

X3. あなたの年齢をお答えください。(半角数字でご記入ください)

| | n | 値平均 | 値最小 | 値最大 |
|---|------|-------|-------|-------|
| 歳 | 1000 | 48.28 | 17.00 | 79.00 |

■現在のあなたの状況について、以下の質問にお答えください。【1】あなた自身のご事情についてお伺いします。

Q1. 現在、あなたと一緒に住んでいる方は、あなたを含めて全部で何人ですか。一時的に別居している方は除いてご記入ください。

SA

| | n | % |
|------------|------|-------|
| 全体 | 1000 | 100.0 |
| 1 一人暮らし | 203 | 20.3 |
| 2 あなた含めて : | 797 | 79.7 |

Q1. 現在、あなたと一緒に住んでいる方は、あなたを含めて全部で何人ですか。一時的に別居している方は除いてご記入ください。

／2. あなた含めて : 人 ※半角数字でご記入ください。

| | 値 |
|-----|------|
| 全体 | 797 |
| 平均値 | 2.99 |
| 最小値 | 2.00 |
| 最大値 | 9.00 |

Q2. 現在一緒に住んでいる方を、次の中からすべてあげてください。(いくつでも)

MA

| | n | % |
|-----------------------|-----|-------|
| 全体 | 797 | 100.0 |
| 1 あなたの夫・妻 (事実婚・内縁も含む) | 598 | 75.0 |
| 2 あなたの子ども | 347 | 43.5 |
| 3 あなたのお父さん | 131 | 16.4 |
| 4 あなたのお母さん | 177 | 22.2 |
| 5 あなたのお義父さん | 5 | 0.6 |
| 6 あなたのお義母さん | 18 | 2.3 |
| 7 あなたの祖父母 | 12 | 1.5 |
| 8 配偶者の祖父母 | 1 | 0.1 |
| 9 あなたの兄弟姉妹 | 59 | 7.4 |
| 10 配偶者の兄弟姉妹 | 0 | 0.0 |
| 11 あなたの子どもの夫・妻 | 11 | 1.4 |
| 12 あなたの孫 | 9 | 1.1 |
| 13 その他の親族の方 具体的に : | 1 | 0.1 |
| 14 親族以外の方 具体的に : | 8 | 1.0 |

Q3. あなたがかかえている慢性的な病気や長期にわたる健康上の問題について、あてはまるものを選んでください。(いくつでも)

MA

| | n | % |
|-------------------------|------|-------|
| 全体 | 1000 | 100.0 |
| 1 かかえていない | 563 | 56.3 |
| 2 腰痛・関節痛 | 184 | 18.4 |
| 3 高血圧 | 138 | 13.8 |
| 4 糖尿病 | 56 | 5.6 |
| 5 脂質異常症 (高脂血症) | 76 | 7.6 |
| 6 心血管疾患 (心筋梗塞・狭心症など) | 17 | 1.7 |
| 7 呼吸器疾患 (ぜんそく・慢性的なせきなど) | 48 | 4.8 |
| 8 その他 : | 93 | 9.3 |

Q4. あなたは現在、煙草 (タバコ) を吸いますか。

SA

| | n | % |
|----------|-----|-------|
| 全体 | 991 | 100.0 |
| 1 吸っていない | 815 | 82.2 |
| 2 吸っている | 176 | 17.8 |

Q5. あなたは現在、どれくらいの頻度でお酒 (アルコール含有飲料) を飲みますか。

SA

| | n | % |
|------------|-----|-------|
| 全体 | 991 | 100.0 |
| 1 ほとんど毎日 | 189 | 19.1 |
| 2 週3日から5日 | 111 | 11.2 |
| 3 週1日から2日 | 133 | 13.4 |
| 4 月1日から3日 | 99 | 10.0 |
| 5 ほとんど飲まない | 199 | 20.1 |
| 6 全く飲まない | 260 | 26.2 |

Q6. 新型コロナウイルスのワクチン接種 (計2回) を終えられましたか。

SA

| | n | % |
|-----------|------|-------|
| 全体 | 1000 | 100.0 |
| 1 未接種 | 116 | 11.6 |
| 2 1回目接種済み | 63 | 6.3 |
| 3 2回目接種済み | 821 | 82.1 |

Q7.あなたが現在、お住まいの地域は、どのような地域だと思いますか。最も近いものを1つ選んでください。

SA

| | n | % |
|---------------|------|-------|
| 全体 | 1000 | 100.0 |
| 1 大都市の中心部 | 164 | 16.4 |
| 2 大都市の郊外 | 246 | 24.6 |
| 3 中小都市 | 409 | 40.9 |
| 4 町村部 | 166 | 16.6 |
| 5 人家がまばらな農山漁村 | 15 | 1.5 |

Q8.あなたの職業について、最も近いものを選んでください。

SA

| | n | % |
|-------------|------|-------|
| 全体 | 1000 | 100.0 |
| 1 会社員 | 381 | 38.1 |
| 2 公務員 | 52 | 5.2 |
| 3 会社役員・経営者 | 26 | 2.6 |
| 4 パート・アルバイト | 133 | 13.3 |
| 5 自営業・個人事業主 | 80 | 8.0 |
| 6 専業主婦（主夫） | 148 | 14.8 |
| 7 無職 | 122 | 12.2 |
| 8 学生 | 32 | 3.2 |
| 9 その他 | 26 | 2.6 |

Q9.あなたの職種について、最も近いものを選んでください。

SA

| | n | % |
|----------|-----|-------|
| 全体 | 672 | 100.0 |
| 1 管理的職 | 68 | 10.1 |
| 2 専門職 | 99 | 14.7 |
| 3 技術職 | 83 | 12.4 |
| 4 事務職 | 132 | 19.6 |
| 5 販売職 | 62 | 9.2 |
| 6 サービス職 | 101 | 15.0 |
| 7 生産現場職 | 26 | 3.9 |
| 8 技能職 | 17 | 2.5 |
| 9 運輸職 | 13 | 1.9 |
| 10 保安職 | 4 | 0.6 |
| 11 農林漁業職 | 5 | 0.7 |
| 12 その他 | 62 | 9.2 |

Q10.あなたの最終学歴を選んでください。学生の方は在学中の区分を選択してください。

SA

| | n | % |
|-------------|------|-------|
| 全体 | 1000 | 100.0 |
| 1 中学校まで | 10 | 1.0 |
| 2 高等学校 | 281 | 28.1 |
| 3 高等専門学校 | 23 | 2.3 |
| 4 専門学校 | 115 | 11.5 |
| 5 短期大学 | 96 | 9.6 |
| 6 大学 | 419 | 41.9 |
| 7 大学院（修士課程） | 36 | 3.6 |
| 8 大学院（博士課程） | 11 | 1.1 |
| 9 その他 | 9 | 0.9 |

Q11.あなたの家族・親族・友人・知人・職場の同僚や居住地の近くなどで新型コロナウイルス感染症に感染した人はいますか。

SA

| | n | % |
|-------|------|-------|
| 全体 | 1000 | 100.0 |
| 1 いる | 213 | 21.3 |
| 2 いない | 787 | 78.7 |

Q12.配偶者は新型コロナウイルスのワクチン接種（計2回）を終えられましたか。

■【2】あなたの配偶者（夫・妻※事実婚・内縁も含む）についてお伺いします。

Q12.配偶者は新型コロナウイルスのワクチン接種（計2回）を終えられましたか。

SA

| | n | % |
|-----------|-----|-------|
| 全体 | 598 | 100.0 |
| 1 未接種 | 55 | 9.2 |
| 2 1回目接種済み | 29 | 4.8 |
| 3 2回目接種済み | 514 | 86.0 |

Q13.配偶者の職業について、最も近いものを選んでください。

SA

| | n | % |
|-------------|-----|-------|
| 全体 | 598 | 100.0 |
| 1 会社員 | 217 | 36.3 |
| 2 公務員 | 34 | 5.7 |
| 3 会社役員・経営者 | 18 | 3.0 |
| 4 パート・アルバイト | 96 | 16.1 |
| 5 自営業・個人事業主 | 45 | 7.5 |
| 6 専業主婦（主夫） | 94 | 15.7 |
| 7 無職 | 76 | 12.7 |
| 8 学生 | 0 | 0.0 |
| 9 その他 | 18 | 3.0 |

Q14. 配偶者の職種について、最も近いものを選んでください。

SA

| | n | % |
|----------|-----|-------|
| 全体 | 410 | 100.0 |
| 1 管理的職 | 29 | 7.1 |
| 2 専門職 | 64 | 15.6 |
| 3 技術職 | 46 | 11.2 |
| 4 事務職 | 76 | 18.5 |
| 5 販売職 | 24 | 5.9 |
| 6 サービス職 | 67 | 16.3 |
| 7 生産現場職 | 5 | 1.2 |
| 8 技能職 | 19 | 4.6 |
| 9 運輸職 | 12 | 2.9 |
| 10 保安職 | 3 | 0.7 |
| 11 農林漁業職 | 3 | 0.7 |
| 12 その他 | 62 | 15.1 |

Q15. 配偶者の最終学歴を選んでください。学生の場合は在学中の区

SA

| | n | % |
|-------------|-----|-------|
| 全体 | 598 | 100.0 |
| 1 中学校まで | 18 | 3.0 |
| 2 高等学校 | 166 | 27.8 |
| 3 高等専門学校 | 18 | 3.0 |
| 4 専門学校 | 69 | 11.5 |
| 5 短期大学 | 70 | 11.7 |
| 6 大学 | 237 | 39.6 |
| 7 大学院（修士課程） | 12 | 2.0 |
| 8 大学院（博士課程） | 5 | 0.8 |
| 9 その他 | 3 | 0.5 |

Q16. 配偶者の友人・知人・職場の同僚や居住地の近くなどで新型コロナウイルス感染症に感染した人はいますか。

SA

| | n | % |
|-------|-----|-------|
| 全体 | 598 | 100.0 |
| 1 いる | 127 | 21.2 |
| 2 いない | 471 | 78.8 |

■【3】収入についてお伺いします。

Q17. 去年1年間の税込収入（臨時収入・副収入・年金を含む）をお答えください。あなた個人、配偶者（いる方のみ）、世帯合計のそれぞれについてお答えください。

※この設問は、それぞれ縦方向（↓）にお答えください。

SA

| | n | 収入はなかつた | 10万円未満 | 10万円～19万円未満 | 20万円～29万円未満 | 30万円～39万円未満 | 40万円～49万円未満 | 50万円～59万円未満 | 60万円～69万円未満 | 70万円～79万円未満 | 80万円～89万円未満 | 90万円～99万円未満 | 100万円以上 |
|-----------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| 1.あなた個人の年収 | 1000 100.0 | 123 12.3 | 155 15.5 | 139 13.9 | 149 14.9 | 137 13.7 | 103 10.3 | 59 5.9 | 70 7.0 | 38 3.8 | 27 2.7 | | |
| 2.配偶者の年収 | 598 100.0 | 77 12.9 | 94 15.7 | 79 13.2 | 72 12.0 | 79 13.2 | 60 10.0 | 57 9.5 | 38 6.4 | 17 2.8 | 25 4.2 | | |
| 3.世帯全体（あなたと配偶者とその他の方の合計）の年収 | 797 100.0 | 15 1.9 | 13 1.6 | 30 3.8 | 68 8.5 | 120 15.1 | 104 13.0 | 107 13.4 | 131 16.4 | 91 11.4 | 118 14.8 | | |

■【4】新型コロナウイルス感染症に対する予防行動についてお伺いします

Q18.現時点において、あなたは以下の感染予防行動をどの程度実施していますか。※この設問は、それぞれ横方向（→）にお答えください。

SA

| | n | していない | しどち ていら ないか という と | しどち ていら るか という と | している |
|--|---------------|-------------|-------------------------------|------------------------------|-------------|
| 1.手洗い | 1000 100.0 | 19 1.9 | 30 3.0 | 144 14.4 | 807 80.7 |
| 2.うがい | 1000 100.0 | 132 13.2 | 173 17.3 | 179 17.9 | 516 51.6 |
| 3.手指消毒剤の利用 | 1000 100.0 | 36 3.6 | 59 5.9 | 191 19.1 | 714 71.4 |
| 4.マスクの着用 | 1000 100.0 | 8 0.8 | 13 1.3 | 52 5.2 | 927 92.7 |
| 5.公共交通機関の利用を控える | 1000 100.0 | 155 15.5 | 138 13.8 | 220 22.0 | 487 48.7 |
| 6.屋内施設（商業施設・映画館・博物館・体育館など）の利用を控える | 1000 100.0 | 99 9.9 | 174 17.4 | 283 28.3 | 444 44.4 |
| 7.仕事・通学・通院など、やむを得ない事情を除き家族・同居人以外の人と会うことを控える | 1000 100.0 | 114 11.4 | 153 15.3 | 334 33.4 | 399 39.9 |
| 8.家族・同居人以外との5人以上の会食（ホームパーティーを含む）を控える | 1000 100.0 | 71 7.1 | 61 6.1 | 195 19.5 | 673 67.3 |
| 9.屋外施設（公園など）の利用を控える | 1000 100.0 | 166 16.6 | 209 20.9 | 258 25.8 | 367 36.7 |
| 10.遠隔地（日帰りが困難な距離）への出張・帰省・旅行を控える | 1000 100.0 | 84 8.4 | 101 10.1 | 230 23.0 | 585 58.5 |
| 11.利用する店舗・施設について感染症対策が実施されているか調べる | 1000 100.0 | 218 21.8 | 243 24.3 | 295 29.5 | 244 24.4 |
| 12.可能な場合は人との間隔を2m以上あけるようにする | 1000 100.0 | 101 10.1 | 171 17.1 | 398 39.8 | 330 33.0 |
| 13.混雑している時間を避けて外出をする | 1000 100.0 | 95 9.5 | 170 17.0 | 381 38.1 | 354 35.4 |
| 14.インターネットショッピングや配送サービス（生協・Uber eatsなど）の利用を増やす | 1000 100.0 | 158 15.8 | 192 19.2 | 280 28.0 | 370 37.0 |
| 15.店舗での買い物控える | 1000 100.0 | 202 20.2 | 319 31.9 | 292 29.2 | 187 18.7 |
| 16.仕事・通学・通院など、やむを得ない状況を除き医療従事者やエッセンシャルワーカー（介護福祉業・清掃業・冠婚葬祭業・運送業などに従事する人）に会うことを控える | 1000 100.0 | 205 20.5 | 210 21.0 | 258 25.8 | 327 32.7 |
| 17.新型コロナウイルス感染経験者やその家族に会うことを控える | 271 100.0 | 50 18.5 | 48 17.7 | 64 23.6 | 109 40.2 |
| 18.感染者やクラスターが発生した施設・職場・学校に勤務・通学する人と会うことを控える（わからない場合、控えたいと思う） | 1000 100.0 | 125 12.5 | 142 14.2 | 298 29.8 | 435 43.5 |
| 19.感染者・クラスターが発生した店舗・施設の利用を控える（わからない場合、控えたいと思う） | 1000 100.0 | 107 10.7 | 139 13.9 | 296 29.6 | 458 45.8 |
| 20.感染予防のために、26℃～37℃のお湯を飲む | 1000 100.0 | 621 62.1 | 169 16.9 | 100 10.0 | 110 11.0 |

Q19-1.以下のような意見がありますが、あなたはどのように思いますか。※この設問は、それぞれ横方向（→）にお答えください。

SA

| | n | 全く そう 思わ ない | そ う 思 わ ない | そ ど う ち 思 わ な い と | い ど ち ら と も い え な | そ ど う ち 思 う と | そ う 思 う | 非 常 に そ う 思 う |
|--|---------------|----------------------|------------------------|---|---|---------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1.仕事・通学・通院など、やむを得ない事情を除き外出は控えるべきである | 1000 100.0 | 43 4.3 | 64 6.4 | 89 8.9 | 223 22.3 | 318 31.8 | 165 16.5 | 98 9.8 |
| 2.仕事・通学・通院など、やむを得ない事情を除き家族・同居人以外の人と会うことを控えるべきである | 1000 100.0 | 36 3.6 | 66 6.6 | 109 10.9 | 203 20.3 | 336 33.6 | 165 16.5 | 85 8.5 |
| 3.可能な場合は人との間隔を2m以上あけるようにするべきである | 1000 100.0 | 24 2.4 | 31 3.1 | 66 6.6 | 198 19.8 | 341 34.1 | 204 20.4 | 136 13.6 |
| 4.丁寧な手洗いをすべきである | 1000 100.0 | 14 1.4 | 14 1.4 | 30 3.0 | 106 10.6 | 230 23.0 | 274 27.4 | 332 33.2 |
| 5.手洗いは頻繁にすべきである | 1000 100.0 | 17 1.7 | 13 1.3 | 48 4.8 | 146 14.6 | 258 25.8 | 257 25.7 | 261 26.1 |

Q19-2.あなたの周りの多くの人は、以下の行動をとっていると思いますか。※この設問は、それぞれ横方向（→）にお答えください。

SA

| | n | 全く そう 思わ ない | そ う 思 わ な い | そ ど う ち 思 わ か な い う と | い ど ち ら と も い え な い | そ ど う ち 思 わ か と い う と | そ う 思 う | 非 常 に そ う 思 う |
|---|---------------|----------------------|----------------------------|---|--|---|------------------|---------------------------------|
| 1.仕事・通学・通院など、やむを得ない事情を除き、外出を控えている | 1000 100.0 | 35 3.5 | 80 8.0 | 97 9.7 | 279 27.9 | 276 27.6 | 149 14.9 | 84 8.4 |
| 2.仕事・通学・通院など、やむを得ない事情を除き、家族・同居人以外の人と会う機会を減らしている | 1000 100.0 | 37 3.7 | 62 6.2 | 101 10.1 | 269 26.9 | 296 29.6 | 152 15.2 | 83 8.3 |
| 3.可能な限り人との間隔を2m以上あけている | 1000 100.0 | 37 3.7 | 68 6.8 | 117 11.7 | 272 27.2 | 279 27.9 | 144 14.4 | 83 8.3 |
| 4.丁寧な手洗いをしている | 1000 100.0 | 19 1.9 | 26 2.6 | 63 6.3 | 231 23.1 | 295 29.5 | 214 21.4 | 152 15.2 |
| 5.手洗いを頻繁にしている | 1000 100.0 | 23 2.3 | 30 3.0 | 69 6.9 | 255 25.5 | 273 27.3 | 201 20.1 | 149 14.9 |

■【6】新型コロナウイルス感染症に対する意識についてお伺いします。

Q20.新型コロナウイルス感染症に対するあなたの考えについて最も近いものを選択してください。※この設問は、それぞれ横方向（→）にお答えください。

SA

| | n | 全く そう 思わ ない | そ う 思 わ な い | そ ど う ち 思 わ か な い う と | い ど ち ら と も い え な い | そ ど う ち 思 わ か と い う と | そ う 思 う | 非 常 に そ う 思 う |
|-----------------------------|---------------|----------------------|----------------------------|---|--|---|------------------|---------------------------------|
| 1.感染すると死に至る可能性がある | 1000 100.0 | 22 2.2 | 35 3.5 | 84 8.4 | 217 21.7 | 255 25.5 | 244 24.4 | 143 14.3 |
| 2.感染した場合社会的な非難の対象になる | 1000 100.0 | 39 3.9 | 59 5.9 | 98 9.8 | 241 24.1 | 292 29.2 | 160 16.0 | 111 11.1 |
| 3.新型コロナウイルス感染症は恐ろしい | 1000 100.0 | 19 1.9 | 12 1.2 | 64 6.4 | 164 16.4 | 303 30.3 | 232 23.2 | 206 20.6 |
| 4.感染リスクは簡単に削減できる | 1000 100.0 | 53 5.3 | 119 11.9 | 159 15.9 | 337 33.7 | 184 18.4 | 107 10.7 | 41 4.1 |
| 5.知らない間に感染しているかもしれない | 1000 100.0 | 13 1.3 | 12 1.2 | 49 4.9 | 194 19.4 | 322 32.2 | 262 26.2 | 148 14.8 |
| 6.感染した場合の影響は科学的によくわかっていない | 1000 100.0 | 30 3.0 | 45 4.5 | 94 9.4 | 301 30.1 | 251 25.1 | 188 18.8 | 91 9.1 |
| 7.感染による身体への悪影響は後々まで残る可能性がある | 1000 100.0 | 11 1.1 | 6 0.6 | 40 4.0 | 230 23.0 | 287 28.7 | 244 24.4 | 182 18.2 |

■【7】新型コロナウイルス感染症に関する情報収集手段についてお伺いします。

Q21.あなたは新型コロナウイルス感染症に関する情報について以下の情報源をどの程度利用していますか。※この設問は、それぞれ横方向（→）にお答えください。

SA

| | n | い 全 く 利 用 し て い な い | 利 用 し て い ない | 利 ど う し ら か い な い う と | い ど ち ら と も い え な い | 利 ど う し ら か い る う と | 利 用 し て い る | と も 利 用 し て い る |
|--|---------------|--|-----------------------------|---|--|--|----------------------------|--------------------------------------|
| 1.公的機関や医療機関の情報（厚生労働省や内閣府など） ※Webサイト・SNSの公式アカウント・啓発広告を含む | 1000 100.0 | 99 9.9 | 96 9.6 | 156 15.6 | 229 22.9 | 248 24.8 | 128 12.8 | 44 4.4 |
| 2.マスメディア（新聞・テレビ・ラジオ・インターネットニュースなど） | 1000 100.0 | 31 3.1 | 37 3.7 | 75 7.5 | 192 19.2 | 351 35.1 | 226 22.6 | 88 8.8 |
| 3.インターネット・ソーシャルメディア※公的機関・医療機関・マスメディア から発信される情報を除く | 1000 100.0 | 71 7.1 | 46 4.6 | 109 10.9 | 250 25.0 | 305 30.5 | 169 16.9 | 50 5.0 |
| 4.友人・知人・家族・職場の同僚などとの情報交換 | 1000 100.0 | 53 5.3 | 50 5.0 | 125 12.5 | 294 29.4 | 311 31.1 | 125 12.5 | 42 4.2 |

■【8】新型コロナウイルス感染症に関する情報についてお伺いします。

Q22.新型コロナウイルス感染症に関する以下の事項について、あなたの考えをお答えください。※この設問は、それぞれ横方向（→）にお答えください。

SA

| | n | 正しい | 間違えている | わからない |
|---|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 1.ウイルス検査をして「感染していない」という結果が出ればその時点で感染していない | 1000 100.0 | 222 22.2 | 450 45.0 | 328 32.8 |
| 2.2回のワクチン接種を完了すれば感染することはない | 1000 100.0 | 20 2.0 | 836 83.6 | 144 14.4 |
| 3.変異株に対しても従来の感染予防対策は有効である | 1000 100.0 | 439 43.9 | 239 23.9 | 322 32.2 |
| 4.ワクチンを接種すると不妊・流産のリスクが高まる | 1000 100.0 | 52 5.2 | 510 51.0 | 438 43.8 |
| 5.日本においてワクチン接種が直接的な原因で死亡した人がいる | 1000 100.0 | 329 32.9 | 177 17.7 | 494 49.4 |

割付
SA

| | n | % |
|-------------------|------|-------|
| 全体 | 1000 | 100.0 |
| 1 北海道 男性 20代以下 | 3 | 0.3 |
| 2 北海道 男性 30代 | 3 | 0.3 |
| 3 北海道 男性 40代 | 4 | 0.4 |
| 4 北海道 男性 50代 | 3 | 0.3 |
| 5 北海道 男性 60代以上 | 7 | 0.7 |
| 6 北海道 女性 20代以下 | 3 | 0.3 |
| 7 北海道 女性 30代 | 3 | 0.3 |
| 8 北海道 女性 40代 | 4 | 0.4 |
| 9 北海道 女性 50代 | 4 | 0.4 |
| 10 北海道 女性 60代以上 | 8 | 0.8 |
| 11 東北 男性 20代以下 | 6 | 0.6 |
| 12 東北 男性 30代 | 5 | 0.5 |
| 13 東北 男性 40代 | 6 | 0.6 |
| 14 東北 男性 50代 | 6 | 0.6 |
| 15 東北 男性 60代以上 | 12 | 1.2 |
| 16 東北 女性 20代以下 | 5 | 0.5 |
| 17 東北 女性 30代 | 4 | 0.4 |
| 18 東北 女性 40代 | 6 | 0.6 |
| 19 東北 女性 50代 | 6 | 0.6 |
| 20 東北 女性 60代以上 | 13 | 1.3 |
| 21 関東 男性 20代以下 | 35 | 3.5 |
| 22 関東 男性 30代 | 28 | 2.8 |
| 23 関東 男性 40代 | 35 | 3.5 |
| 24 関東 男性 50代 | 30 | 3.0 |
| 25 関東 男性 60代以上 | 49 | 4.9 |
| 26 関東 女性 20代以下 | 33 | 3.3 |
| 27 関東 女性 30代 | 26 | 2.6 |
| 28 関東 女性 40代 | 33 | 3.3 |
| 29 関東 女性 50代 | 28 | 2.8 |
| 30 関東 女性 60代以上 | 54 | 5.4 |
| 31 中部 男性 20代以下 | 18 | 1.8 |
| 32 中部 男性 30代 | 13 | 1.3 |
| 33 中部 男性 40代 | 17 | 1.7 |
| 34 中部 男性 50代 | 15 | 1.5 |
| 35 中部 男性 60代以上 | 29 | 2.9 |
| 36 中部 女性 20代以下 | 15 | 1.5 |
| 37 中部 女性 30代 | 12 | 1.2 |
| 38 中部 女性 40代 | 16 | 1.6 |
| 39 中部 女性 50代 | 15 | 1.5 |
| 40 中部 女性 60代以上 | 31 | 3.1 |
| 41 近畿 男性 20代以下 | 16 | 1.6 |
| 42 近畿 男性 30代 | 11 | 1.1 |
| 43 近畿 男性 40代 | 15 | 1.5 |
| 44 近畿 男性 50代 | 13 | 1.3 |
| 45 近畿 男性 60代以上 | 24 | 2.4 |
| 46 近畿 女性 20代以下 | 16 | 1.6 |
| 47 近畿 女性 30代 | 11 | 1.1 |
| 48 近畿 女性 40代 | 15 | 1.5 |
| 49 近畿 女性 50代 | 14 | 1.4 |
| 50 近畿 女性 60代以上 | 28 | 2.8 |
| 51 中国 男性 20代以下 | 5 | 0.5 |
| 52 中国 男性 30代 | 4 | 0.4 |
| 53 中国 男性 40代 | 5 | 0.5 |
| 54 中国 男性 50代 | 4 | 0.4 |
| 55 中国 男性 60代以上 | 10 | 1.0 |
| 56 中国 女性 20代以下 | 5 | 0.5 |
| 57 中国 女性 30代 | 4 | 0.4 |
| 58 中国 女性 40代 | 5 | 0.5 |
| 59 中国 女性 50代 | 4 | 0.4 |
| 60 中国 女性 60代以上 | 10 | 1.0 |
| 61 四国 男性 20代以下 | 3 | 0.3 |
| 62 四国 男性 30代 | 2 | 0.2 |
| 63 四国 男性 40代 | 3 | 0.3 |
| 64 四国 男性 50代 | 2 | 0.2 |
| 65 四国 男性 60代以上 | 5 | 0.5 |
| 66 四国 女性 20代以下 | 2 | 0.2 |
| 67 四国 女性 30代 | 2 | 0.2 |
| 68 四国 女性 40代 | 3 | 0.3 |
| 69 四国 女性 50代 | 2 | 0.2 |
| 70 四国 女性 60代以上 | 6 | 0.6 |
| 71 九州・沖縄 男性 20代以下 | 10 | 1.0 |
| 72 九州・沖縄 男性 30代 | 8 | 0.8 |
| 73 九州・沖縄 男性 40代 | 9 | 0.9 |
| 74 九州・沖縄 男性 50代 | 8 | 0.8 |
| 75 九州・沖縄 男性 60代以上 | 18 | 1.8 |
| 76 九州・沖縄 女性 20代以下 | 9 | 0.9 |
| 77 九州・沖縄 女性 30代 | 8 | 0.8 |
| 78 九州・沖縄 女性 40代 | 10 | 1.0 |
| 79 九州・沖縄 女性 50代 | 9 | 0.9 |
| 80 九州・沖縄 女性 60代以上 | 19 | 1.9 |

性別

SA

| | n | % |
|------|------|-------|
| 全体 | 1000 | 100.0 |
| 1 男性 | 499 | 49.9 |
| 2 女性 | 501 | 50.1 |

年齢

歳

| | 値 |
|-----|-------|
| 全体 | 1000 |
| 平均値 | 48.28 |
| 最小値 | 17.00 |
| 最大値 | 79.00 |

都道府県

SA

| | n | % |
|---------|------|-------|
| 全体 | 1000 | 100.0 |
| 1 北海道 | 42 | 4.2 |
| 2 青森県 | 6 | 0.6 |
| 3 岩手県 | 13 | 1.3 |
| 4 宮城県 | 26 | 2.6 |
| 5 秋田県 | 6 | 0.6 |
| 6 山形県 | 7 | 0.7 |
| 7 福島県 | 11 | 1.1 |
| 8 茨城県 | 15 | 1.5 |
| 9 栃木県 | 9 | 0.9 |
| 10 群馬県 | 8 | 0.8 |
| 11 埼玉県 | 52 | 5.2 |
| 12 千葉県 | 41 | 4.1 |
| 13 東京都 | 137 | 13.7 |
| 14 神奈川県 | 89 | 8.9 |
| 15 新潟県 | 16 | 1.6 |
| 16 富山県 | 6 | 0.6 |
| 17 石川県 | 5 | 0.5 |
| 18 福井県 | 3 | 0.3 |
| 19 山梨県 | 3 | 0.3 |
| 20 長野県 | 16 | 1.6 |
| 21 岐阜県 | 12 | 1.2 |
| 22 静岡県 | 27 | 2.7 |
| 23 愛知県 | 80 | 8.0 |
| 24 三重県 | 13 | 1.3 |
| 25 滋賀県 | 7 | 0.7 |
| 26 京都府 | 21 | 2.1 |
| 27 大阪府 | 70 | 7.0 |
| 28 兵庫県 | 46 | 4.6 |
| 29 奈良県 | 12 | 1.2 |
| 30 和歌山県 | 7 | 0.7 |
| 31 鳥取県 | 4 | 0.4 |
| 32 島根県 | 1 | 0.1 |
| 33 岡山県 | 15 | 1.5 |
| 34 広島県 | 28 | 2.8 |
| 35 山口県 | 8 | 0.8 |
| 36 徳島県 | 4 | 0.4 |
| 37 香川県 | 8 | 0.8 |
| 38 愛媛県 | 14 | 1.4 |
| 39 高知県 | 4 | 0.4 |
| 40 福岡県 | 47 | 4.7 |
| 41 佐賀県 | 7 | 0.7 |
| 42 長崎県 | 8 | 0.8 |
| 43 熊本県 | 10 | 1.0 |
| 44 大分県 | 15 | 1.5 |
| 45 宮崎県 | 8 | 0.8 |
| 46 鹿児島県 | 5 | 0.5 |
| 47 沖縄県 | 8 | 0.8 |
| 48 国外 | 0 | 0.0 |

年代

SA

| | n | % |
|---------|------|-------|
| 全体 | 1000 | 100.0 |
| 1 20代以下 | 184 | 18.4 |
| 2 30代 | 144 | 14.4 |
| 3 40代 | 186 | 18.6 |
| 4 50代 | 163 | 16.3 |
| 5 60代以上 | 323 | 32.3 |

性年代
SA

| | n | % |
|-------------|------|-------|
| 全体 | 1000 | 100.0 |
| 1 男性 20代以下 | 96 | 9.6 |
| 2 男性 30代 | 74 | 7.4 |
| 3 男性 40代 | 94 | 9.4 |
| 4 男性 50代 | 81 | 8.1 |
| 5 男性 60代以上 | 154 | 15.4 |
| 6 女性 20代以下 | 88 | 8.8 |
| 7 女性 30代 | 70 | 7.0 |
| 8 女性 40代 | 92 | 9.2 |
| 9 女性 50代 | 82 | 8.2 |
| 10 女性 60代以上 | 169 | 16.9 |