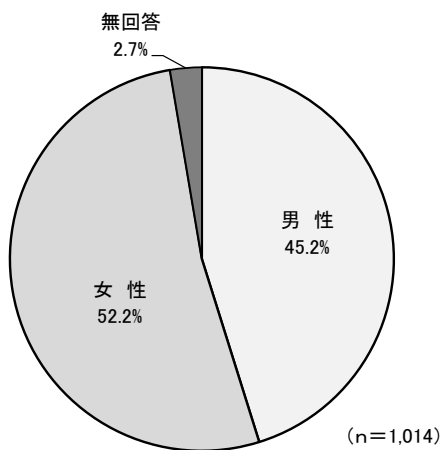
「ある設問の回答者数が1,014人であり、その設問中の選択肢の回答率が50%であった場合、その回答率の誤差の範囲は最高でも±4.4%である。」

1-6 報告書の見方

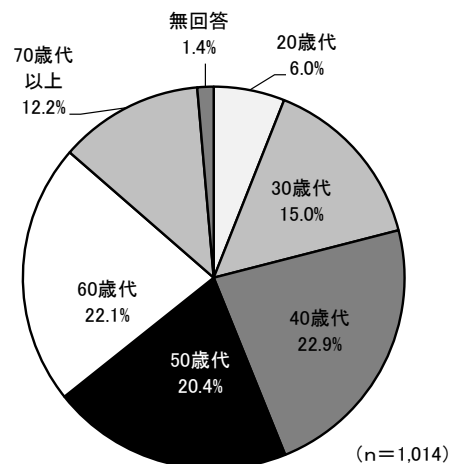
- (1) 比率はすべてパーセントで表し、小数点以下第2位を四捨五入して算出した。そのため、パーセントの合計が100%にならない場合がある。
- (2) グラフ上では、基数となるべき実数は「n」として掲載した。したがって、比率は「n」を100%として算出している。
- (3) 複数回答が可能な質問の場合、その項目を選んだ人が、回答者（n）全体のうち何%を占めるのかという見方をする。したがって、各項目の比率の合計は、通常100%を超える。
- (4) 本報告書中の表、グラフ、本文で使われている選択肢の表現は、本来の意味を損なわない程度に省略している場合がある。
- (5) 年齢別の集計結果のうち、20歳代と70歳代以上については回答者数が少なかったため、実際の母集団の結果との乖離が大きい可能性がある。
- (6) 本報告書中のグラフについて、可能な限り、過去（平成14年度、平成19年度）に実施した調査結果を表示し、比較するものとしたが、選択項目・内容の変更などにより、単純比較できないものは、表示を省略している。

1-7 調査対象者の特性

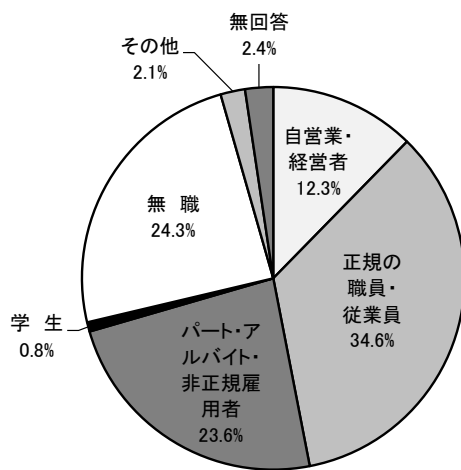
(1) 性別



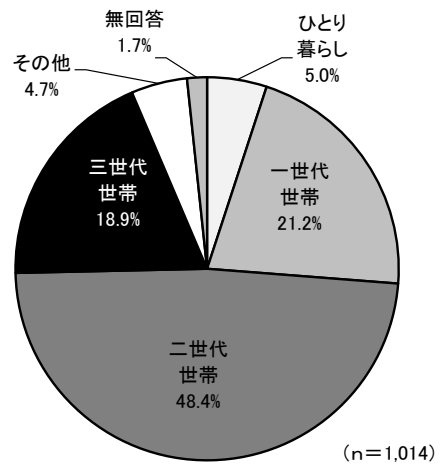
(2) 年代



(3) 職業



(4) 家族構成



(5) 居住地域

