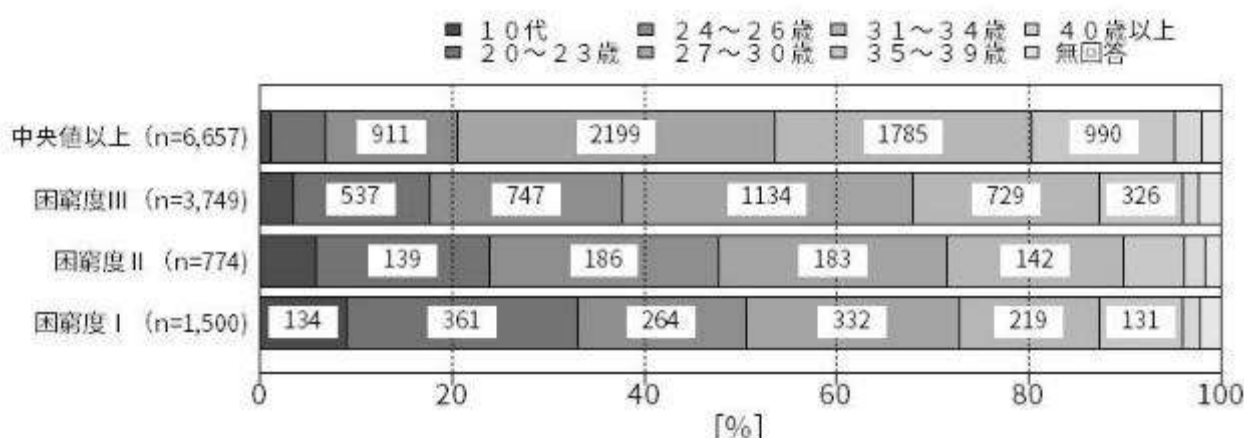


困窮度別に見た、はじめて親となった年齢（問33）

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

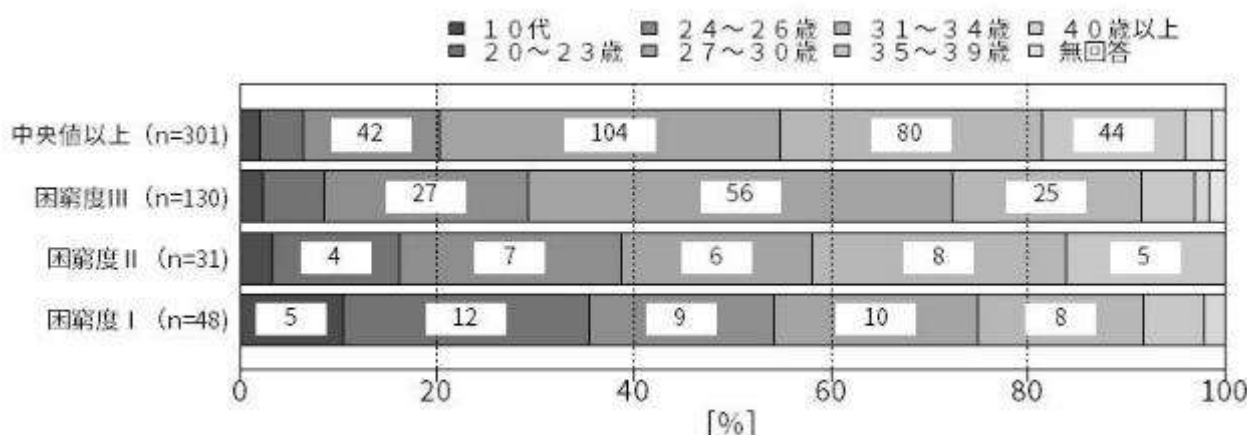
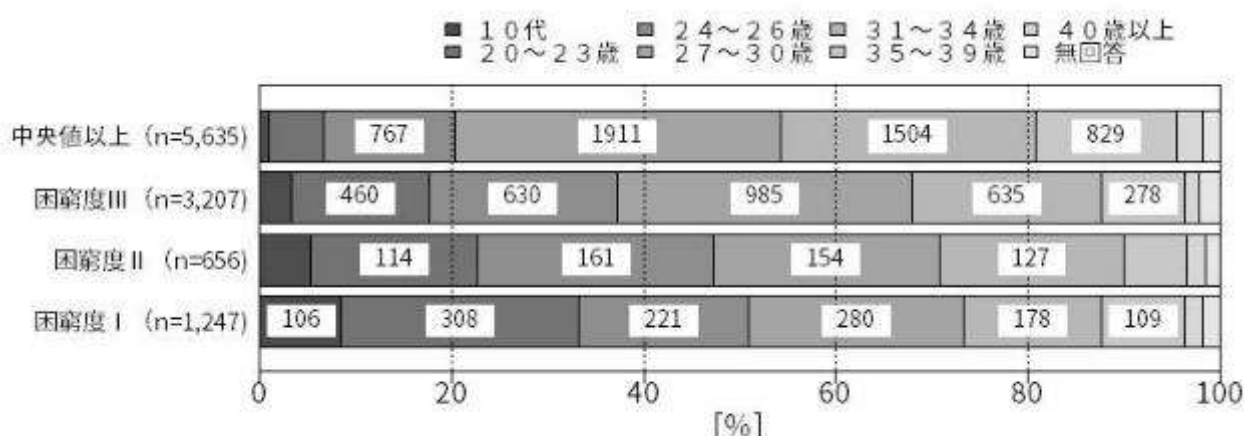


図93. 困窮度別に見た、はじめて親となった年齢

困窮度が厳しくなるにしたがって、10代・20~23歳で親となった割合が増える傾向にあった。困窮度I群で10代で親となった割合は10.4%、20~23歳で親になった割合は25.0%であった。若くして母親となった人ほど、経済的な問題を抱えている可能性が考えられる。

困窮度別に見た、はじめて親となった年齢（問33）※母親が回答者の場合に限定

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

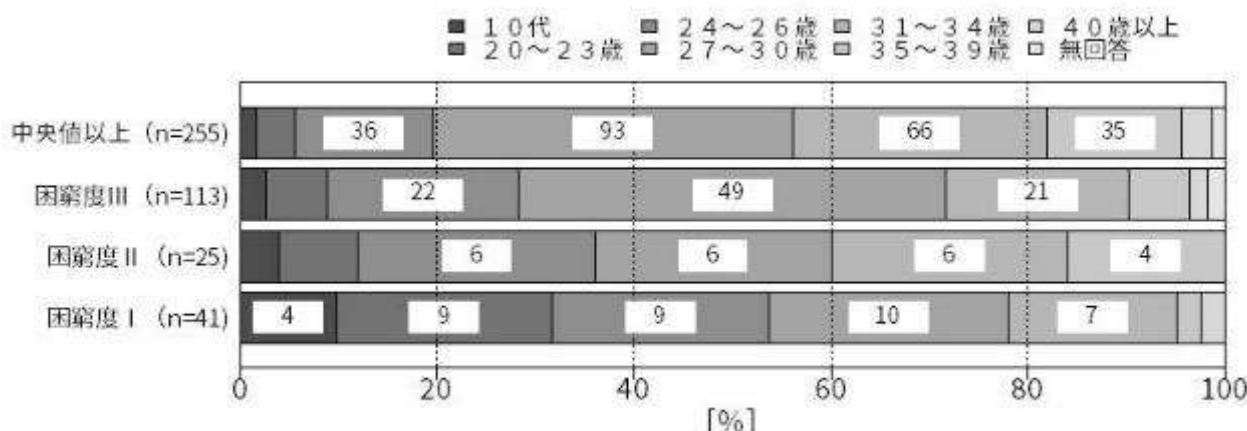


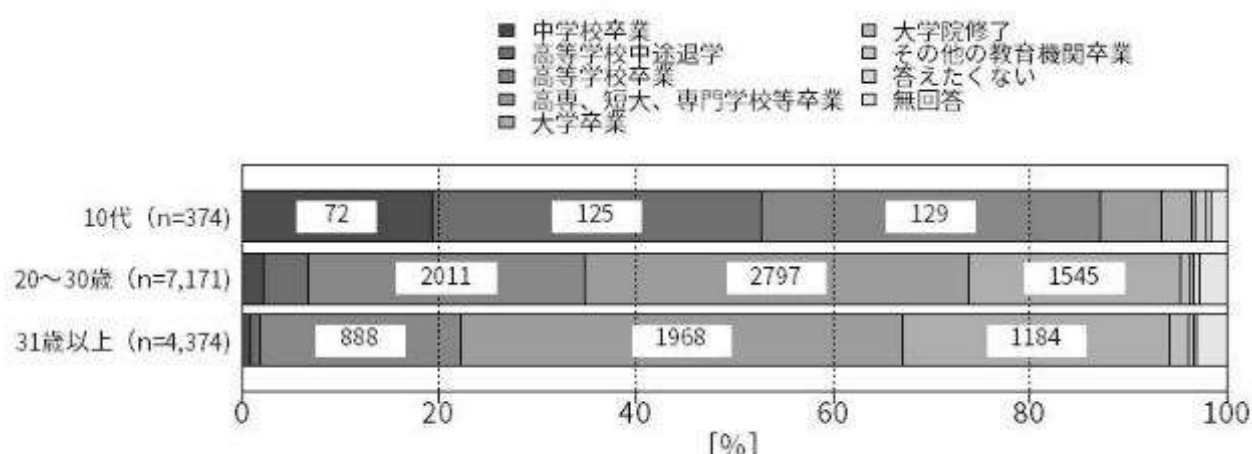
図94. 困窮度別に見た、はじめて親となった年齢

※母親が回答者の場合に限定

中央値以上群と比べて、困窮度I群・困窮度II群・困窮度III群では10代・20～23歳で親となった割合が増える傾向にあった。困窮度I群で10代で親となった割合は9.8%、20～23歳で親になった割合は22.0%であった。若い世代で出産する人では、経済的に厳しいことが示唆される。

初めて親となった年齢別に見た、母親の最終学歴（問33×問8-母）※母親が回答者の場合に限定

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

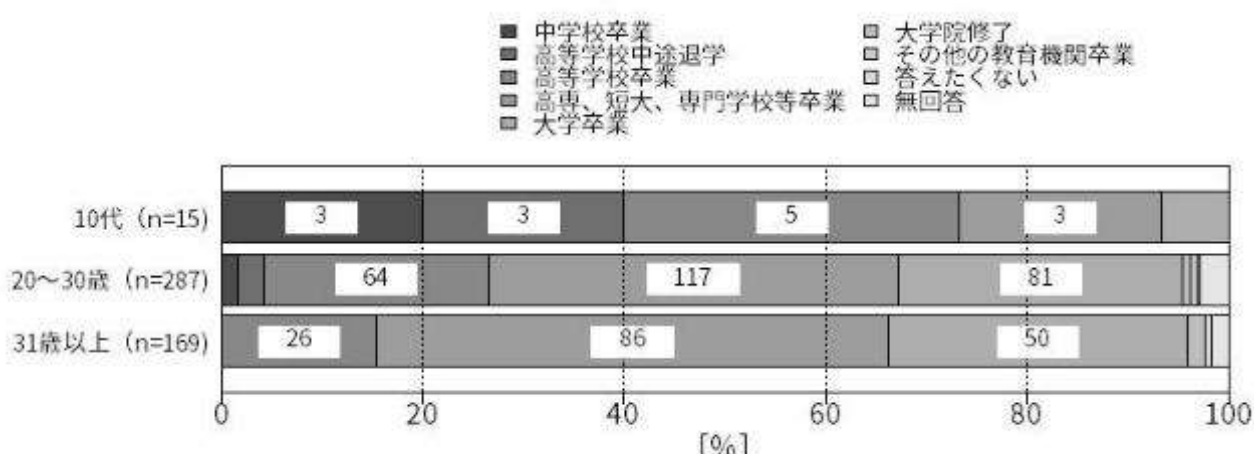


図95. 初めて親となった年齢別に見た、母親の最終学歴（母親）

※母親が回答者の場合に限定

「初めて親となった年齢」を基準に、10代で初めて親となった10代群、平均出産年齢以下の年齢で初めて親となった平均以下群（20～30歳）、平均出産年齢以上の年齢で初めて親となった平均以上群（30歳以上）を設けた（平均出産年齢については下記URLを参照）。

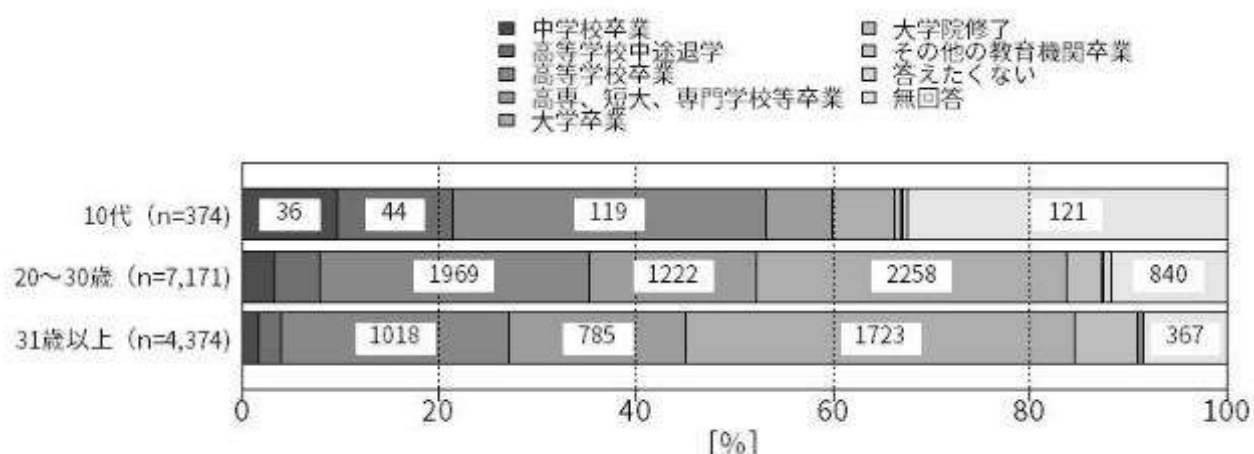
10代群は人数が少ないため、比較して傾向を述べることはできない。

平均出産年齢

http://www8.cao.go.jp/shoushi/shoushika/whitepaper/measures/w-2013/25webhonpen/html/b1_s1-1.html

初めて親となった年齢別に見た、父親の最終学歴（問33×問8-父）※母親が回答者の場合に限定

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

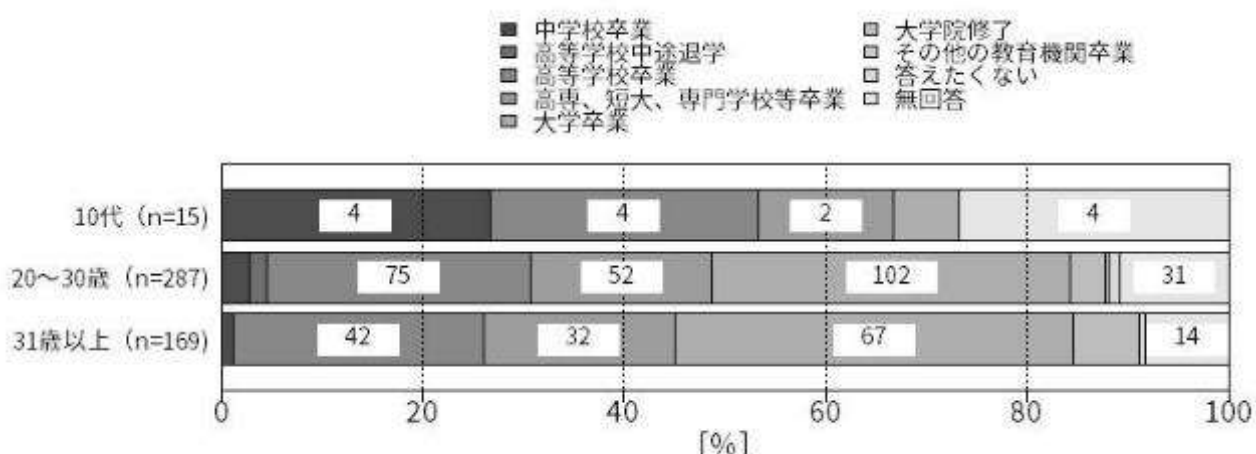


図96. 初めて親となった年齢別に見た、父親の最終学歴（父親）

※母親が回答者の場合に限定

10代群は人数が少ないので、比較して傾向を述べることはできない。

初めて親となった年齢別に見た、就労状況（問33×問8）※母親が回答者の場合に限定

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

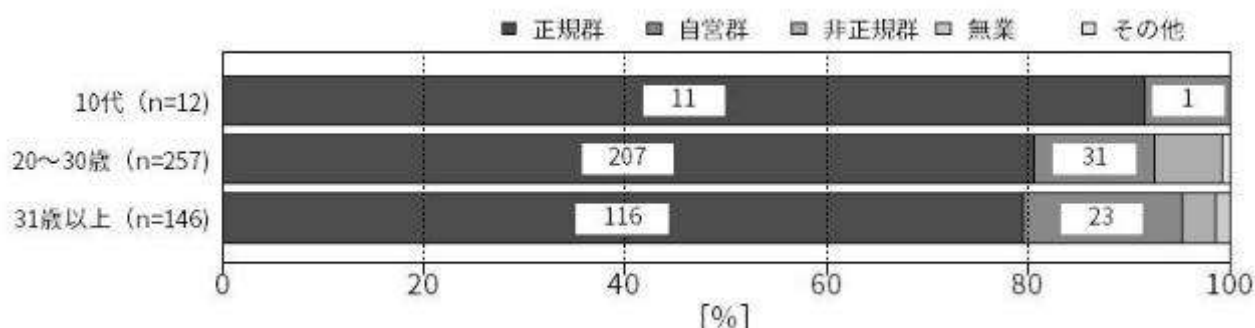


図97. 初めて親となった年齢別に見た、就労状況

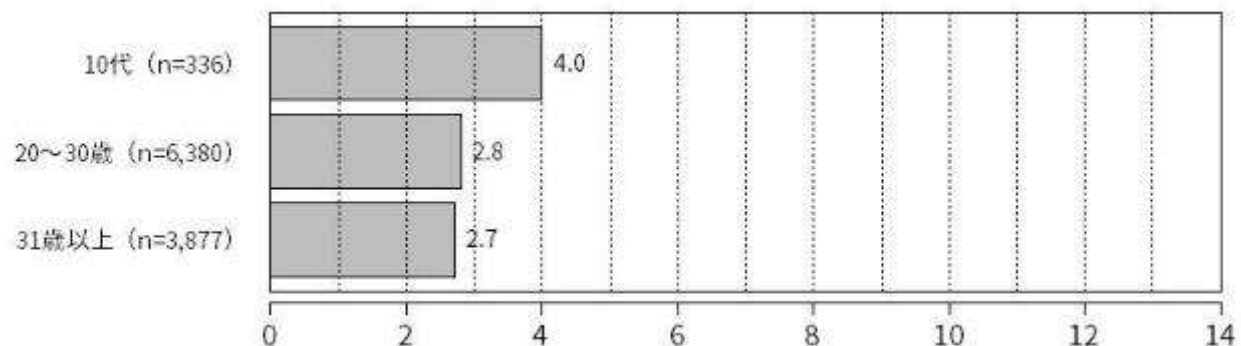
※母親が回答者の場合に限定

10代群は人数が少ないため、比較して傾向を述べることはできない。

初めて親となった年齢別に見た、体や気持ちで気になること（問33×問37）

※母親が回答者の場合に限定

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

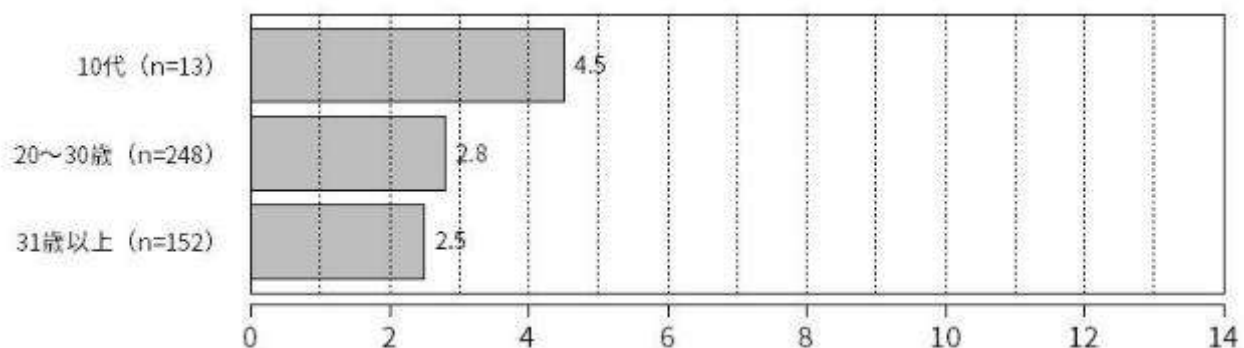


図98. 初めて親となった年齢別に見た、体や気持ちで気になること

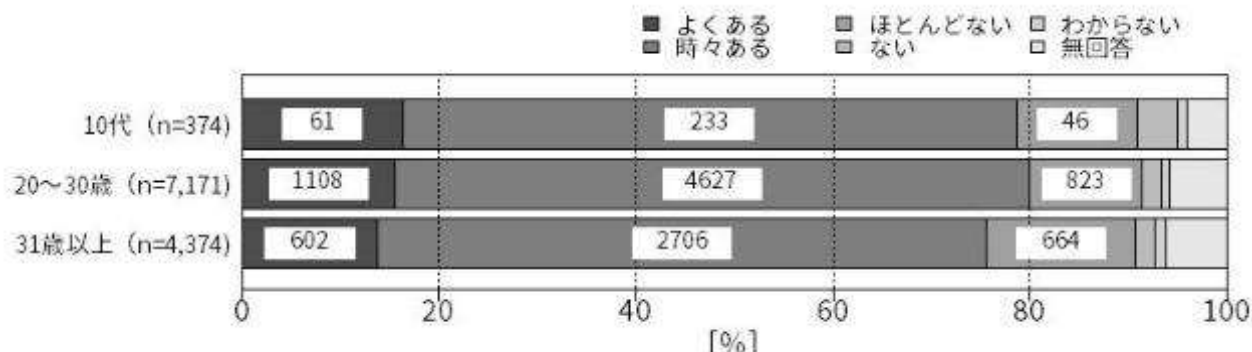
※母親が回答者の場合に限定

10代群は人数が少ないので、比較して傾向を述べることはできない。

初めて親となった年齢別に見た、不安やイライラなどを子どもに向ける頻度（問33×問38）

※母親が回答者の場合に限定

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

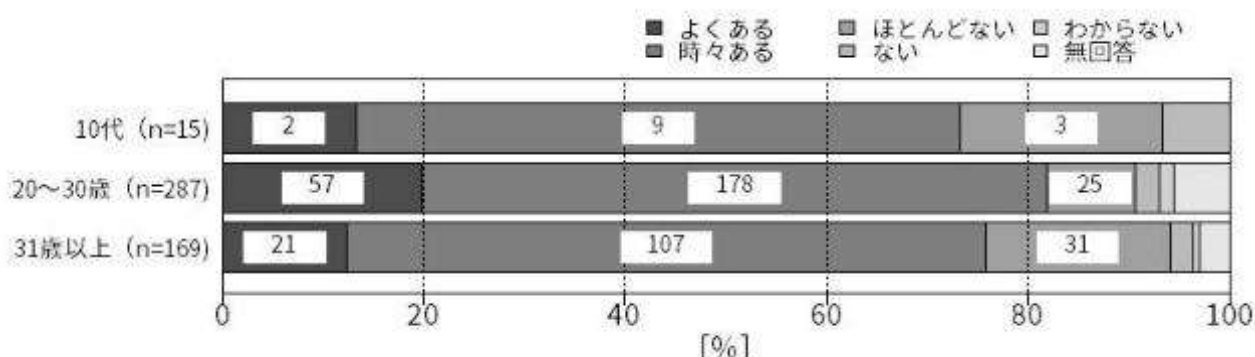


図99. 初めて親となった年齢別に見た、不安やイライラなどを子どもに向ける

※母親が回答者の場合に限定

10代群は人数が少ないので、比較して傾向を述べることはできない。

初めて親となった年齢別に見た、子との関係（1）子どもをかわいいと思うか（問33×問31-1）
 ※母親が回答者の場合に限定

<大阪市24区>



<大阪市都島区>



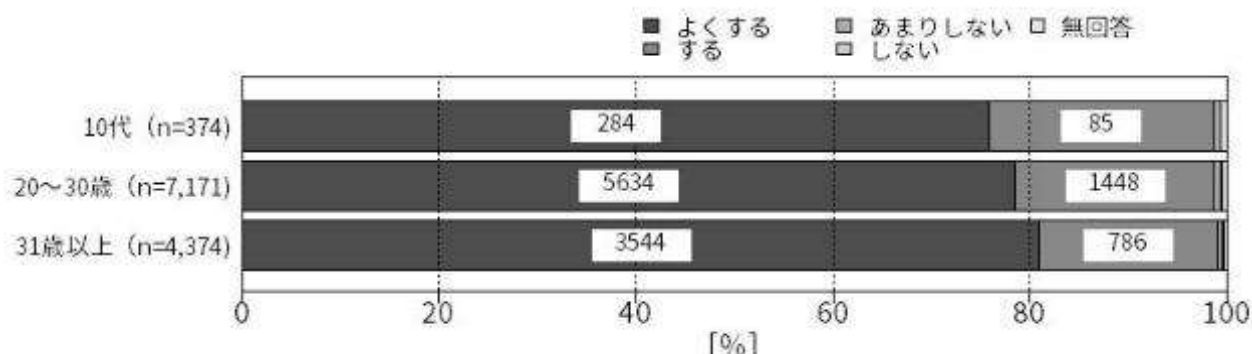
図100. 初めて親となった年齢別に見た、子との関係（1）子どもをかわいいと思うか
 ※母親が回答者の場合に限定

10代群は人数が少ないので、比較して傾向を述べることはできない。

初めて親となった年齢別に見た、子どもの会話（問33×問31-2）

※母親が回答者の場合に限定

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

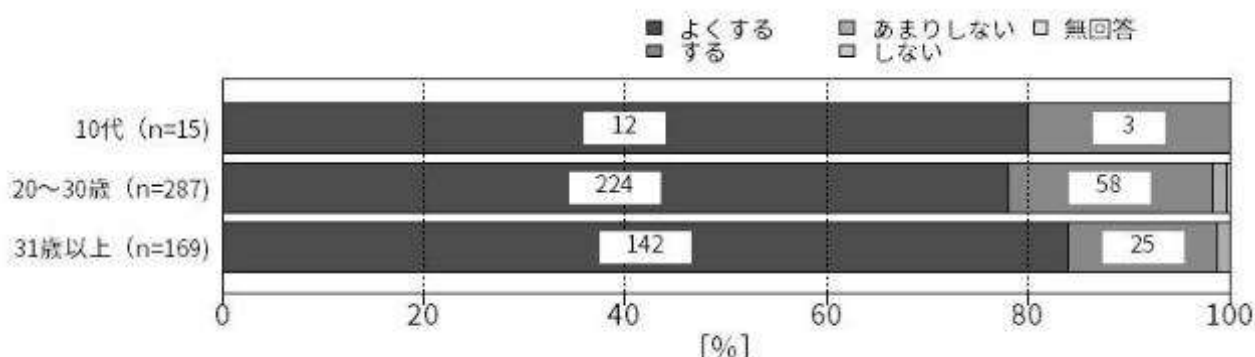


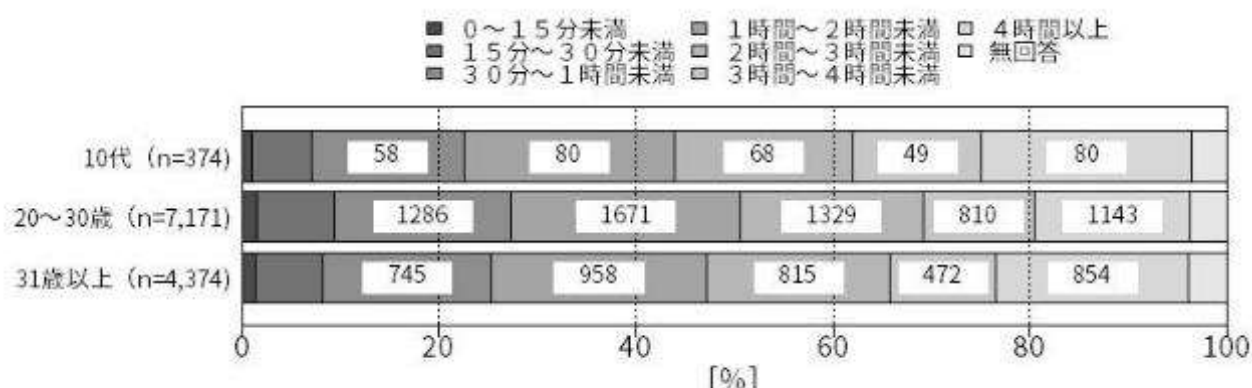
図101. 初めて親となった年齢別に見た、子どもの会話（2）子どもと会話

※母親が回答者の場合に限定

10代群は人数が少ないので、比較して傾向を述べることはできない。

初めて親となった年齢別に見た、子どもの関係（3）子どもと一緒にいる時間（平日）
 （問33×問31-3-平日）※母親が回答者の場合に限定

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

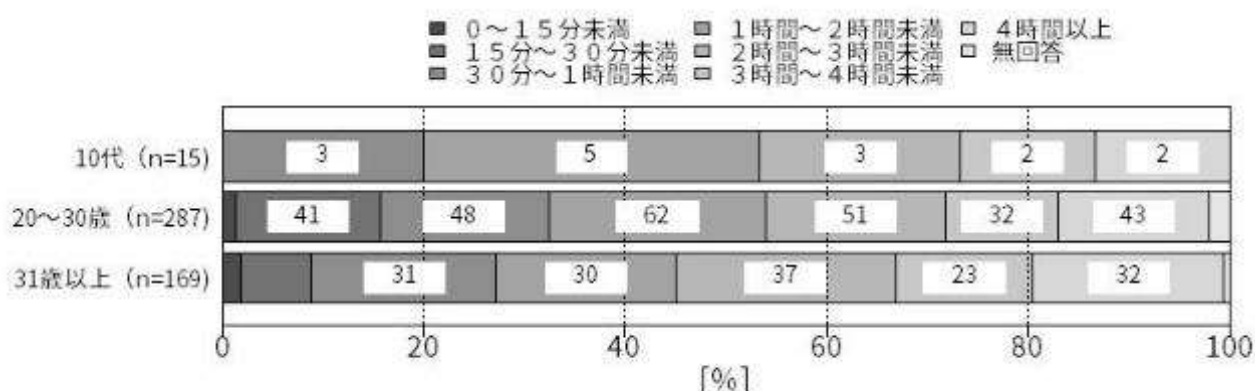
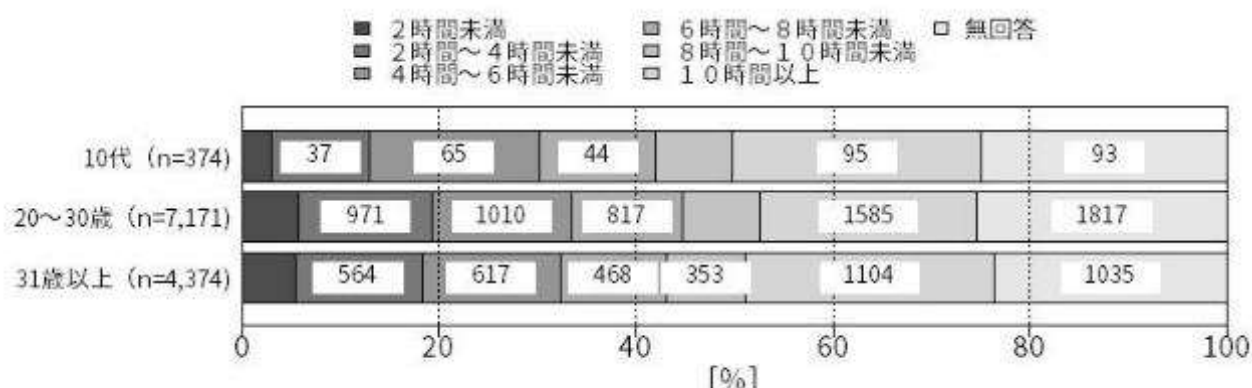


図102. 初めて親となった年齢別に見た、子どもの関係（3）子どもと一緒にいる時間（平日）
 ※母親が回答者の場合に限定

10代群は人数が少ないので、比較して傾向を述べることはできない。

初めて親となった年齢別に見た、子どもの関係（3）子どもと一緒にいる時間（休日）
 （問33×問31-3-休日）※母親が回答者の場合に限定

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

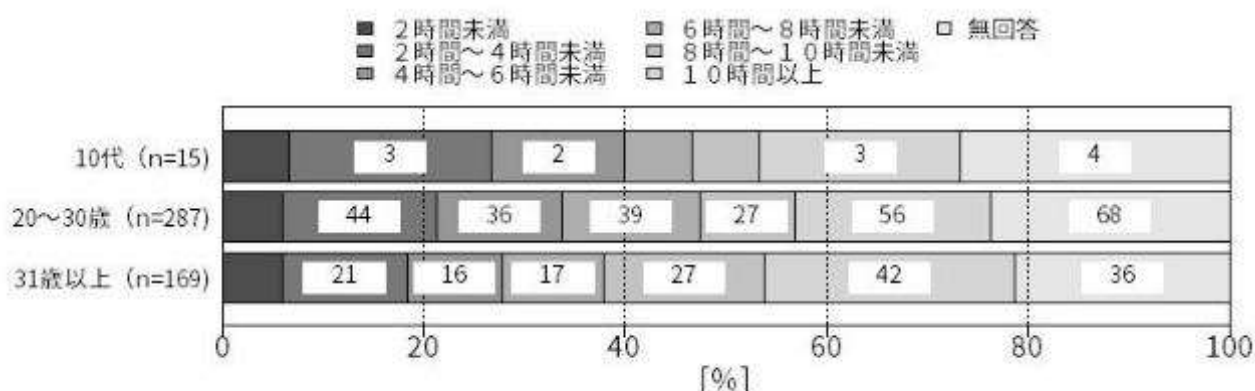


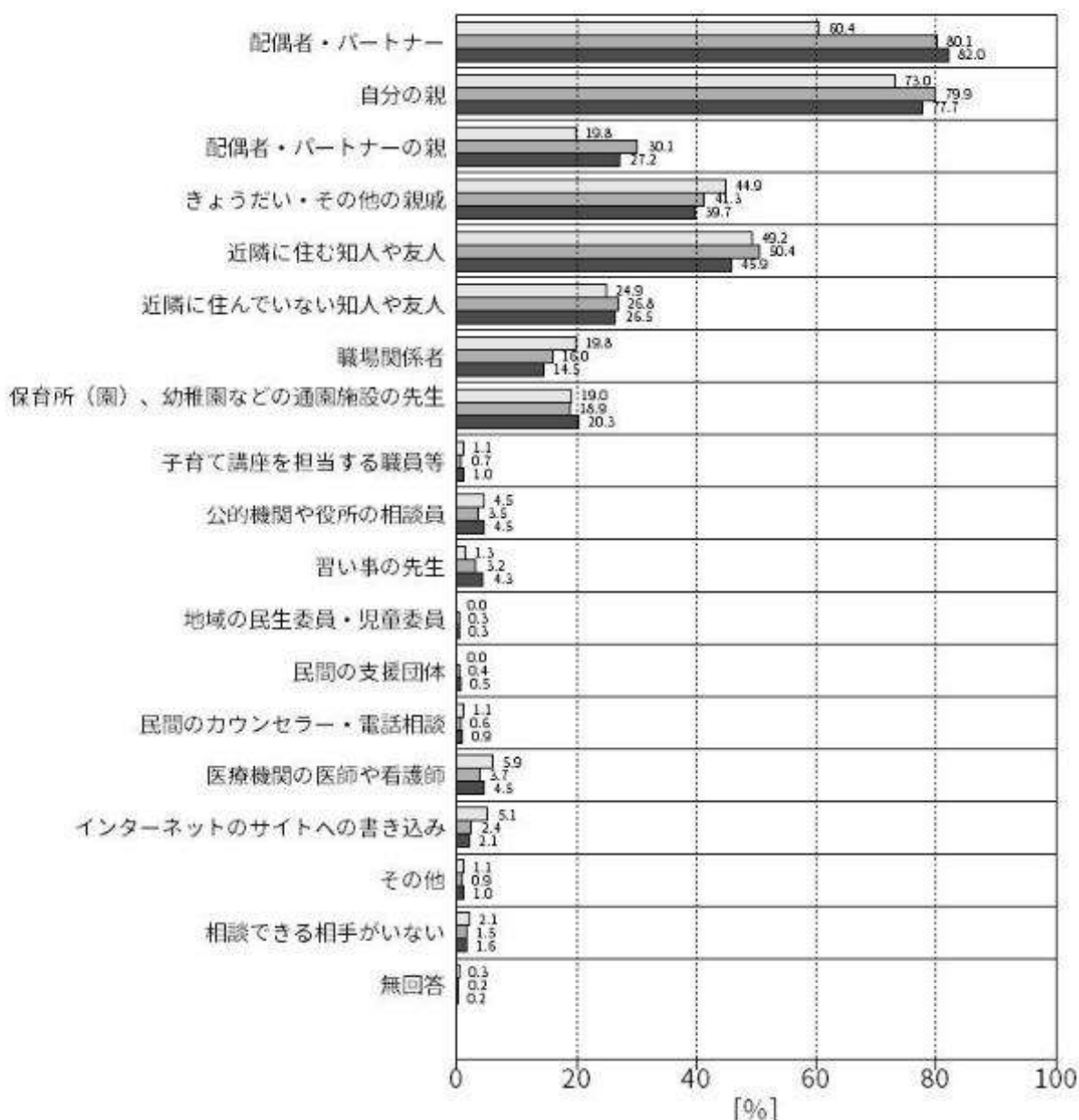
図103. 初めて親となった年齢別に見た、子どもの関係（3）子どもと一緒にいる時間（休日）
 ※母親が回答者の場合に限定

10代群は人数が少ないので、比較して傾向を述べることはできない。

初めて親となった年齢別に見た、相談相手（問33×問35）※母親が回答者の場合に限定

<大阪市24区>

□ 10代 (n=374) ■ 20~30歳 (n=7,171) ▨ 31歳以上 (n=4,374)



<大阪市都島区>

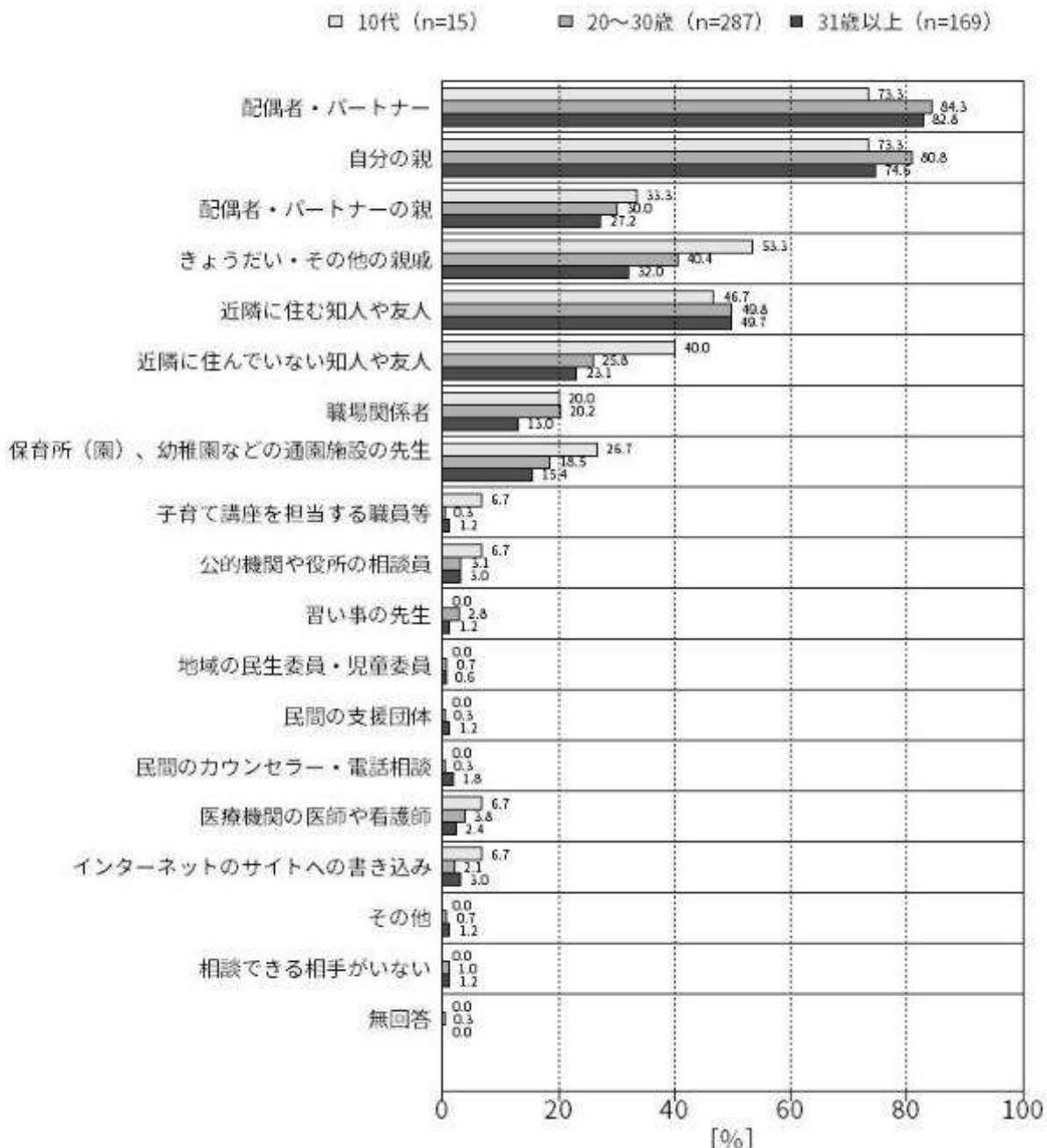


図 104. 初めて親となった年齢別に見た、相談相手

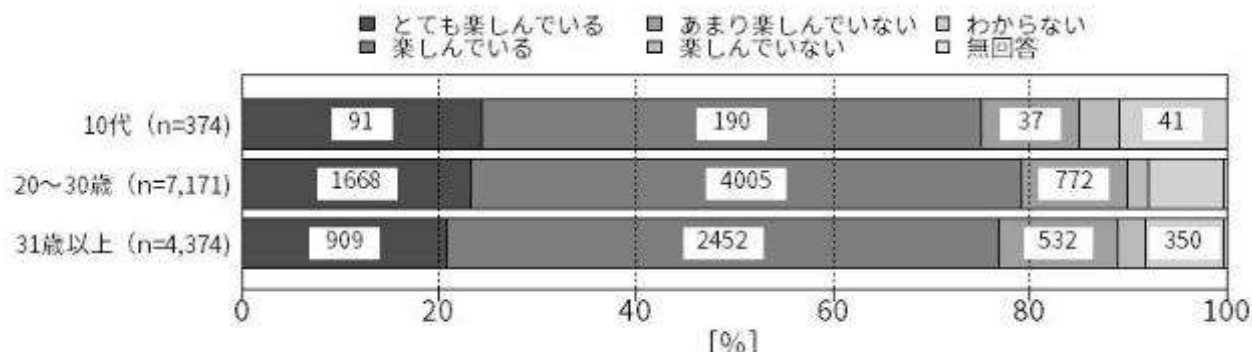
※母親が回答者の場合に限定

10代群は人数が少ないため、比較して傾向を述べることはできない。

初めて親となった年齢別に見た、心の状態（1）生活を楽しんでいる（問33×問36-1）

※母親が回答者の場合に限定

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

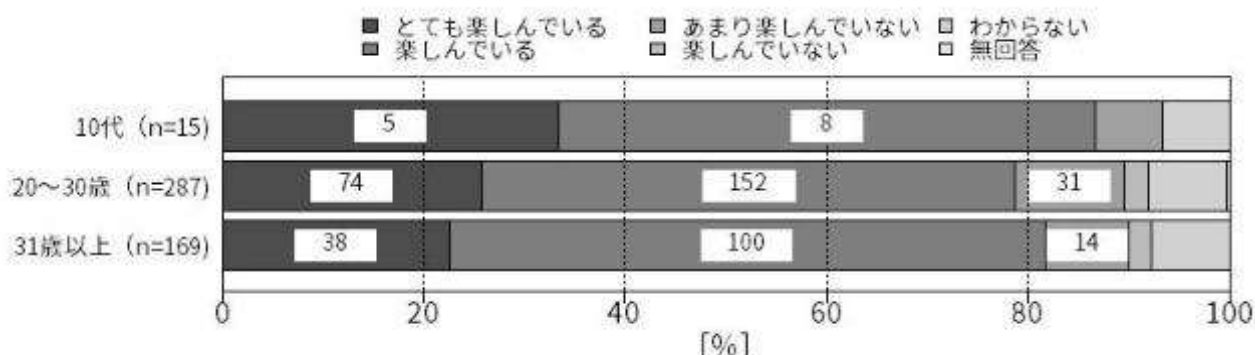


図105. 初めて親となった年齢別に見た、心の状態（1）生活を楽しんでいる

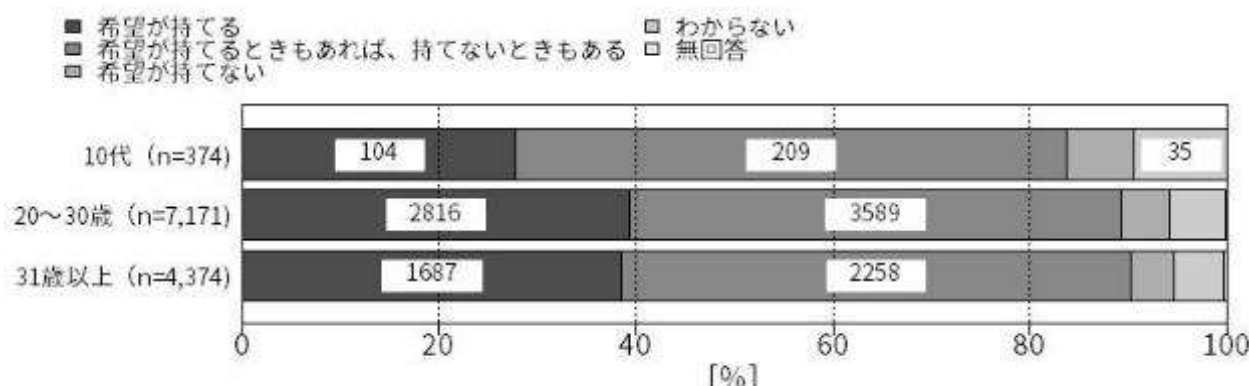
※母親が回答者の場合に限定

10代群は人数が少ないので、比較して傾向を述べることはできない。

初めて親となった年齢別に見た、心の状態（2）将来への希望（問33×問36-2）

※母親が回答者の場合に限定

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

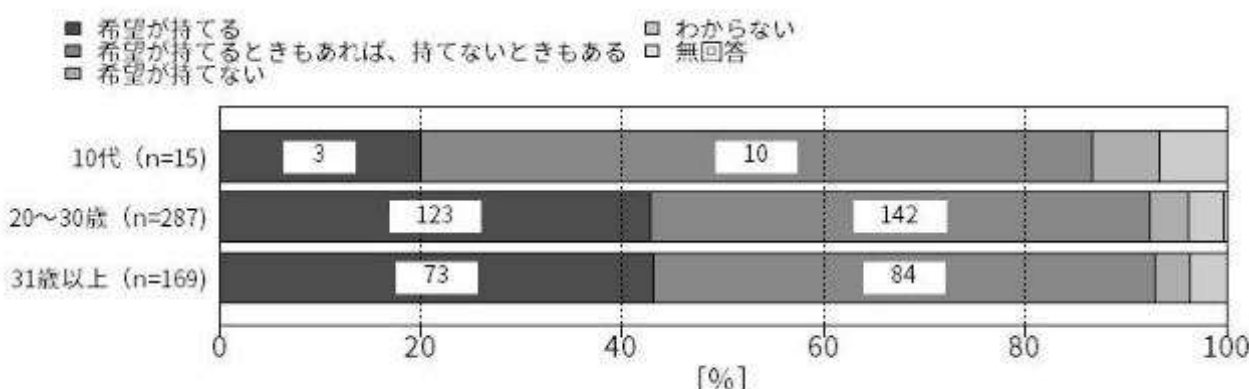


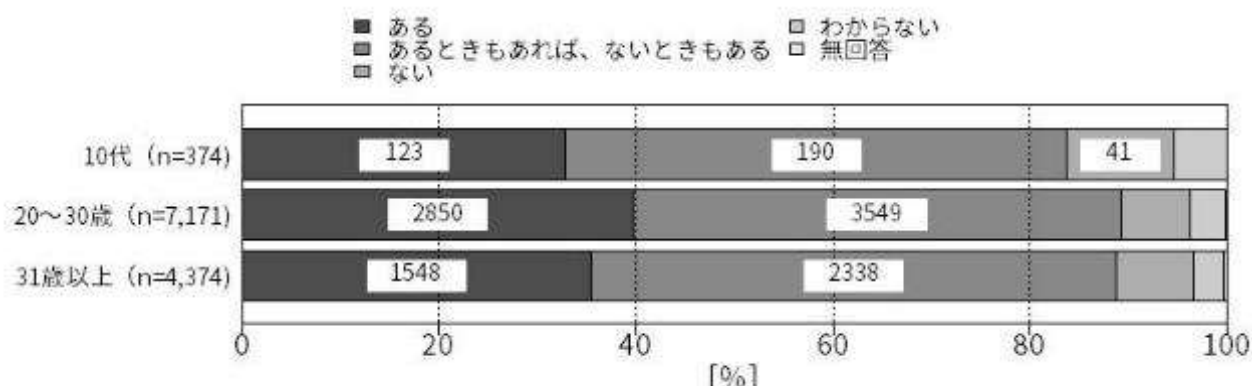
図106. 初めて親となった年齢別に見た、心の状態（2）将来への希望

※母親が回答者の場合に限定

10代群は人数が少ないので、比較して傾向を述べることはできない。

初めて親となった年齢別に見た、心の状態（3）ストレス発散できるもの
 （問33×問36-3）※母親が回答者の場合に限定

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

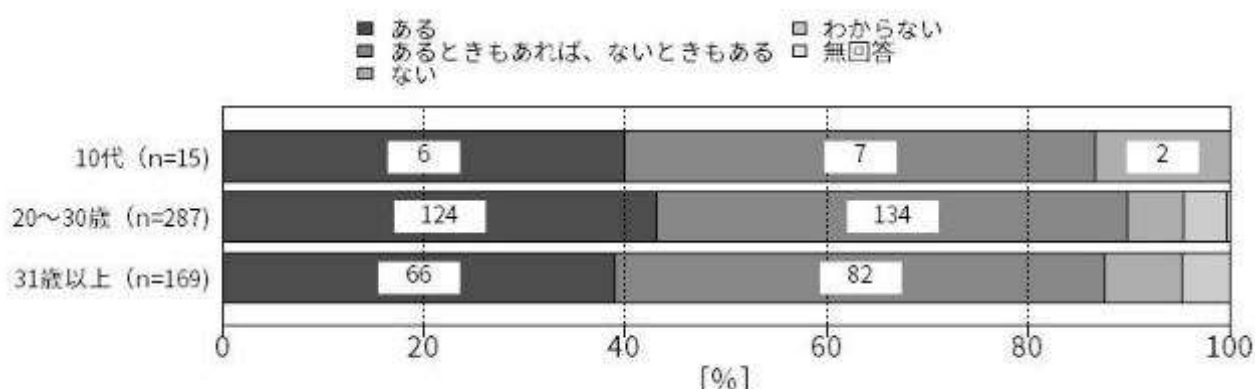


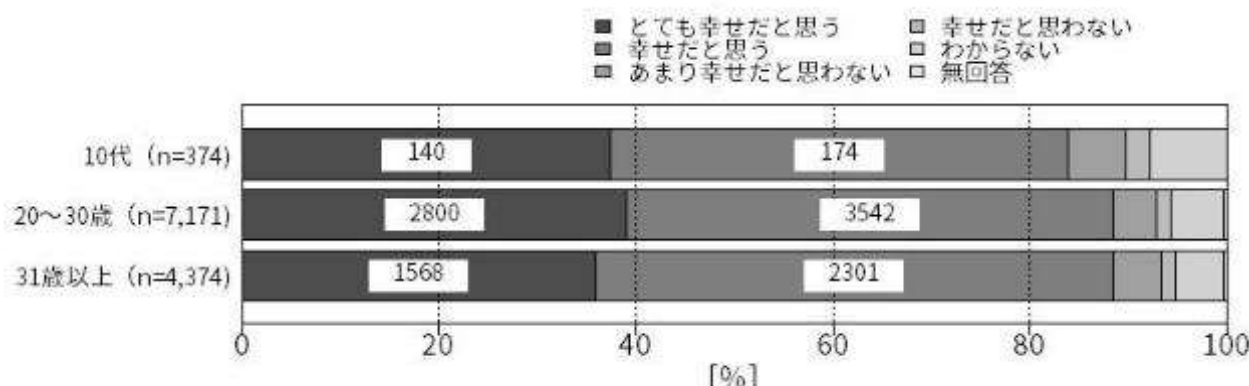
図107. 初めて親となった年齢別に見た、心の状態（3）ストレス発散できるもの
 ※母親が回答者の場合に限定

10代群は人数が少ないので、比較して傾向を述べることはできない。

初めて親となった年齢別に見た、心の状態（4）幸せだと思う（問33×問36-4）

※母親が回答者の場合に限定

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

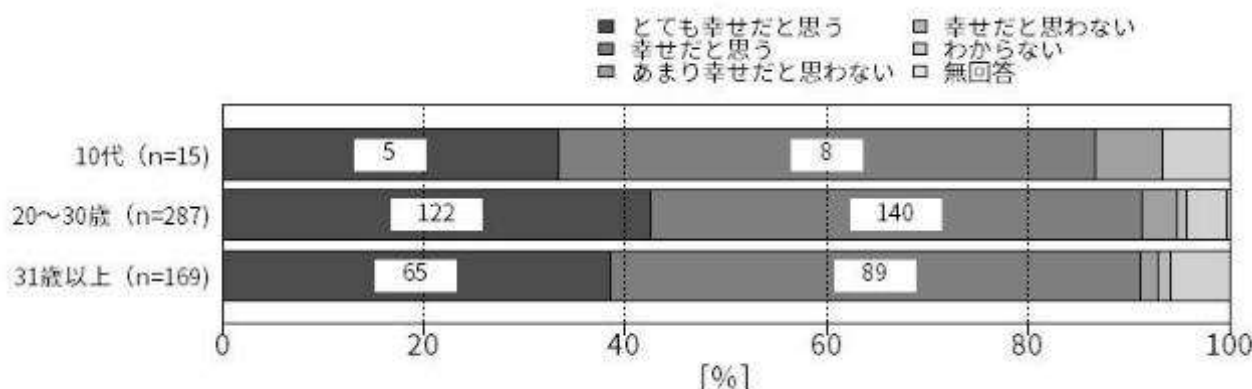


図108. 初めて親となった年齢別に見た、心の状態（4）幸せだと思う

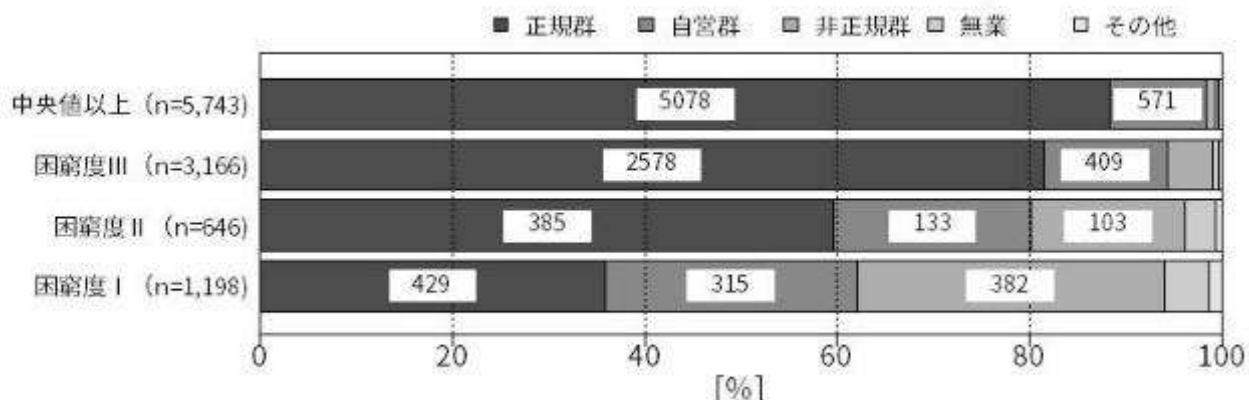
※母親が回答者の場合に限定

10代群は人数が少ないので、比較して傾向を述べることはできない。

3-2. 雇用

困窮度別に見た、就労状況（問8）

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

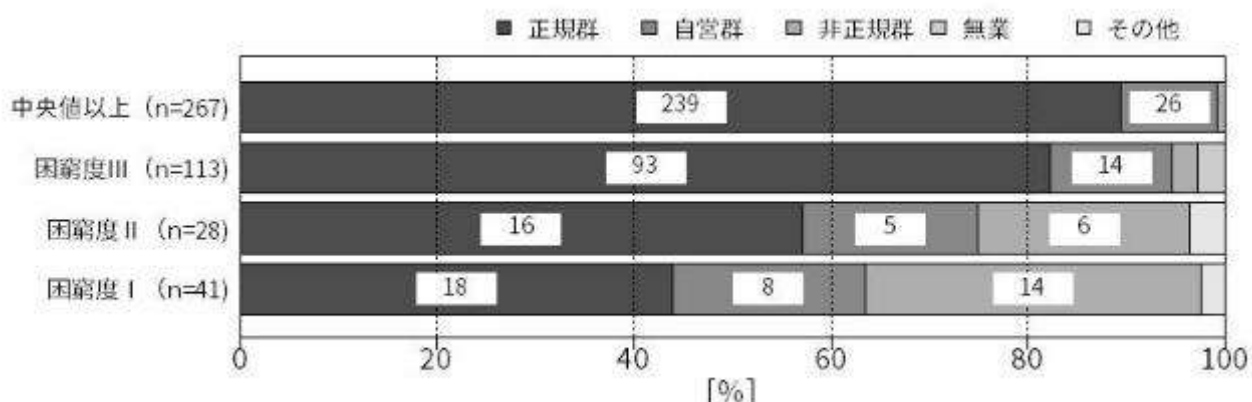
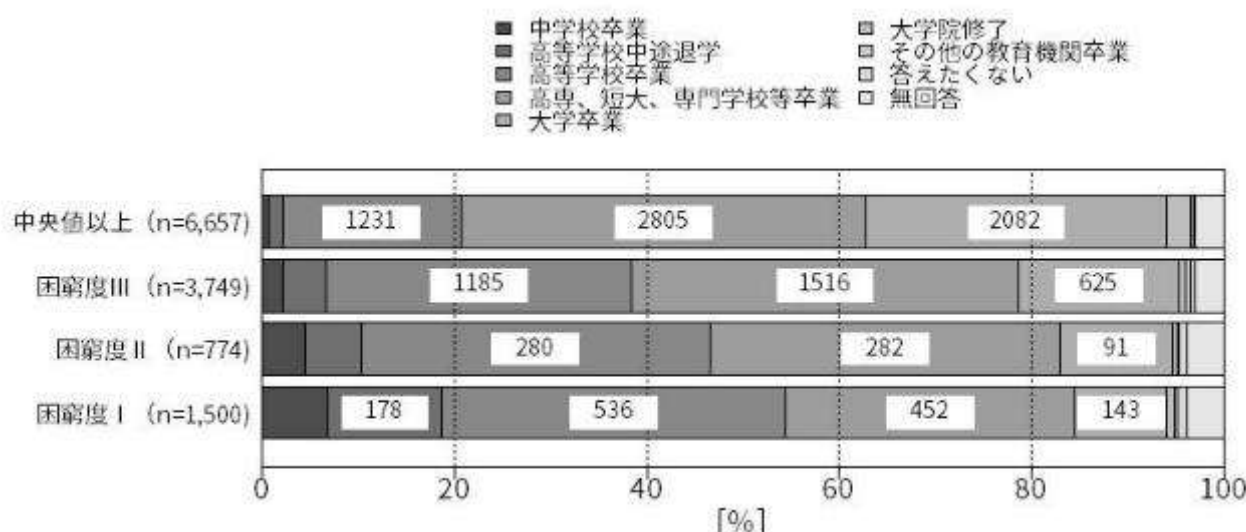


図109. 困窮度別に見た、就労状況

困窮度が高まるにつれて、正規群の割合が減り、非正規群・自営群の割合が高まる傾向にあった。困窮度I群においては、自営群は19.5%、非正規群は34.1%であった。

困窮度別に見た、母親の最終学歴（問7-母）

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

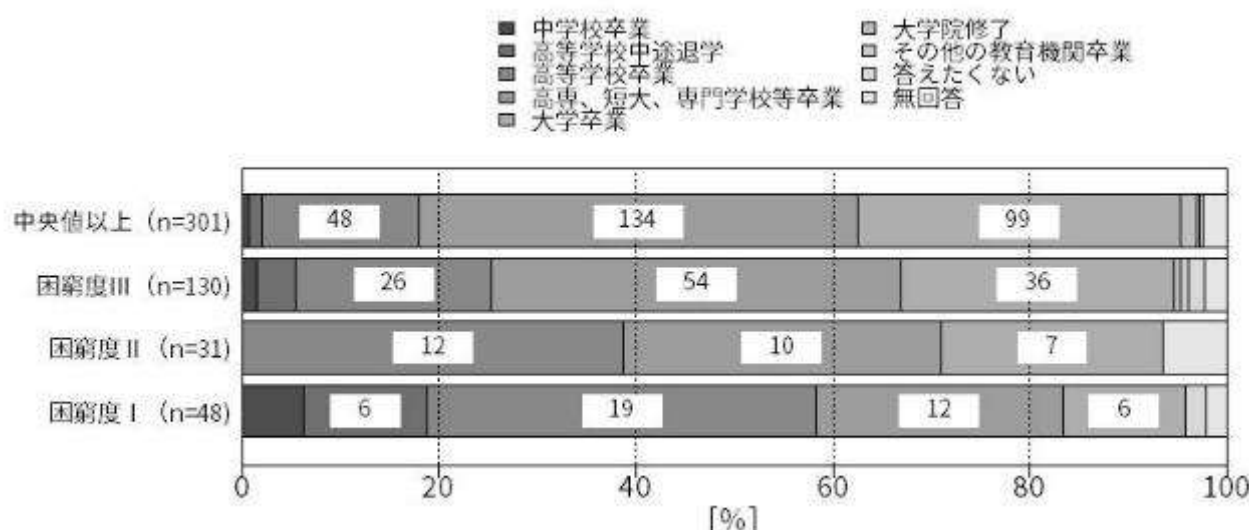
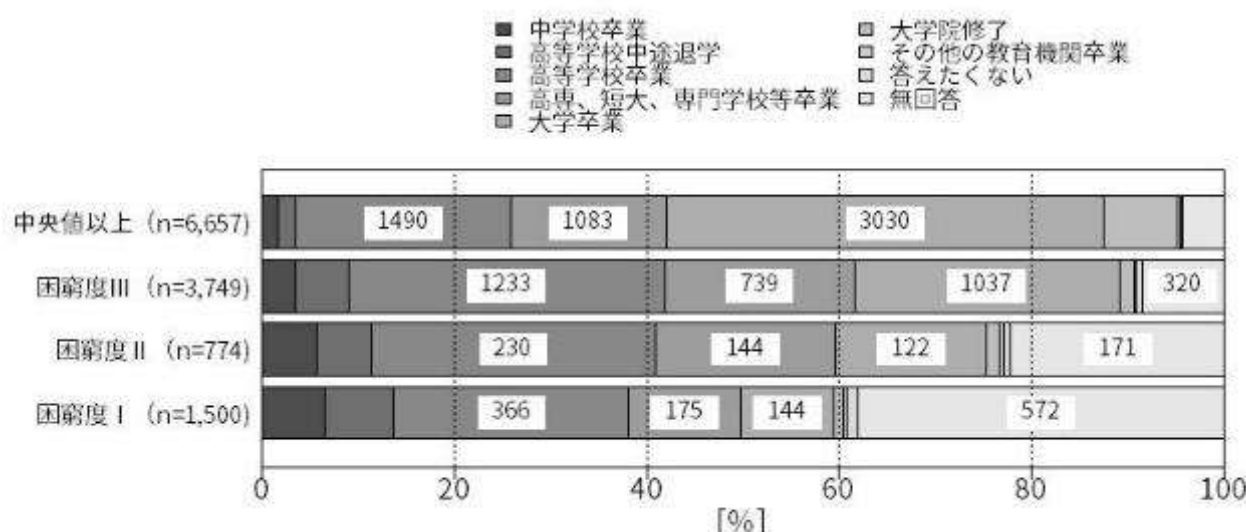


図 110. 困窮度別に見た、母親の最終学歴

困窮度が厳しくなるにしたがって、中卒と高校中退の割合が増える傾向にあった。困窮度I群で「中学校卒業」は6.3%、「高等学校中途退学」は12.5%であった。

困窮度別に見た、父親の最終学歴（問7-父）

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

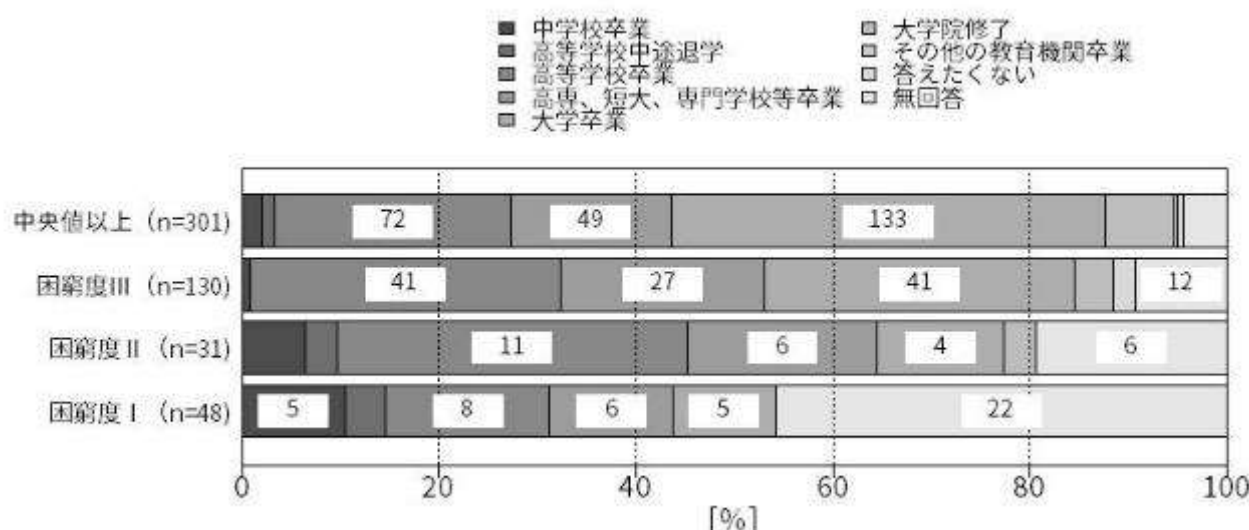
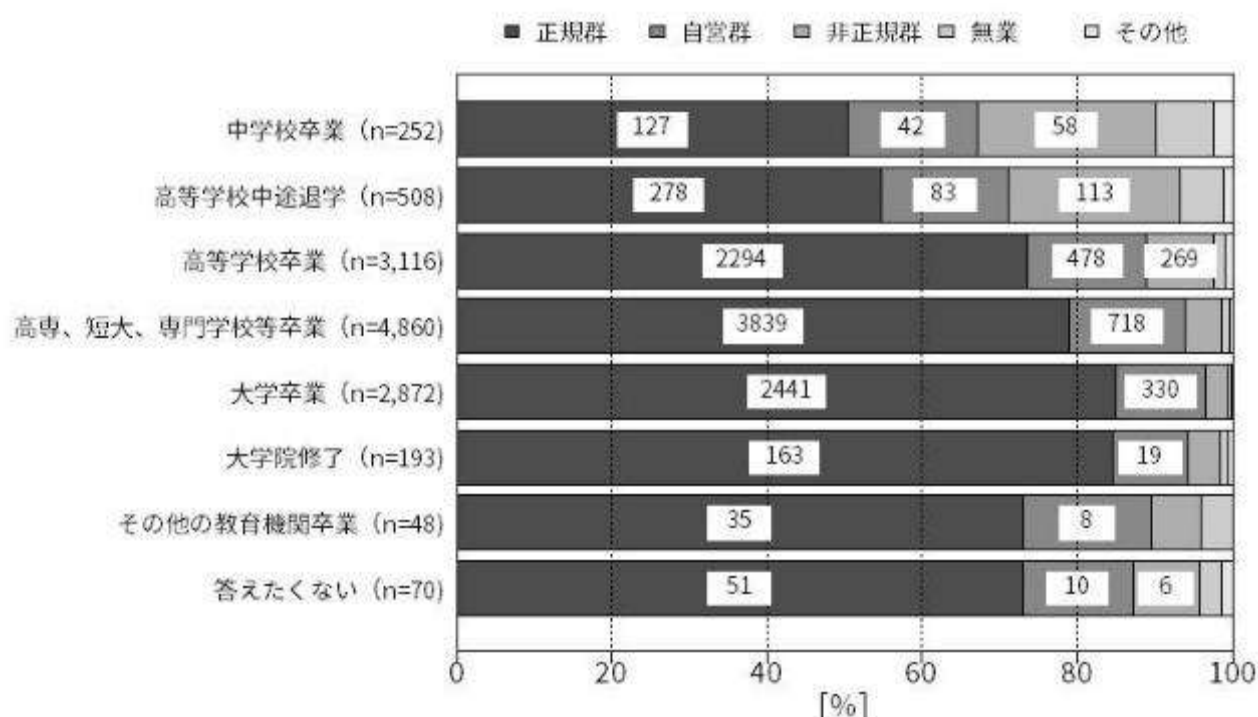


図 111. 困窮度別に見た、父親の最終学歴

困窮度が厳しくなるにしたがって、中卒と高校中退の割合が増える傾向にあった。困窮度I群で「中学校卒業」は10.4%、「高等学校中途退学」は4.2%であった。

母親の最終学歴別に見た、就労状況（問7×問8）

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

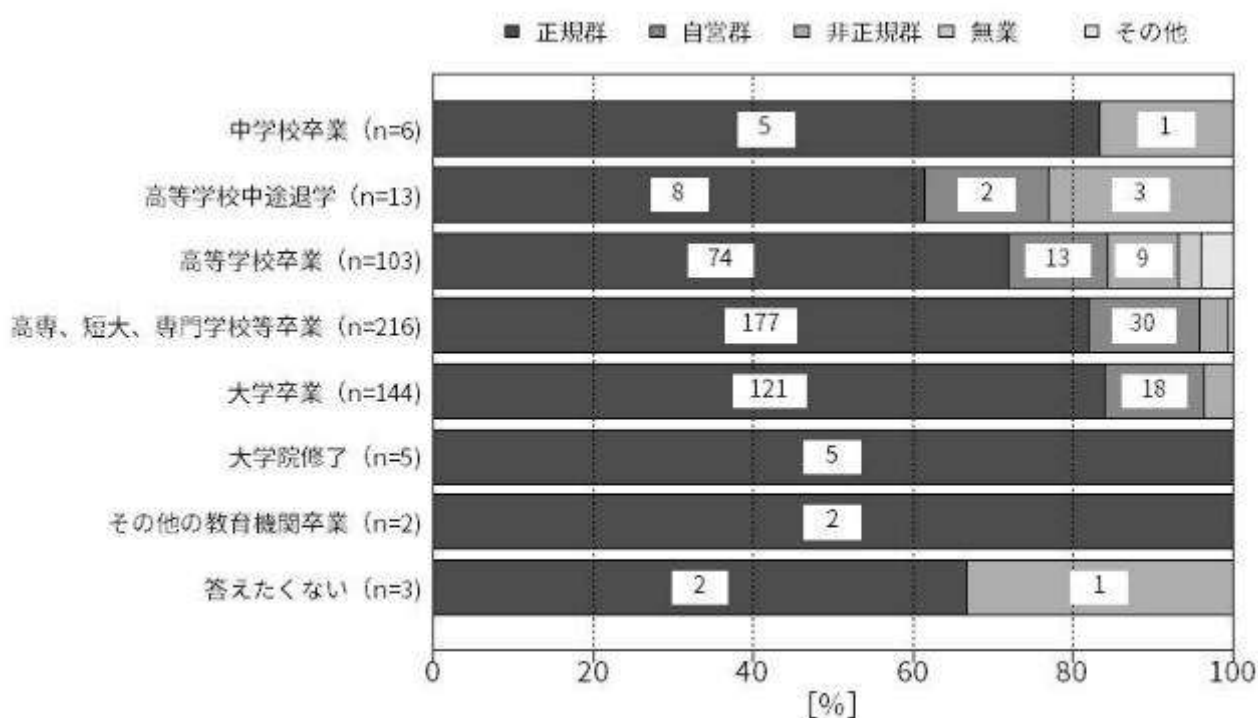
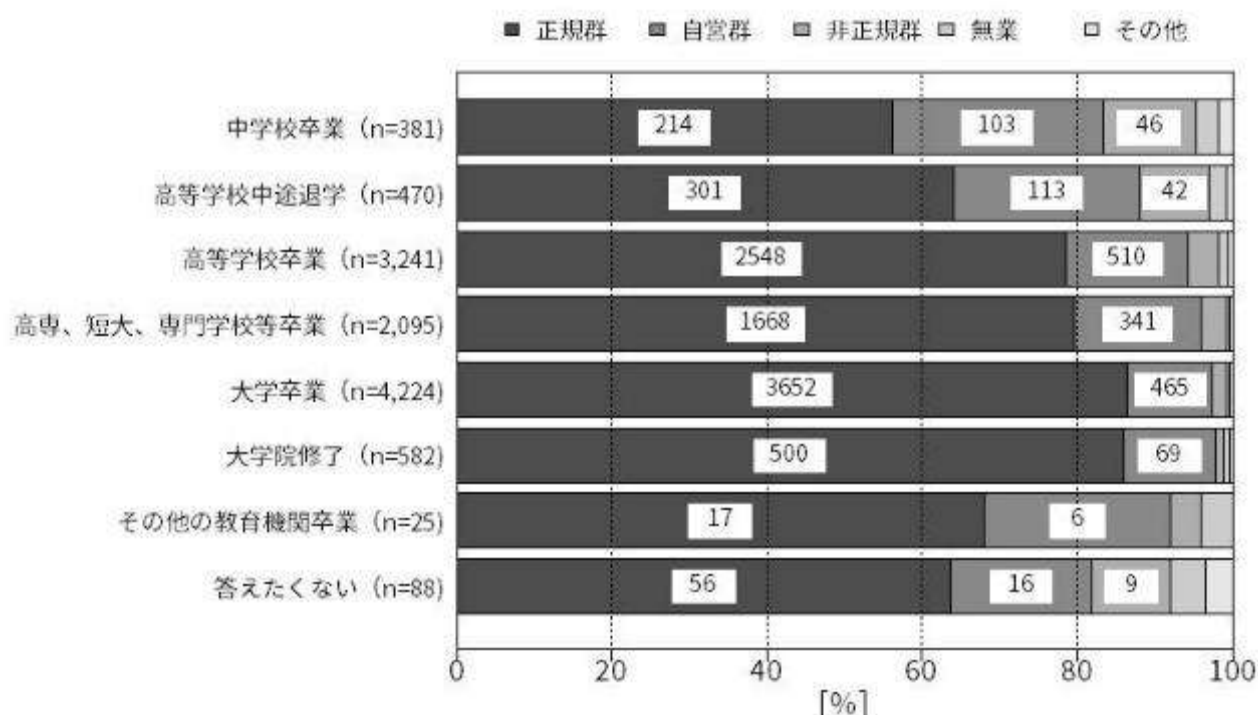


図112. 母親の最終学歴別に見た、就労状況

中学校卒業では、正規群の割合が少ない傾向にあった。学歴が高いほど、正規群の割合が高く、非正規群の割合が低くなる。

父親の最終学歴別に見た、就労状況（問7×問8）

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

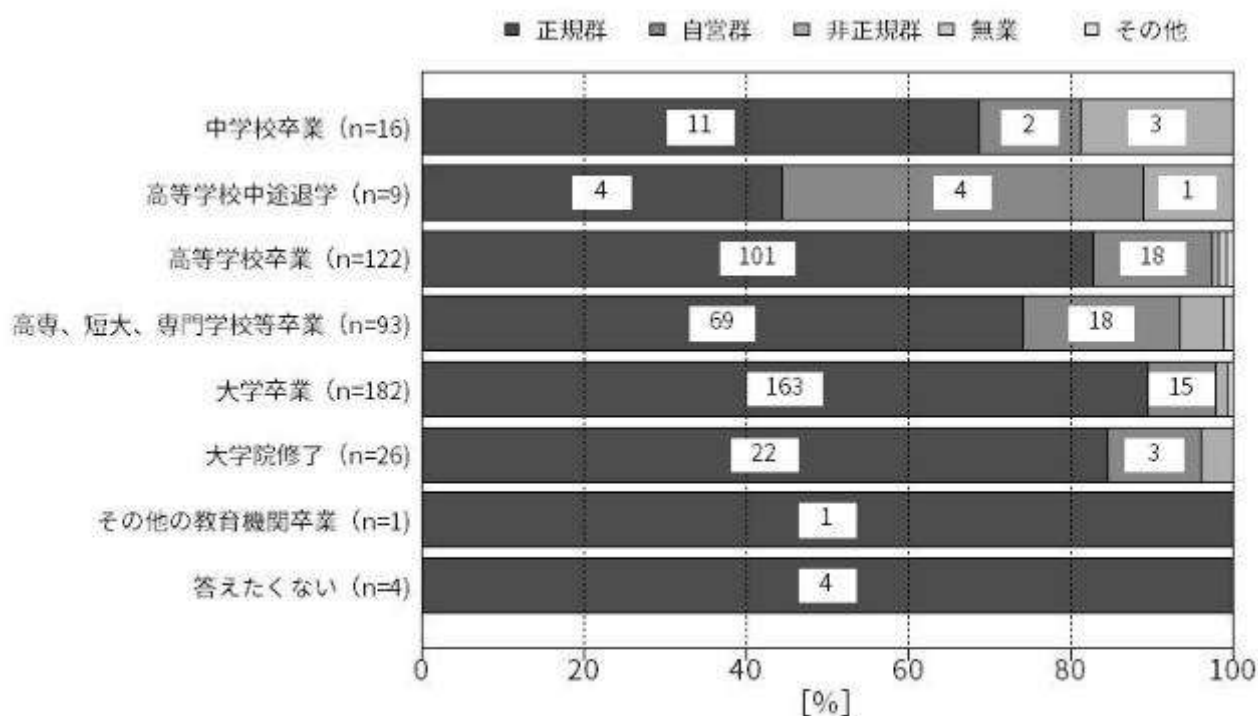
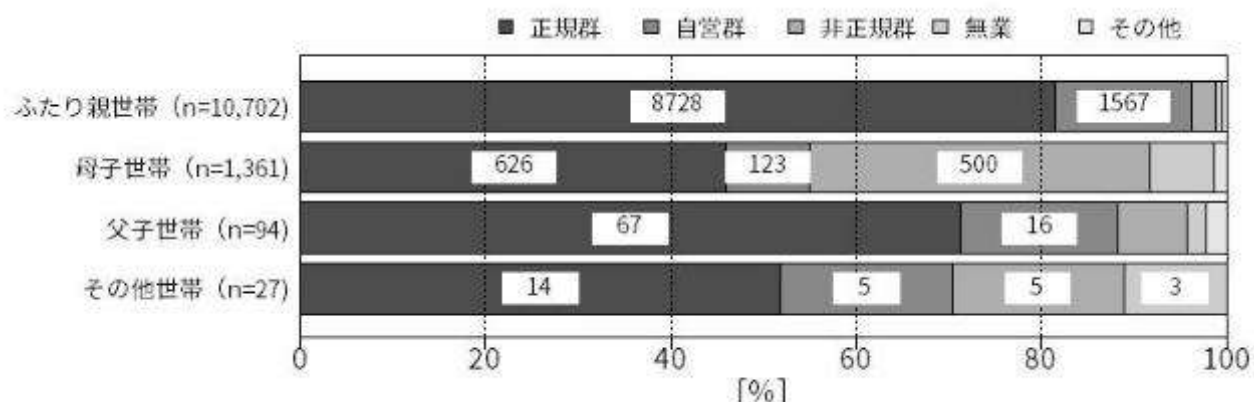


図113. 父親の最終学歴別に見た、就労状況

中学校卒業では、正規群の割合が少ない傾向にあった。学歴が高いほど、正規群の割合が高く、非正規群の割合が低くなる。

世帯構成別に見た、就労状況（問1×問8）

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

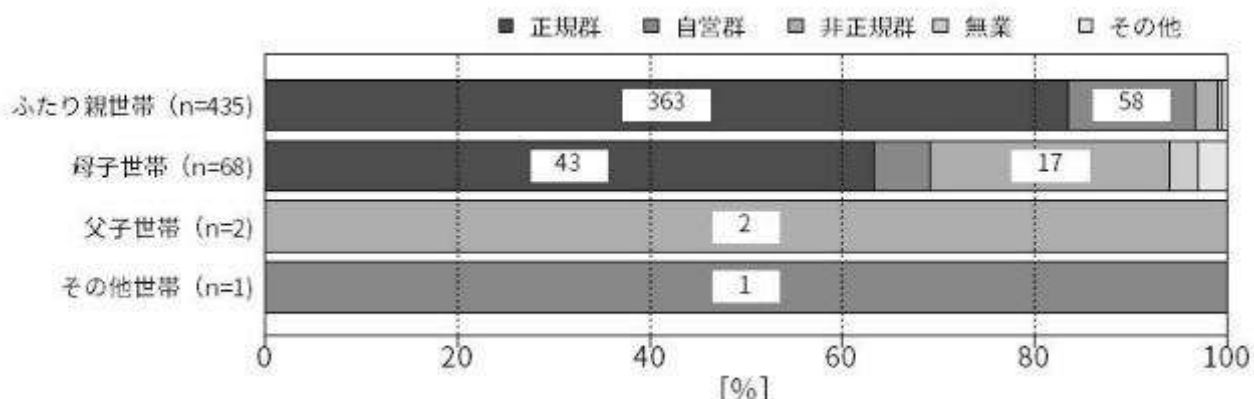
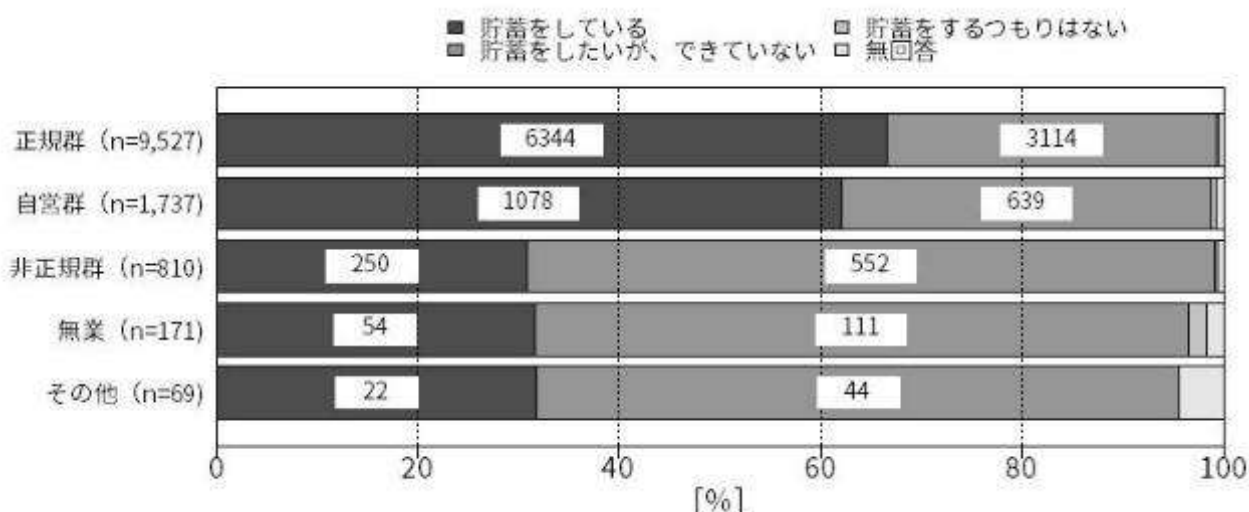


図 114. 世帯構成別に見た、就労状況

ふたり親世帯では、正規群の割合が高かった。母子世帯では正規群の割合がそれぞれ 63.2% であった。

就労状況別に見た、子どものための貯蓄（問8×問5-3）

<大阪市 24 区>



<大阪市都島区>

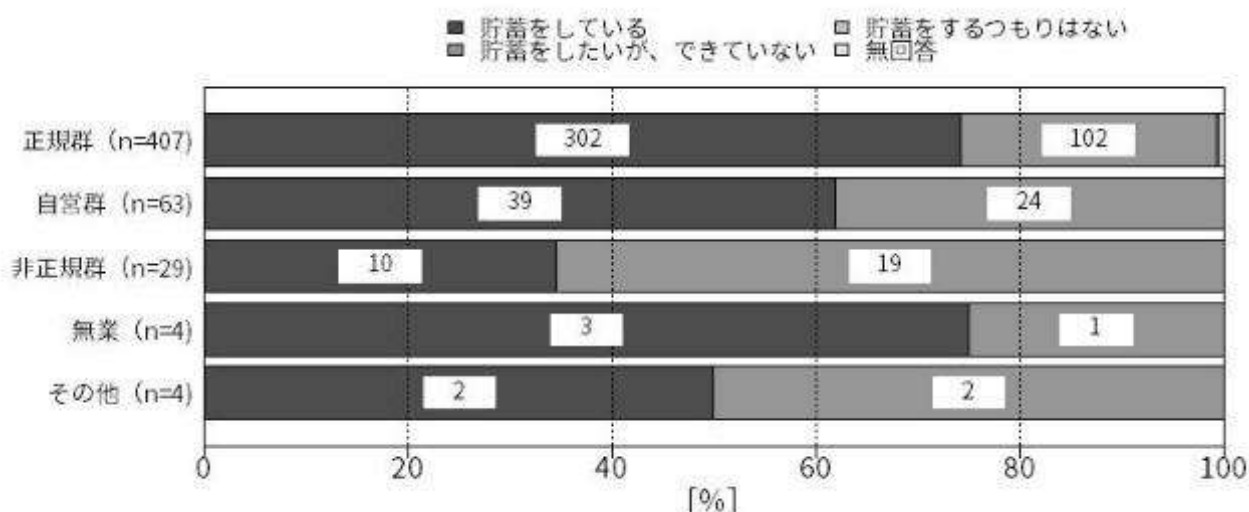
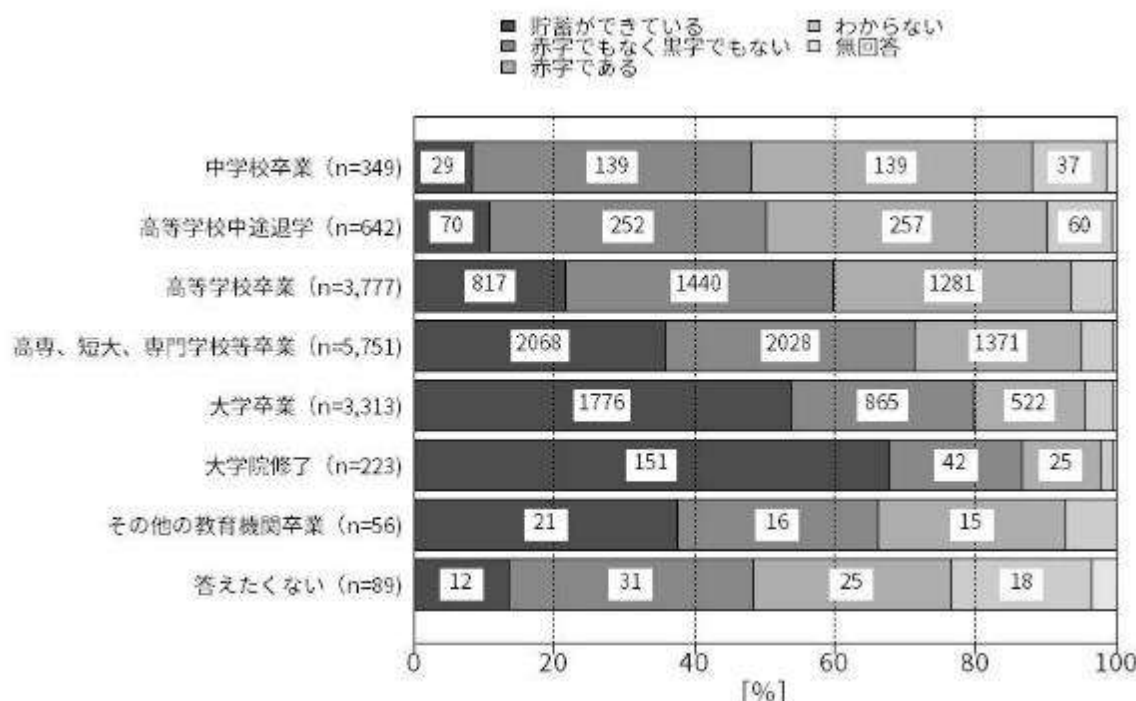


図 115. 就労状況別に見た、子どものための貯蓄

正規群では貯蓄ができている割合が高く、非正規群では貯蓄できている割合が低くなる傾向にあり、34.5%であった。

母親の最終学歴別に見た、家計状況（問7×問5-1）

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

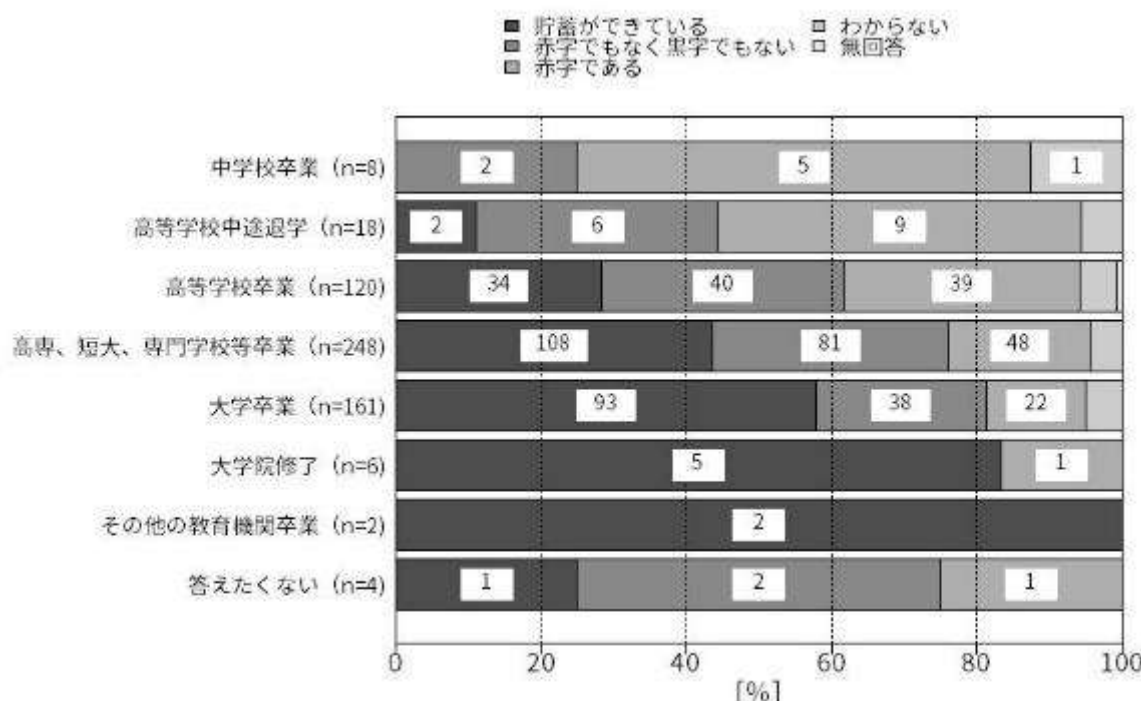
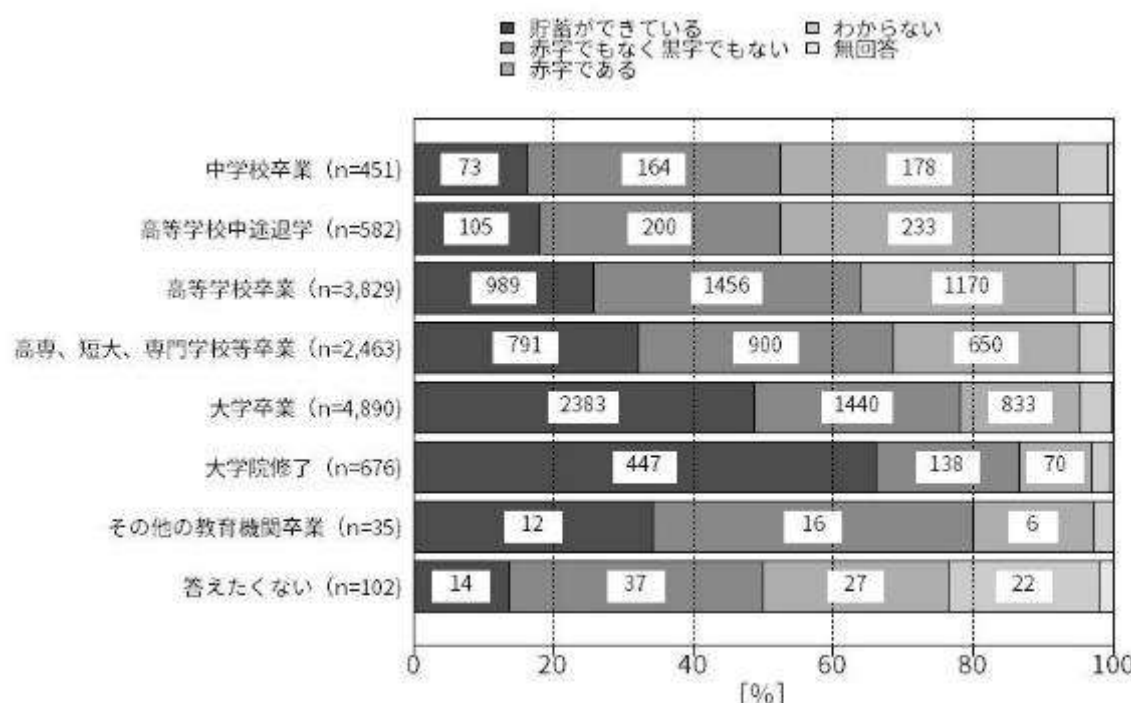


図116. 母親の最終学歴別に見た、家計状況

中学校卒業、高等学校中途退学では、貯蓄ができる割合が低い傾向にあった。学歴が高いほど、貯蓄ができる割合が高く、赤字である割合が低くなる。

父親の最終学歴別に見た、家計状況（問7×問5-1）

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

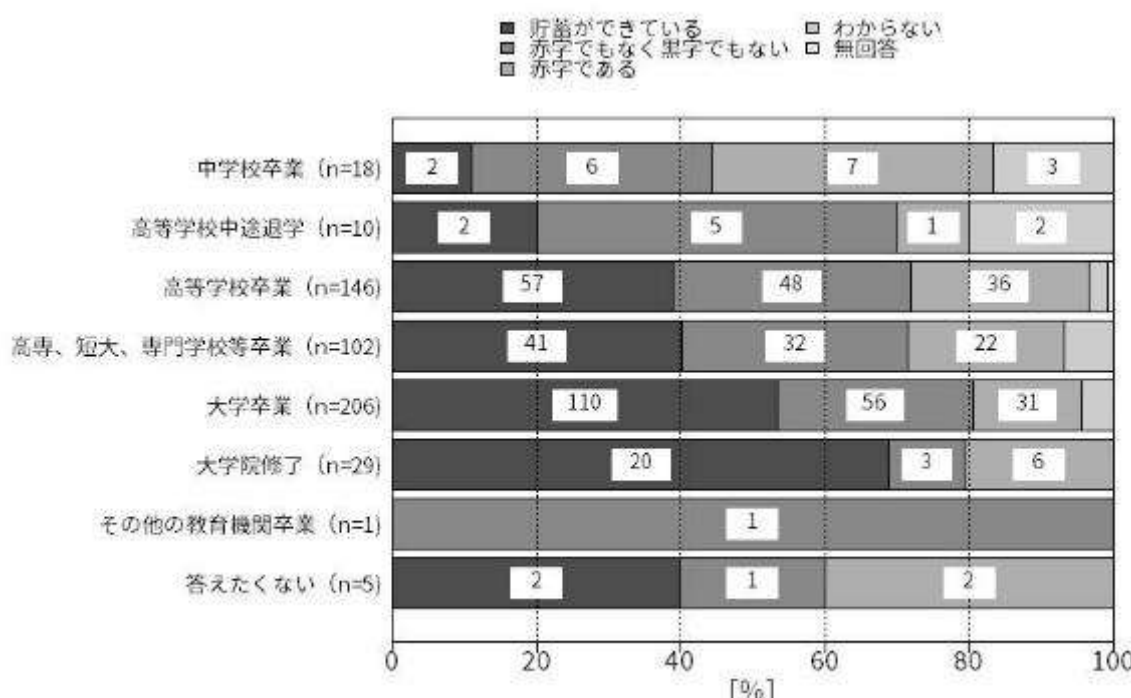
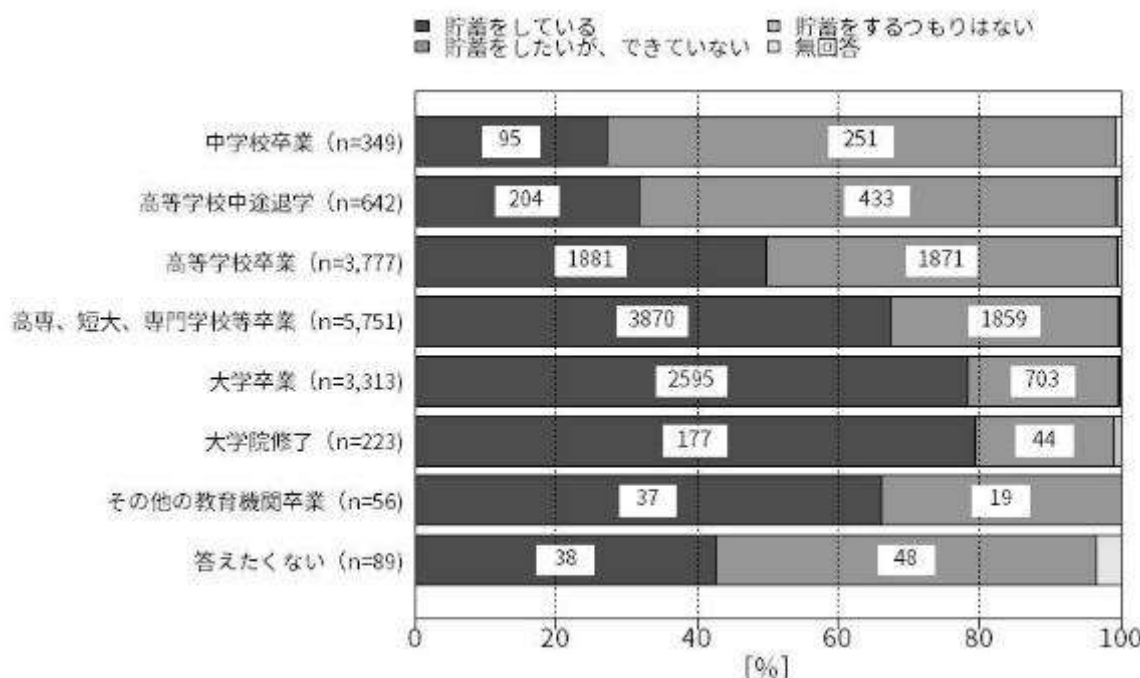


図117. 父親の最終学歴別に見た、家計状況

中学校卒業、高等学校中途退学では、貯蓄ができるている割合が低い傾向にあった。学歴が高いほど、貯蓄ができるている割合が高く、赤字である割合が低くなる。

母親の最終学歴別に見た、子どものための貯蓄（問7×問5-3）

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

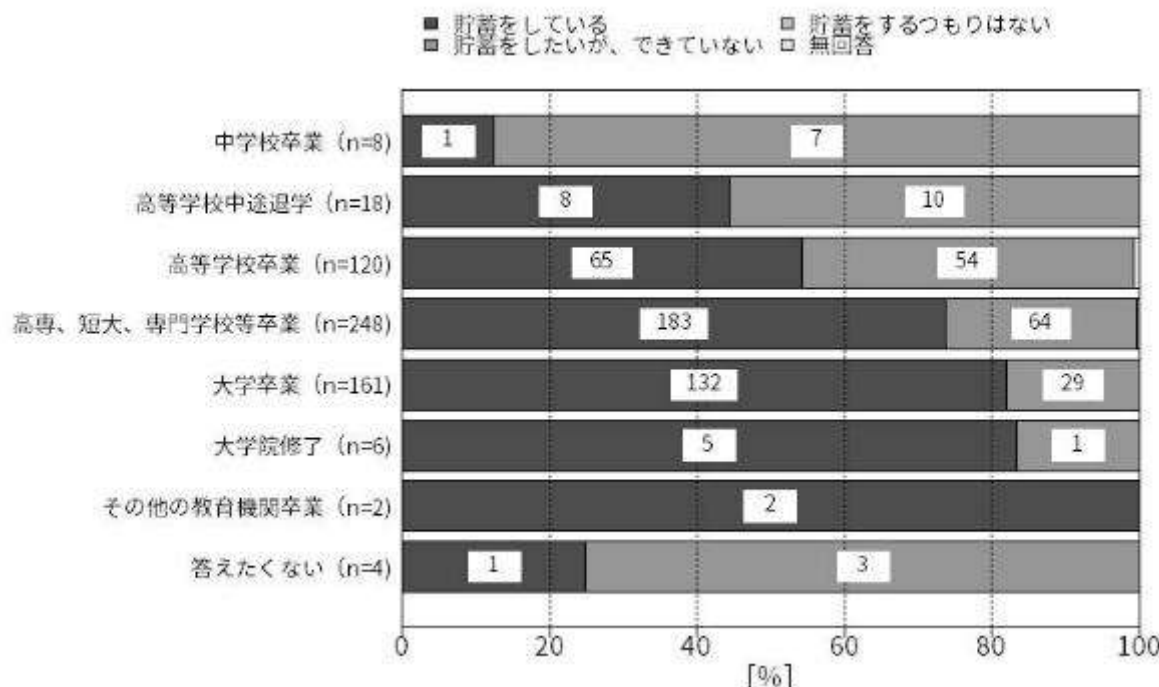
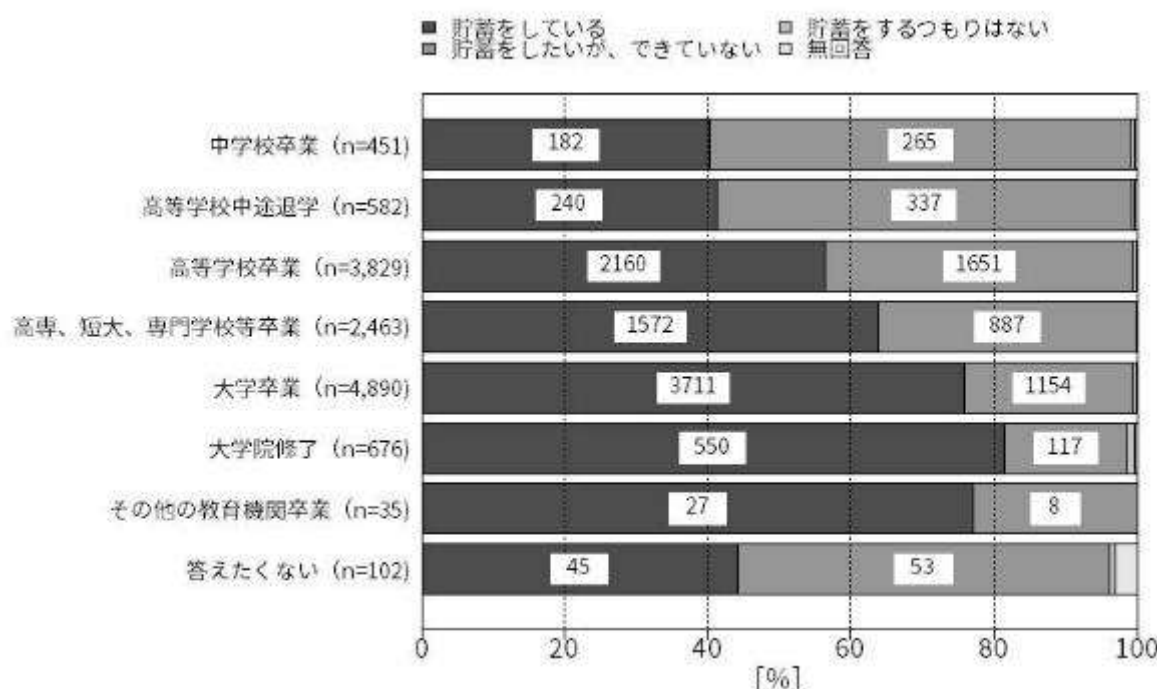


図118. 母親の最終学歴別に見た、子どものための貯蓄

中学校卒業、高等学校中途退学では、子どものための貯蓄ができている割合が少ない傾向にあった。学歴が高いほど、貯蓄ができている割合が高くなる。

父親の最終学歴別に見た、子どものための貯蓄（問7×問5-3）

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

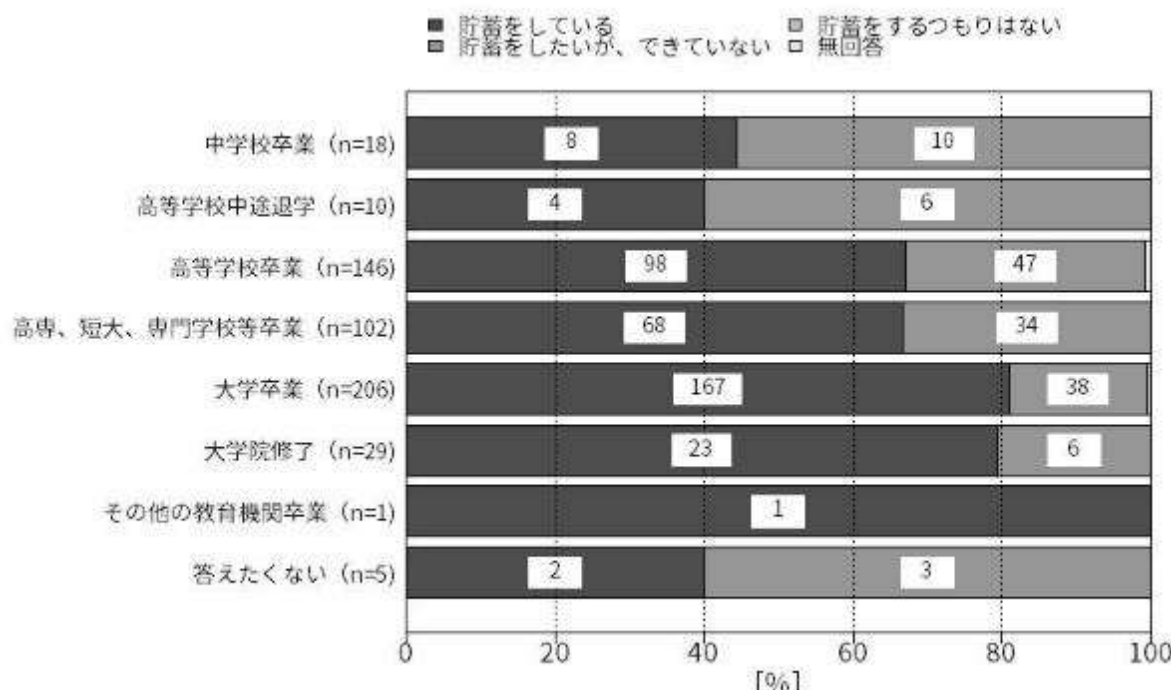


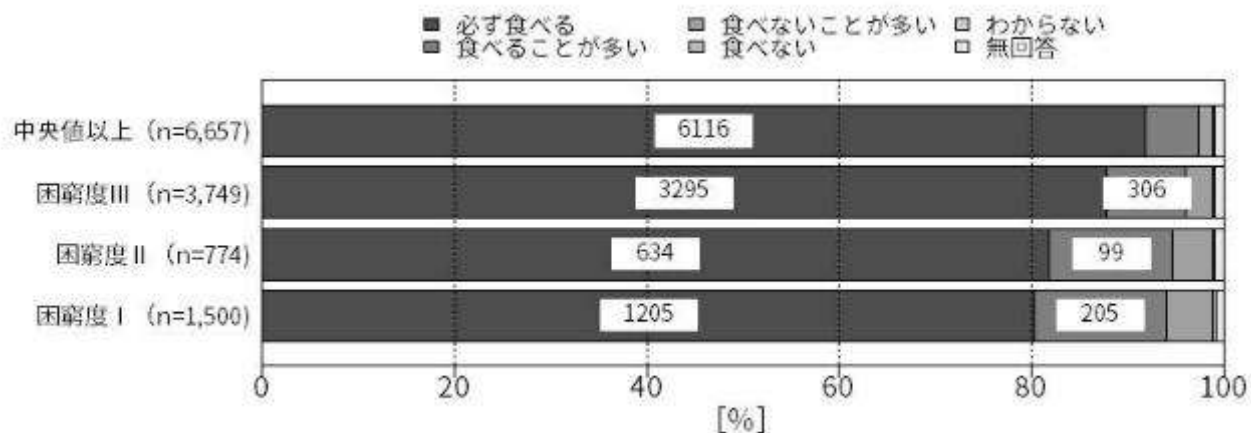
図119. 父親の最終学歴別に見た、子どものための貯蓄

中学校卒業、高等学校中途退学では、子どものために貯蓄ができている割合が少ない傾向にあった。学歴が高いほど、貯蓄ができている割合が高くなる。

3-3. 健康

困窮度別に見た、朝食の頻度（問17）

<大阪市24区>



<大阪市都島区>

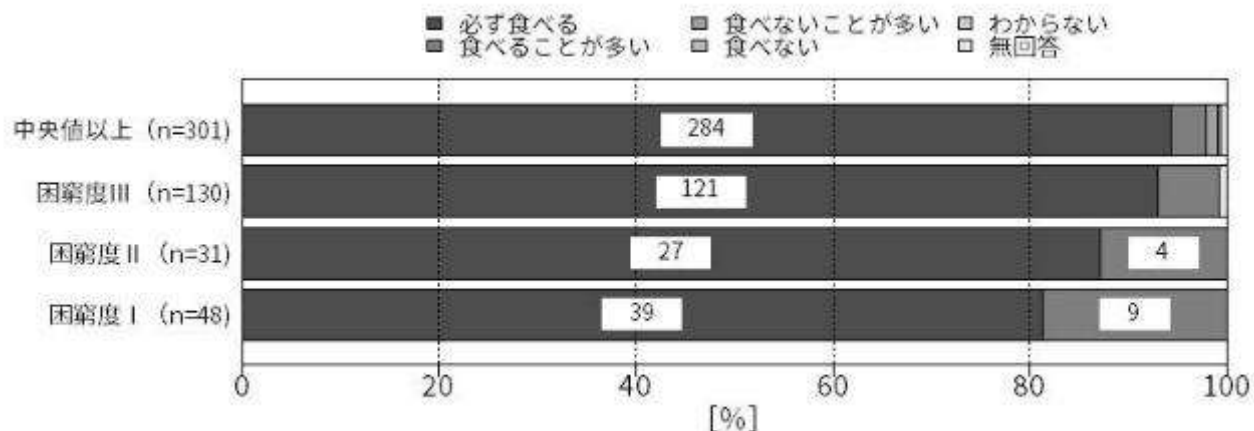
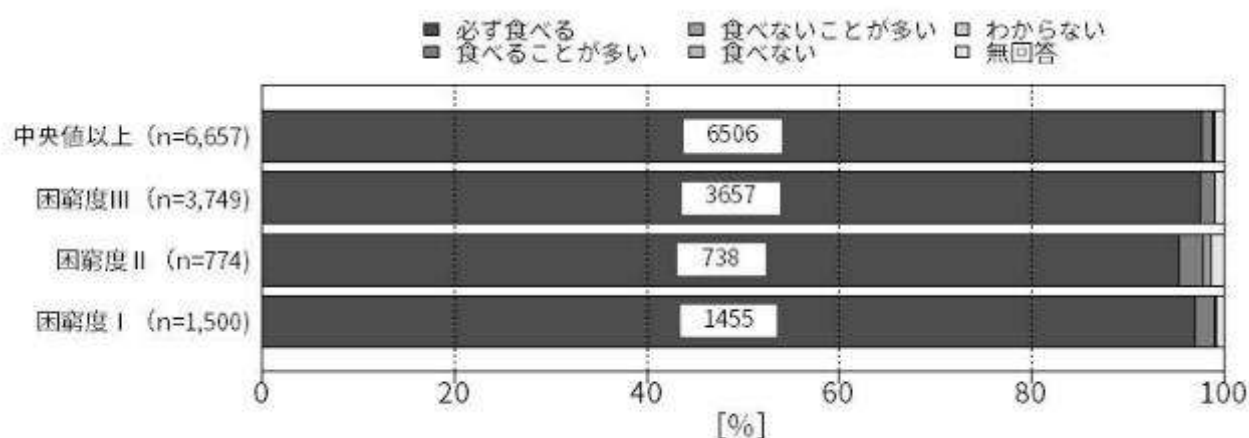


図120. 困窮度別に見た、朝食の頻度

困窮度が厳しくなるにしたがって、「必ず食べる」の割合が低くなる傾向にあり、困窮度I群においては81.3%となっている。

困窮度別に見た、夕食の頻度（問 20）

<大阪市 24 区>



<大阪市都島区>

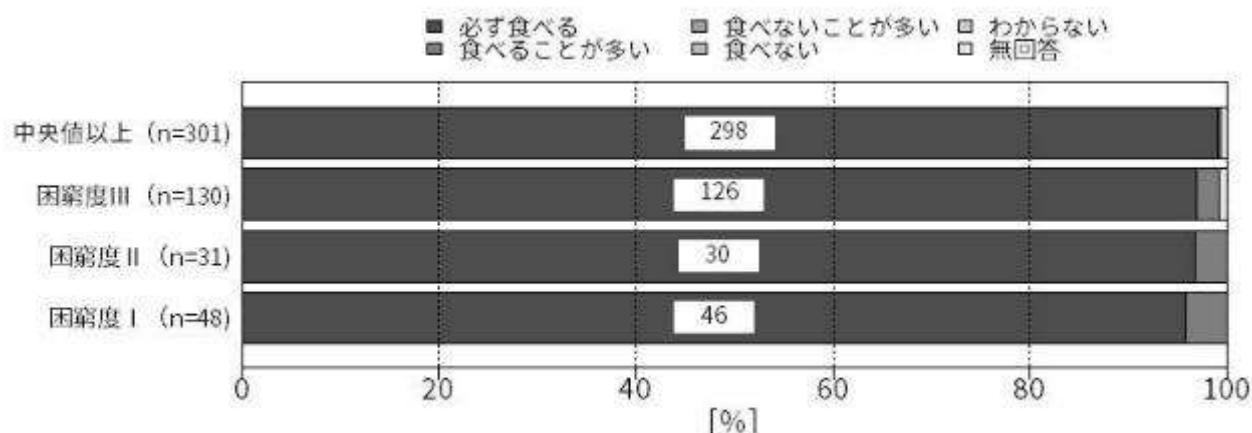
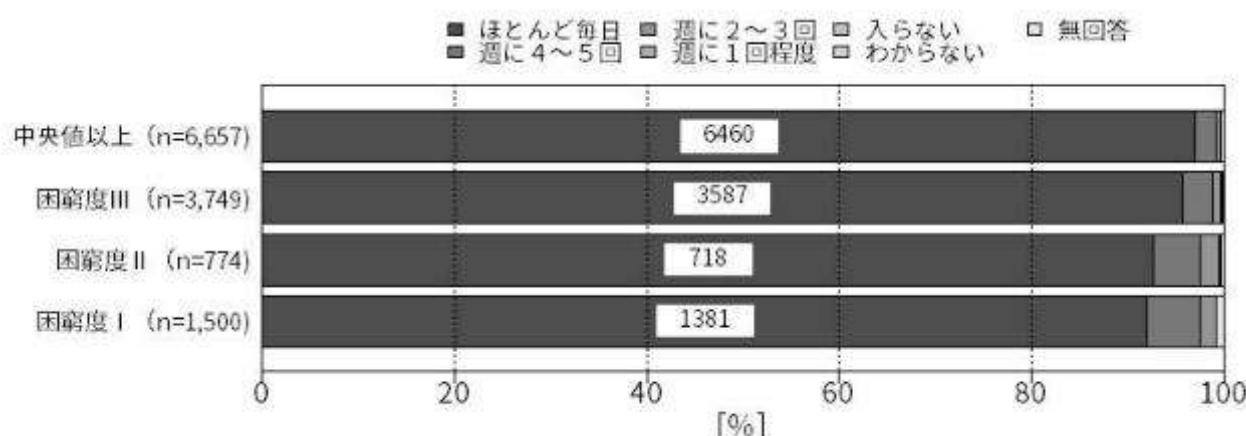


図 121. 困窮度別に見た、夕食の頻度

困窮度によって、大きな差は見られなかった。

困窮度別に見た、入浴頻度（問 23）

<大阪市 24 区>



<大阪市都島区>

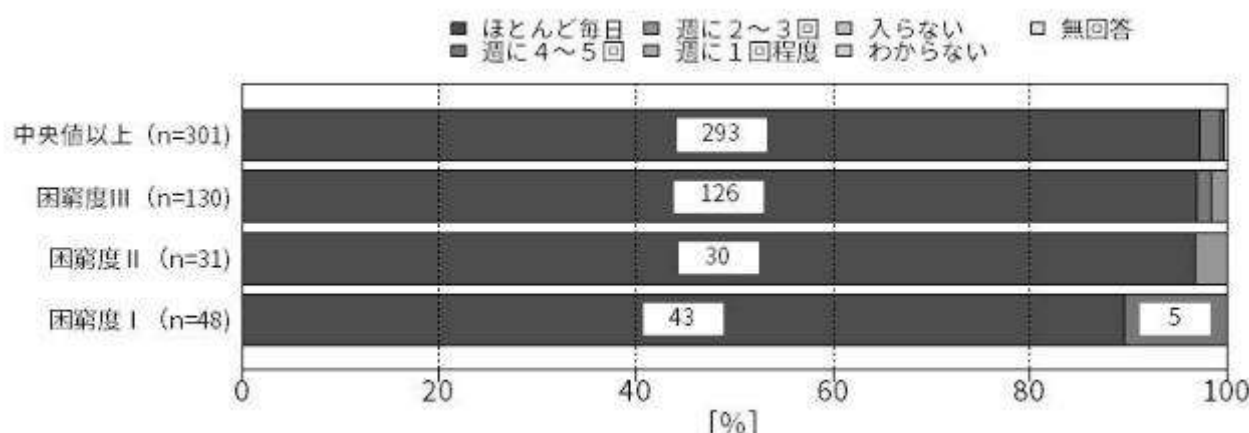
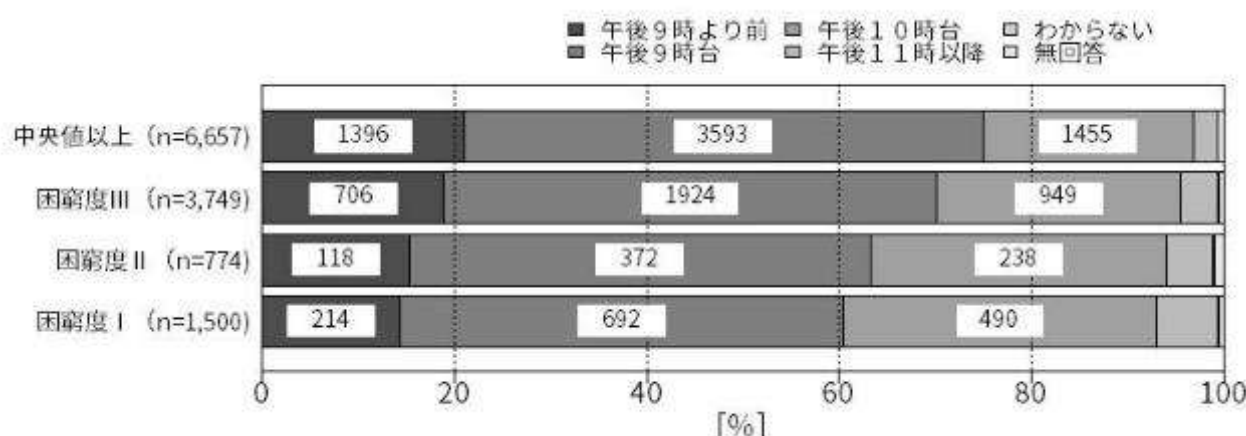


図 122. 困窮度別に見た、入浴頻度

困窮度が厳しくなるにしたがって、お風呂にほとんど毎日入る頻度が低くなる傾向にあり、困窮度 I 群においては 89.6% となっている。

困窮度別に見た、就寝時間（問 16）

<大阪市 24 区>



<大阪市都島区>

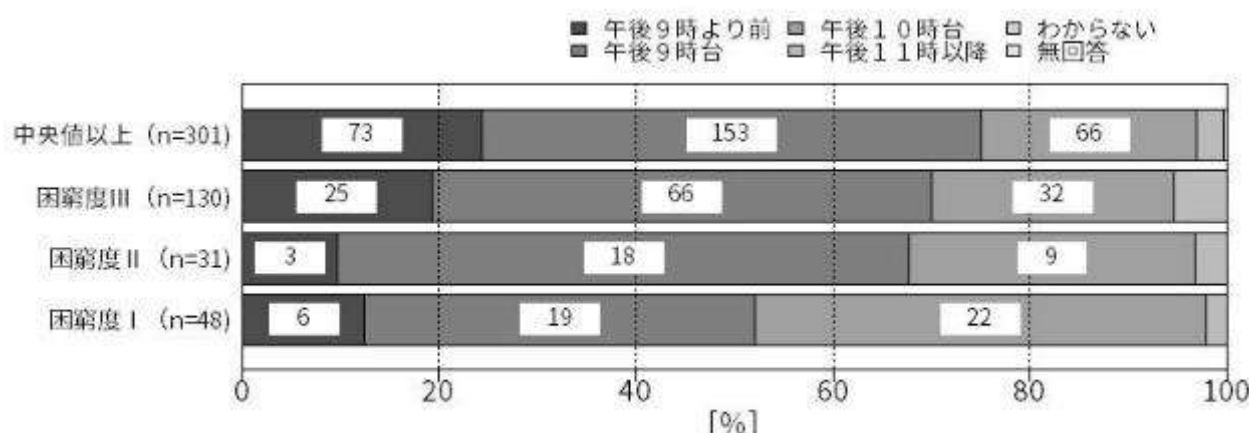


図 123. 困窮度別に見た、就寝時間

困窮度が厳しくなるにしたがって、就寝時間が遅くなる傾向にあった。困窮度 I 群においては午後 10 時台と回答した割合がやや高く、45.8% となっている。