

2018年1月 『お正月』食卓調査

TOMOWEL

共にある、未来へ



< 調査概要 >

調査対象期間： 2018年1月1日～5日
調査データ： リア食
調査対象世帯： 1,250世帯

調査対象画像： 1,983枚
調査対象： お正月の食卓

< 調査結果サマリー >

■正月用の食事 朝食:43.2%、夕食:39.6%

年代が高いほど、世帯年収が高いほど参加率が高い結果となった。

■単独世帯の1人お正月では、おせち料理を一部取り入れる。

黒豆や伊達巻など甘いものがよく登場。

■おせち料理・餅料理以外では、寿司やそば、鍋(すきやき、しゃぶしゃぶ)、刺身、焼肉等。

朝食は全体的に和食中心だが、夕食ではハンバーグなどの洋食も登場。

おせちと上記のメニューを組み合わせる世帯も存在した。

目次

目的・調査概要

- 調査結果概要① お正月の参加状況
- 調査結果概要② 世帯構成別×一緒に食べた人別
- 調査結果概要③ おせち料理の傾向
- 調査結果概要④ おせち料理の傾向 (具の種類 地方別)
- 調査結果概要⑤ お正月の食事の傾向 (主食 朝食)
- 調査結果概要⑥ お正月の食事の傾向 (主菜・副菜 朝食)
- 調査結果概要⑦ お正月の食事の傾向 (汁もの・スープ 朝食)
- 調査結果概要⑧ お正月の食事の傾向 (飲み物 朝食)
- 調査結果概要⑨ お正月の食事の傾向 (デザートおつまみ 朝食)
- 調査結果概要⑩ お正月の食事の傾向 (主食 夕食)
- 調査結果概要⑪ お正月の食事の傾向 (主菜・副菜 夕食)
- 調査結果概要⑫ お正月の食事の傾向 (汁もの・スープ 夕食)
- 調査結果概要⑬ お正月の食事の傾向 (飲み物 夕食)
- 調査結果概要⑭ お正月の食事の傾向 (デザートおつまみ 夕食)
- 調査結果概要⑮ 単独世帯の1人お正月食卓ベルソナ (お正月の代表的な朝食・夕食)

データ編：

- 『お正月』参加者の傾向① (日別)
- 『お正月』参加者の傾向② (時間帯別 参加率)
- 『お正月』参加者の傾向③ (属性別参加率 全体)
- 『お正月』参加者の傾向④ (属性別参加率 朝食)
- 『お正月』参加者の傾向⑤ (属性別参加率 夕食)
- 『お正月』用食事の傾向① (時間帯別)
- 『お正月』用食事の傾向② (朝食・内中外食別)
- 『お正月』用食事の傾向③ (朝食・食事の背景別)
- 『お正月』用食事の傾向④ (朝食・食事の種類別)
- 『お正月』用食事の傾向⑤ (朝食・主菜副菜の品目数別)
- 『お正月』用食事の傾向⑥ (夕食・内中外食別)
- 『お正月』用食事の傾向⑦ (夕食・食事の背景別)

- 『お正月』用食事の傾向⑧ (夕食・食事の種類別)
- 『お正月』用食事の傾向⑨ (夕食・食事の品目数別)
- 『お正月』用食事の傾向⑩ (世帯構成別×一緒に食べた人別)
- 『お正月』用食事の詳細① (おせち 喫食有無)
- 『お正月』用食事の詳細② (おせち 種類)
- 『お正月』用食事の詳細③ (おせち 具の種類)
- 『お正月』用食事の詳細④ (おせち 用意方法)
- 『お正月』用食事の詳細⑤ (おせち 購入場所)
- 『お正月』用食事の詳細⑥ (食事全体の満足度)
- 『お正月』用食事の詳細⑦ (食事全体の工夫・留意点)
- 『お正月』用食事の詳細⑧ (主食 朝食)
- 『お正月』用食事の詳細⑨ (主菜・副菜 朝食)
- 『お正月』用食事の詳細⑩ (汁もの・スープ 朝食)
- 『お正月』用食事の詳細⑪ (飲み物 朝食)
- 『お正月』用食事の詳細⑫ (デザート・おつまみ 朝食)
- 『お正月』用食事の詳細⑬ (外食 朝食)
- 『お正月』用食事の詳細⑭ (主食 夕食)
- 『お正月』用食事の詳細⑮ (主菜・副菜 夕食)
- 『お正月』用食事の詳細⑯ (汁もの・スープ 夕食)
- 『お正月』用食事の詳細⑰ (飲み物 夕食)
- 『お正月』用食事の詳細⑱ (デザート・おつまみ 夕食)
- 『お正月』用食事の詳細⑲ (外食 夕食)

食卓画像編：

- 一緒に食べた人：1人 (朝食/昼食/間食/夕食/夜食)
- 一緒に食べた人：家族・親族 (朝食/昼食/間食/夕食/夜食)
- 一緒に食べた人：友人・恋人 (朝食/昼食/間食/夕食/夜食)
- 一緒に食べた人：仕事関係 (朝食/昼食)

資料

[レポート]

資料タイトル： 『お正月』食卓調査
発刊日： 2018年3月
資料体裁： PDF
ページ数： 171
価格： 10万円(税別)

※ リア食データベースサービス契約社様は無料で閲覧可能です



連絡先

共同印刷株式会社 東京都文京区小石川4-14-12
問い合わせフォーム <https://riashoku.com/User/Home/Contact>

