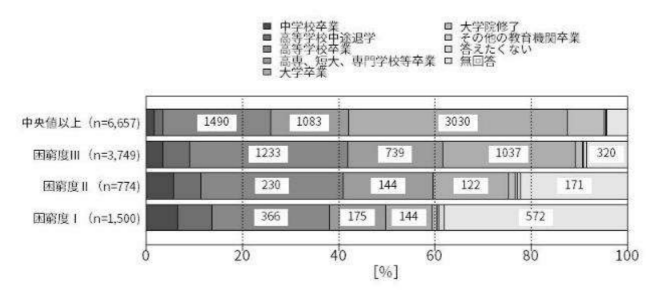
困窮度別に見た、父親の最終学歴(問7-父)

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

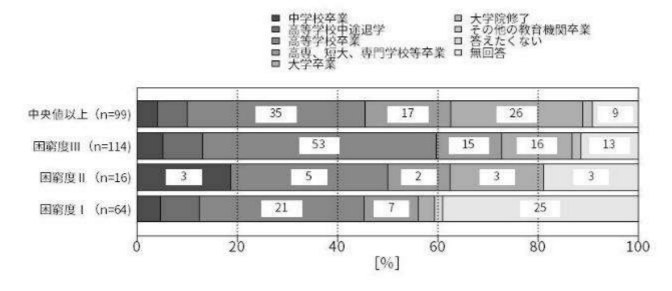
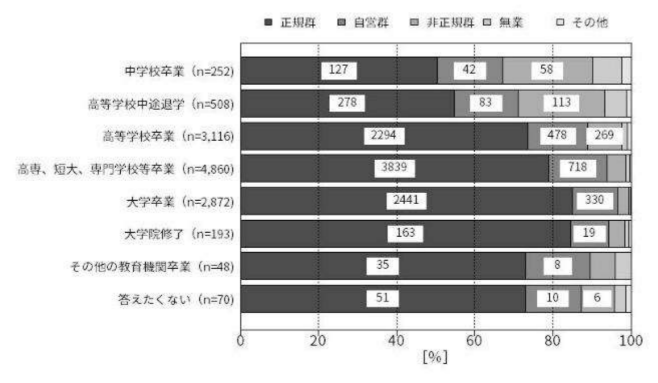


図 111. 困窮度別に見た、父親の最終学歴

困窮度Ⅱ群は人数が少ないため、この群と比較して傾向を述べることはできない。困窮度Ⅰ群で「中学校卒業」は 4.7%、「高等学校中途退学」は 7.8%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>



<大阪市西成区>

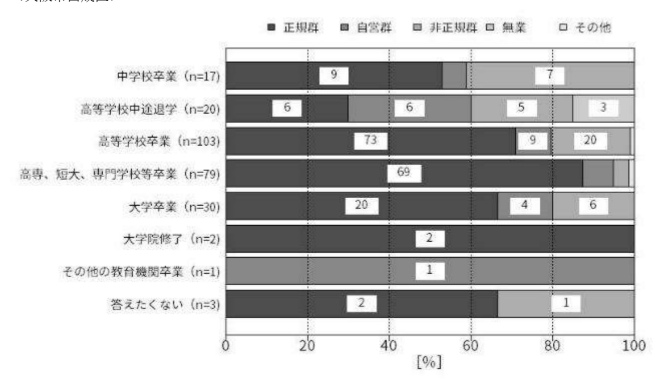
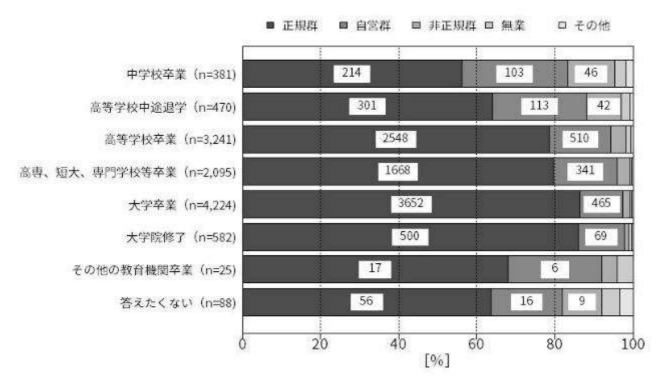


図 112. 母親の最終学歴別に見た、就労状況

学歴が高まるにつれて、概ね、正規群が多くなる。

父親の最終学歴別に見た、就労状況(問7×問8)

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

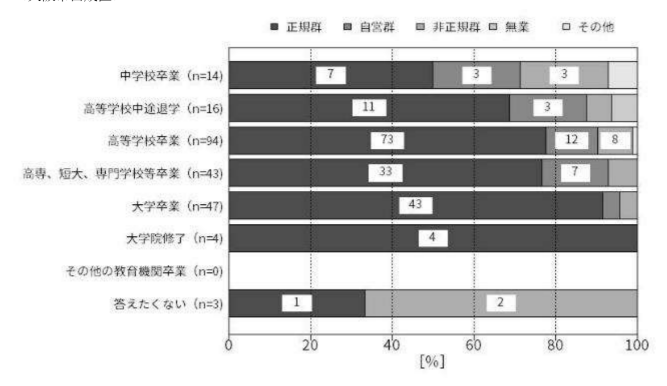
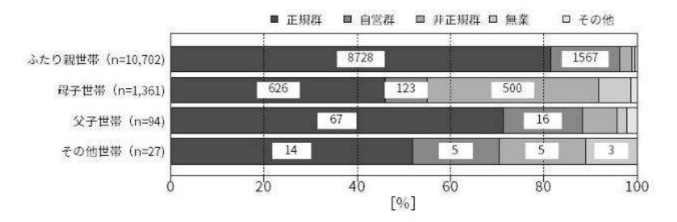


図 113. 父親の最終学歴別に見た、就労状況

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傾向にあった。

世帯構成別に見た、就労状況(問1×問8)

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

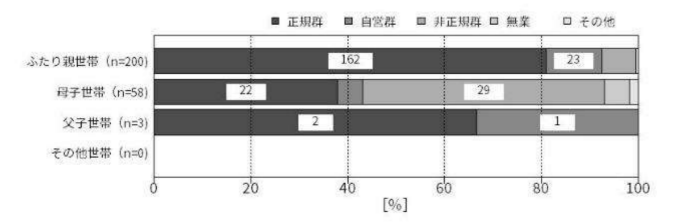
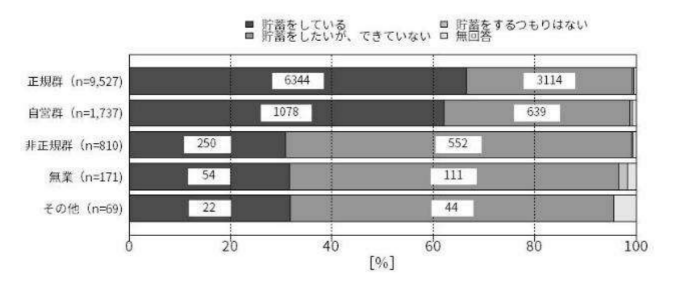


図 114. 世帯構成別に見た、就労状況

ふたり親世帯では、正規群の割合が高かった。母子世帯、父子世帯では、正規群の割合がそれぞれ37.9%、66.7%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>



<大阪市西成区>

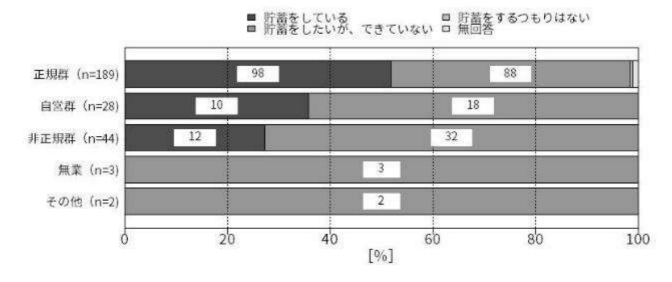
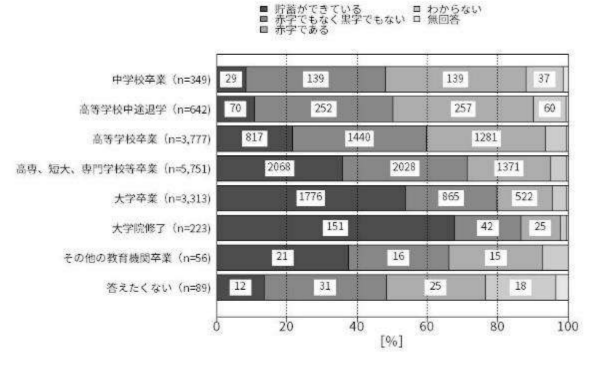


図 115. 就労状況別に見た、子どものための貯蓄

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 27.3%であった。

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

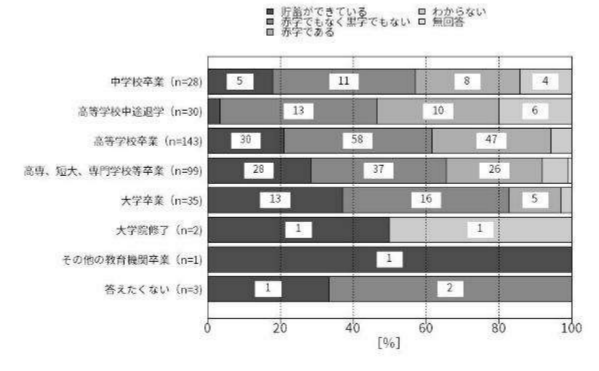
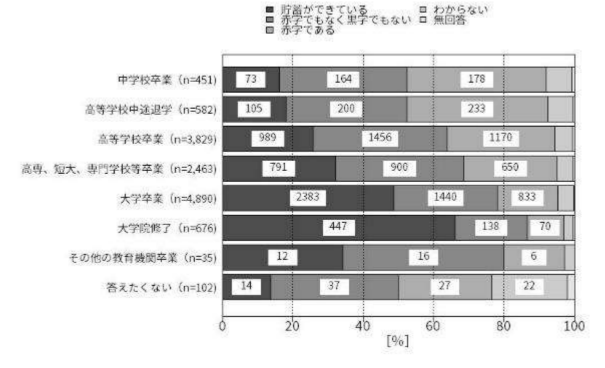


図 116. 母親の最終学歴別に見た、家計状況

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、 貯蓄ができている割合が高く、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>



<大阪市西成区>

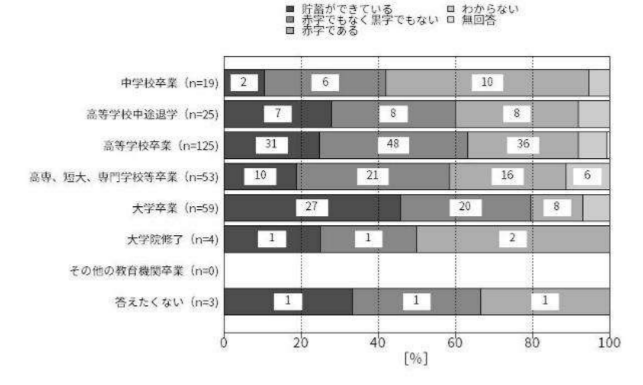
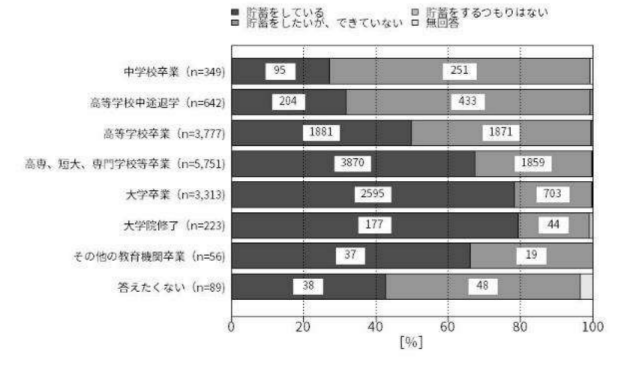


図 117. 父親の最終学歴別に見た、家計状況

学歴によって大きな差は見られなかった。

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>



<大阪市西成区>

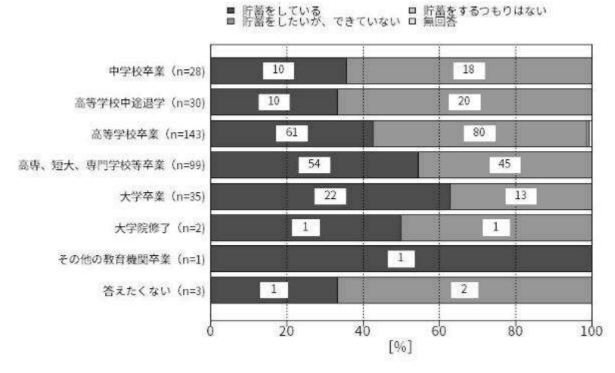
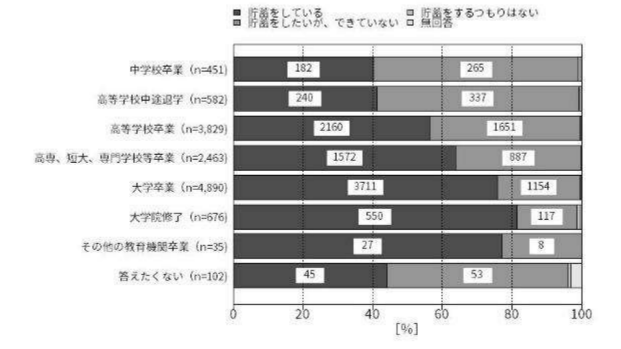


図 118. 母親の最終学歴別に見た、子どものための貯蓄

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>



<大阪市西成区>

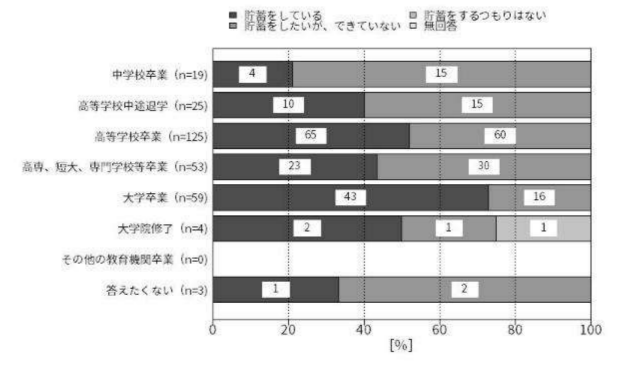


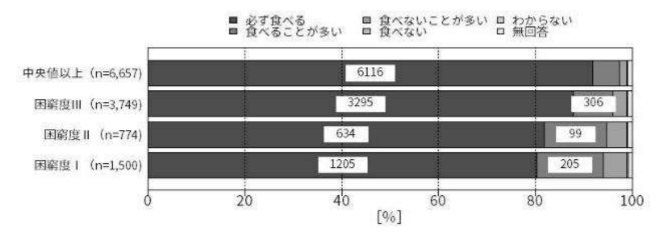
図 119. 父親の最終学歴別に見た、子どものための貯蓄

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>



<大阪市西成区>

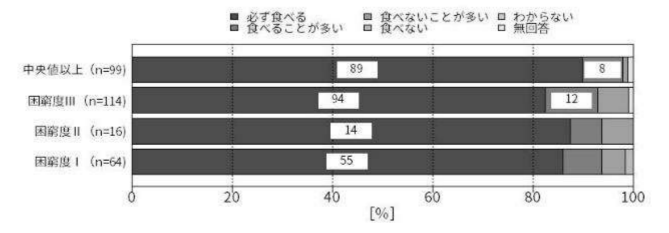
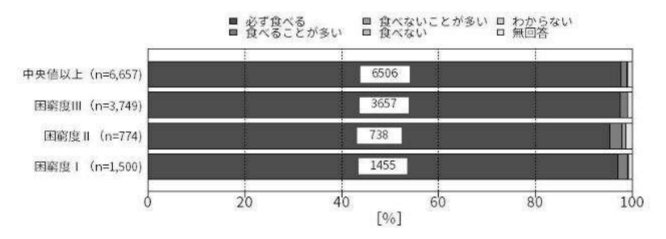


図 120. 困窮度別に見た、朝食の頻度

困窮度Ⅱ群は人数が少ないため、この群と比較して傾向を述べることはできない。困窮度Ⅰ群においては「必ず食べる」の割合が85.9%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>



<大阪市西成区>

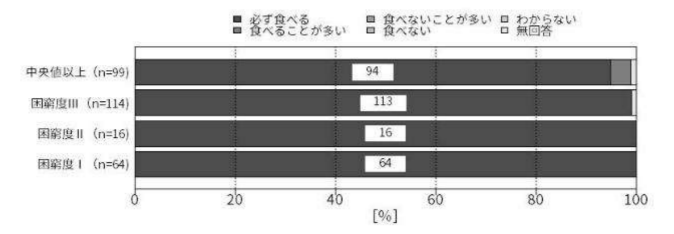
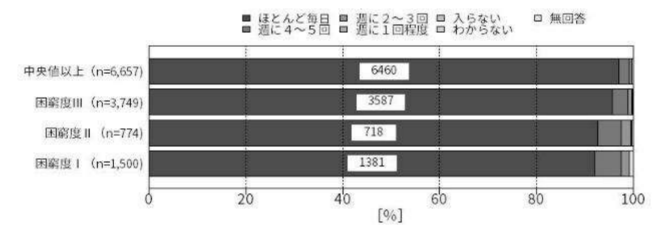


図 121. 困窮度別に見た、夕食の頻度

困窮度Ⅱ群は人数が少ないため、この群と比較して傾向を述べることはできない。中央値以上群において、「必ず食べる」割合が高かった。

困窮度別に見た、入浴頻度(問23)

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

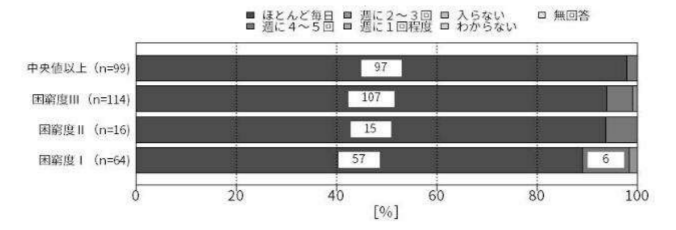
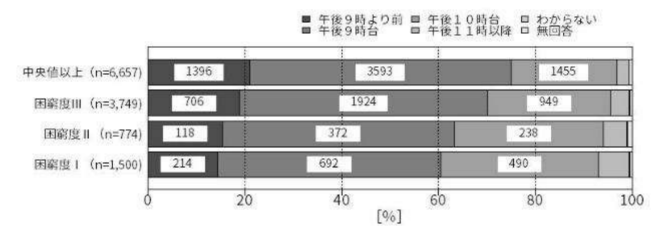


図 122. 困窮度別に見た、入浴頻度

困窮度Ⅱ群は人数が少ないため、この群と比較して傾向を述べることはできない。困窮度Ⅰ群においてはお風呂にほとんど毎日入る割合が89.1%となっている。

困窮度別に見た、就寝時間(問16)

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

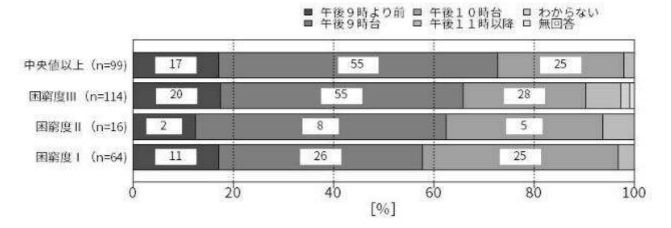
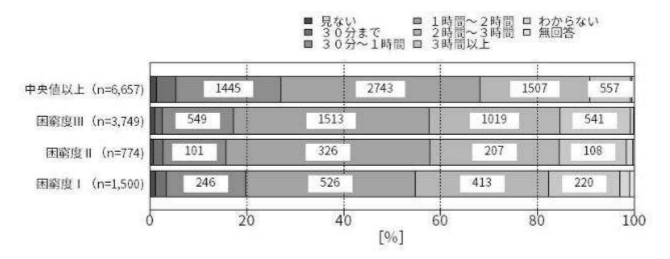


図 123. 困窮度別に見た、就寝時間

困窮度Ⅱ群は人数が少ないため、この群と比較して傾向を述べることはできない。困窮度Ⅰ群においては午後10時台と回答した割合が39.1%となっている。

困窮度別に見た、テレビ視聴時間(問24)

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

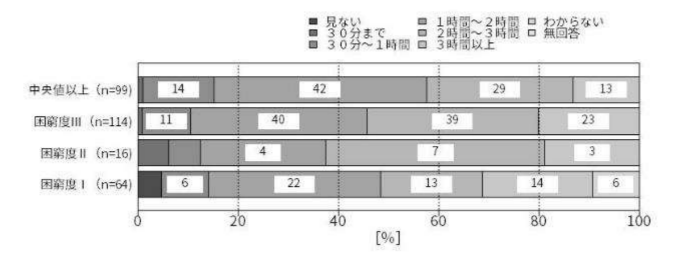
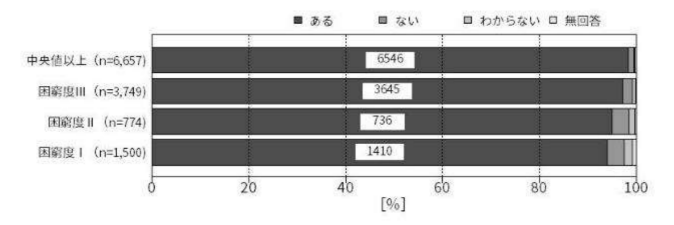


図 124. 困窮度別に見た、テレビ視聴時間

困窮度Ⅱ群は人数が少ないため、この群と比較して傾向を述べることはできない。中央値以上群では「見ない」~「1時間~2時間」の回答を選択した割合が高く、約6割となっている。

困窮度別に見た、歯磨きの習慣(問25)

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

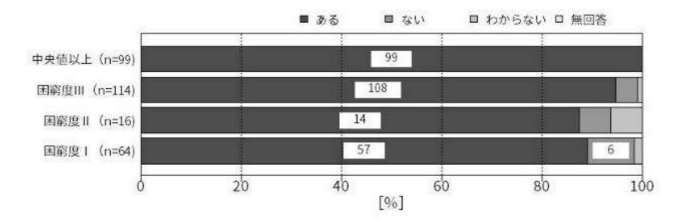
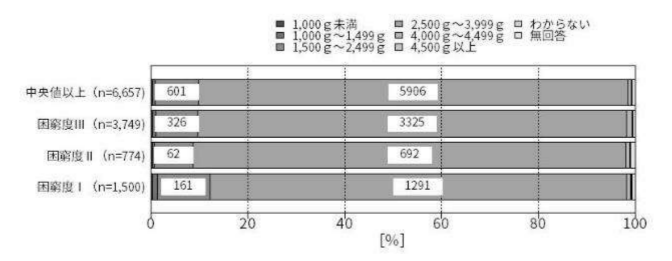


図 125. 困窮度別に見た、歯磨きの習慣

困窮度別に見た、出生時体重(問11)

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

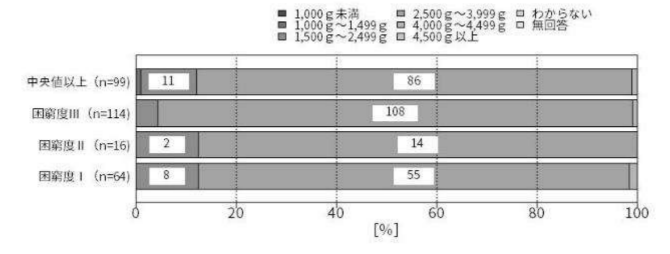
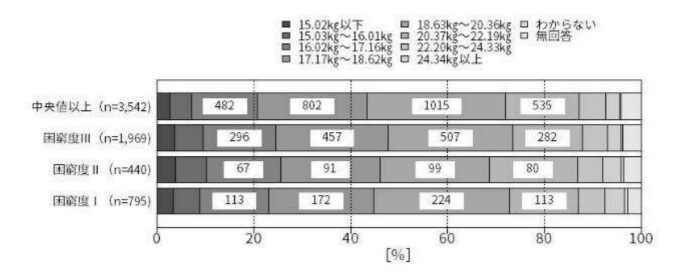


図 126. 困窮度別に見た、出生時体重

困窮度 II 群は人数が少ないため、この群と比較して傾向を述べることはできない。困窮度 I 群において「1,000 g \sim 1,499 g \rfloor 「1,500 g \sim 2,499 g \rfloor と回答した割合は合計 12.5%であった。

困窮度別に見た、現在の体重(問13-1) <男子>

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

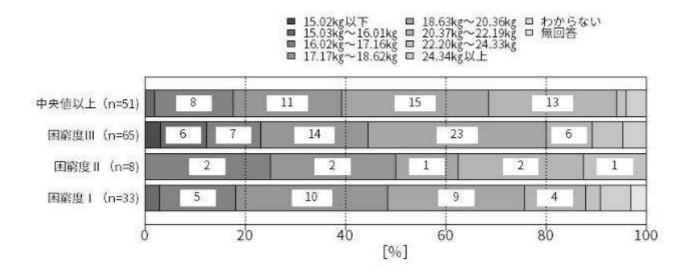
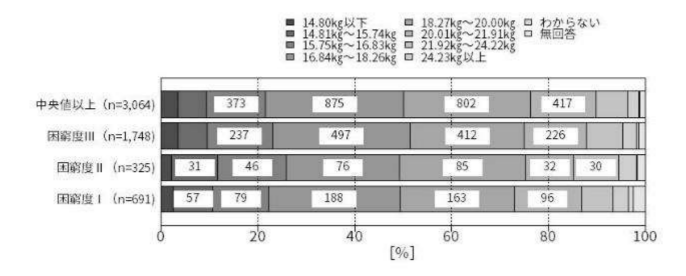


図 127. 困窮度別に見た、現在の体重<男子>

困窮度別に見た、現在の体重(問13-2) <女子>

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

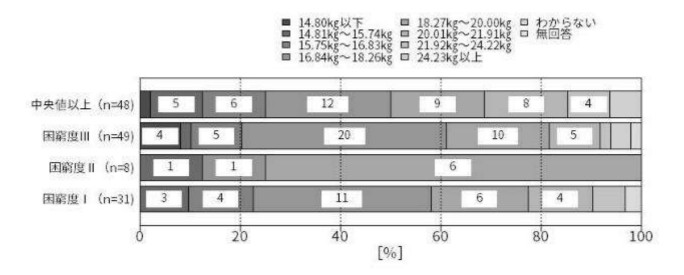
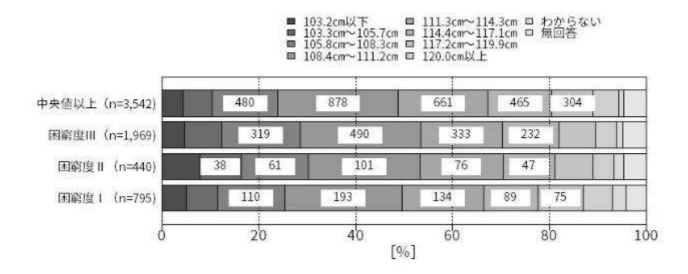


図 128. 困窮度別に見た、現在の体重<女子>

困窮度別に見た、現在の身長(問14-1) <男子>

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

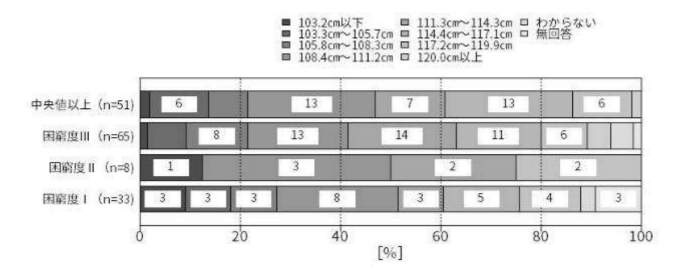
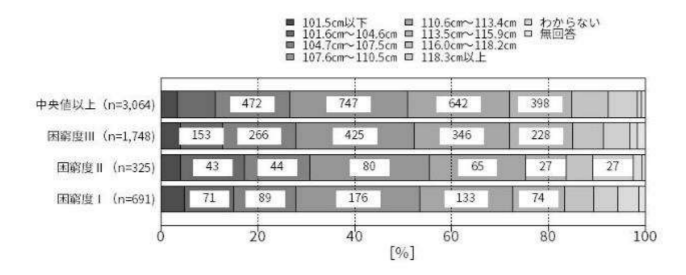


図 129. 困窮度別に見た、現在の身長<男子>

困窮度別に見た、現在の身長(問14-2) <女子>

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

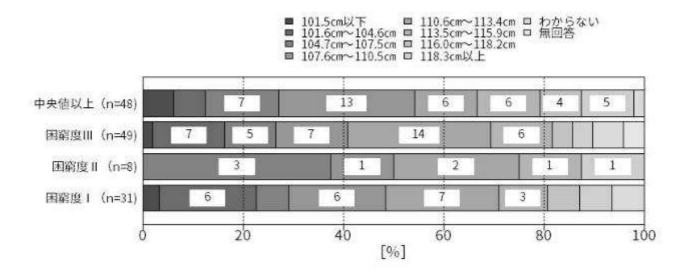
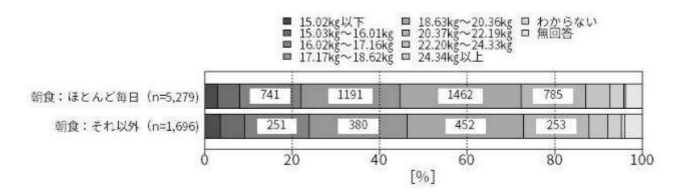


図 130. 困窮度別に見た、現在の身長<女子>

朝食の頻度別に見た、現在の体重(問17×問13-1)

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

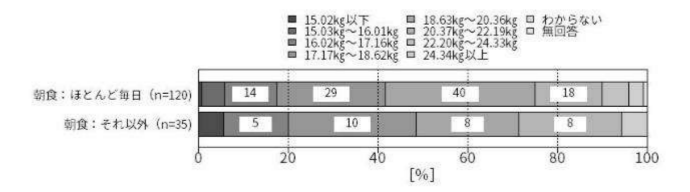
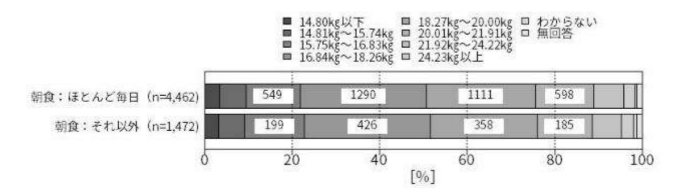


図 131. 朝食の頻度別に見た、現在の体重

朝食をほとんど毎日食べない男子は、体重が少ない割合が高くなる傾向にあった。

朝食の頻度別に見た、現在の体重(問17×問13-2)

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

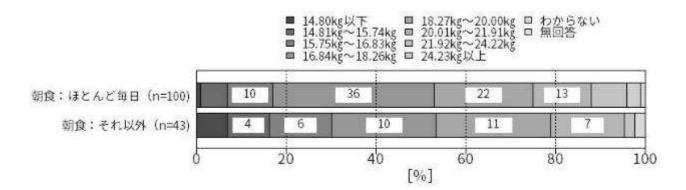
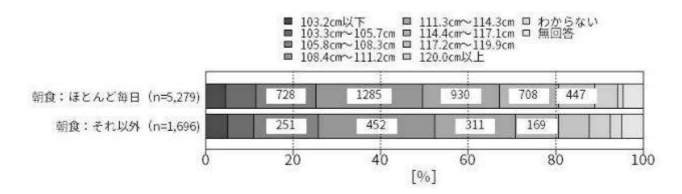


図 132. 朝食の頻度別に見た、現在の体重

朝食をほとんど毎日食べない女子は、体重が少ない割合が高くなる傾向にあった。

朝食の頻度別に見た、現在の身長(問 17×問 14-1)

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

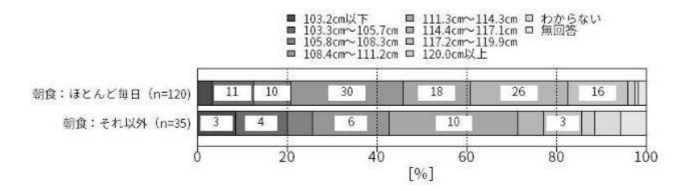
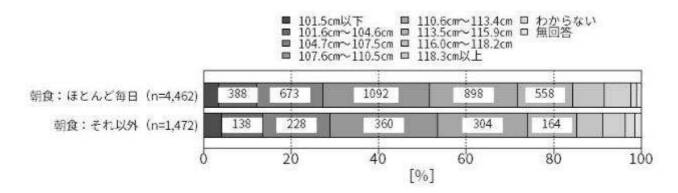


図 133. 朝食の頻度別に見た、現在の身長

朝食の頻度と男子の身長に関係は見られなかった。

朝食の頻度別に見た、現在の身長(問 17×問 14-2)

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

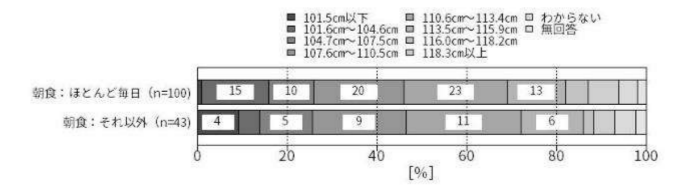
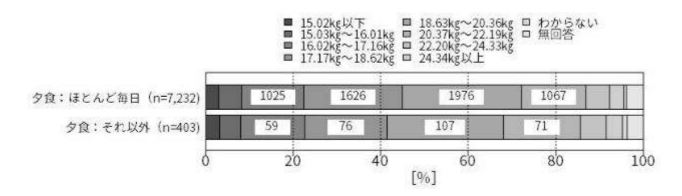


図 134. 朝食の頻度別に見た、現在の身長

朝食の頻度と女子の身長に関係は見られなかった。

夕食の頻度別に見た、現在の体重(問20×問13-1)

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

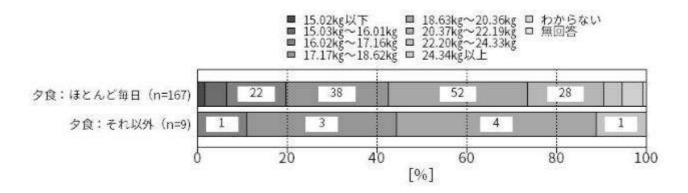
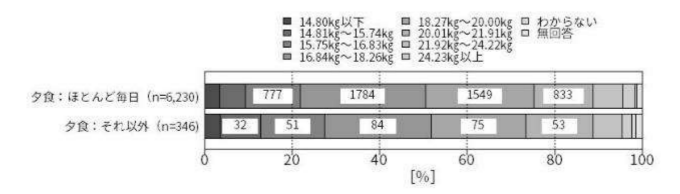


図 135. 夕食の頻度別に見た、現在の体重

夕食の頻度別に見た、現在の体重(問20×問13-2)

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

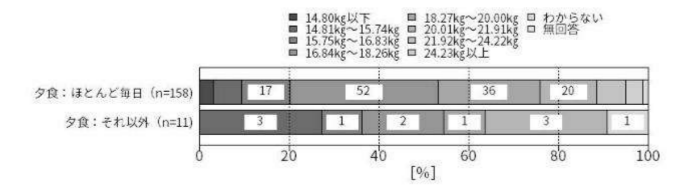
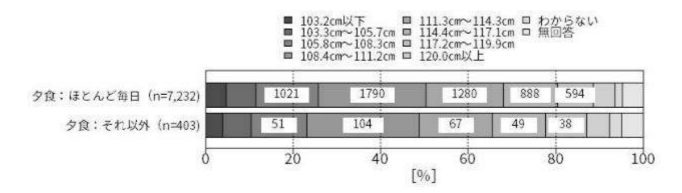


図 136. 夕食の頻度別に見た、現在の体重

夕食の頻度別に見た、現在の身長(問 20×問 14-1)

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

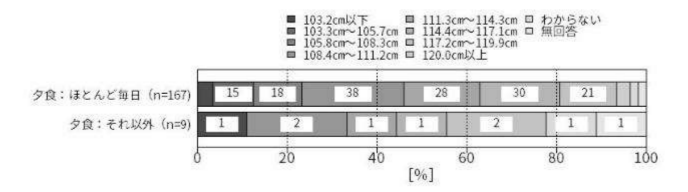
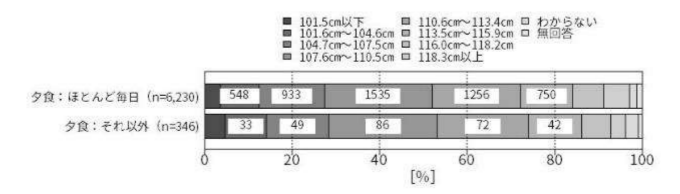


図 137. 夕食の頻度別に見た、現在の身長

夕食の頻度別に見た、現在の身長(問 20×問 14-2)

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

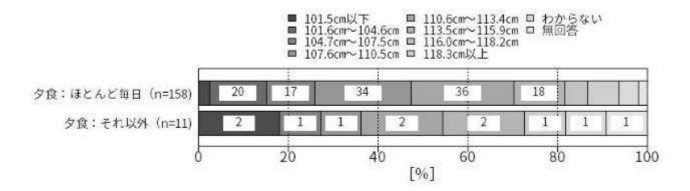
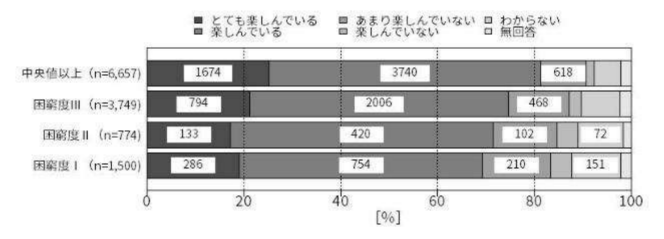


図 138. 夕食の頻度別に見た、現在の身長

困窮度別に見た、心の状態(1)生活を楽しんでいる(問36-1)

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

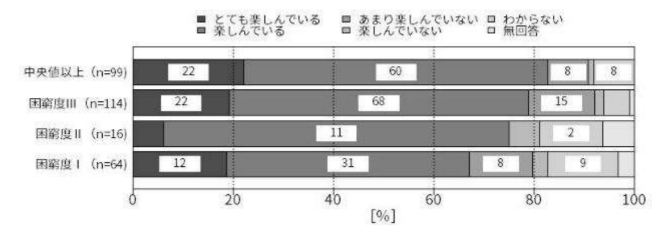


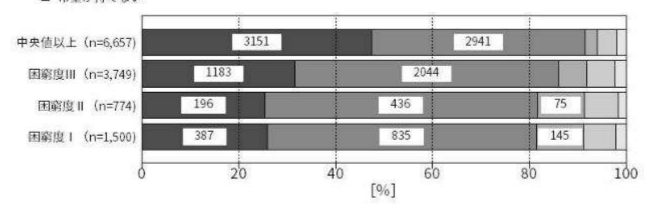
図 139. 困窮度別に見た、心の状態(1)生活を楽しんでいる

困窮度Ⅱ群は人数が少ないため、この群と比較して傾向を述べることはできない。困窮度Ⅰ群においては「とても楽しんでいる」「楽しんでいる」をあわせた割合が 67.2%であった。

困窮度別に見た、心の状態(2)将来への希望(問36-2)

<大阪市 24 区>

■ 希望が持てる ■ 希望が持てるときもあれば、持てないときもある □ 無回答 ■ 希望が持てない



<大阪市西成区>

■ 希望が持てる ■ 希望が持てるときもあれば、持てないときもある □ 無回答 ■ 希望が持てない

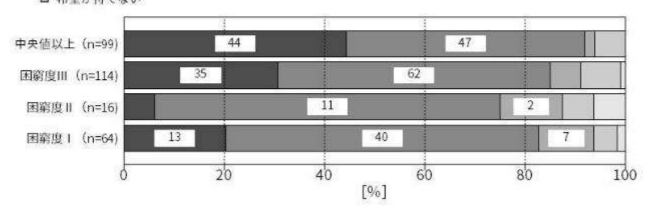
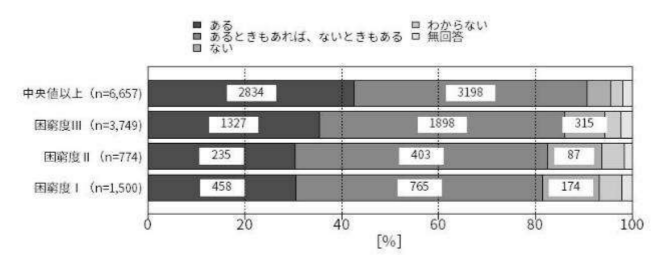


図 140. 困窮度別に見た、心の状態(2) 将来への希望

困窮度Ⅱ群は人数が少ないため、この群と比較して傾向を述べることはできない。困窮度Ⅰ群においては「希望が持てる」の割合が 20.3%であった。

困窮度別に見た、心の状態(3)ストレス発散できるもの(問36-3)

<大阪市 24 区>



<大阪市西成区>

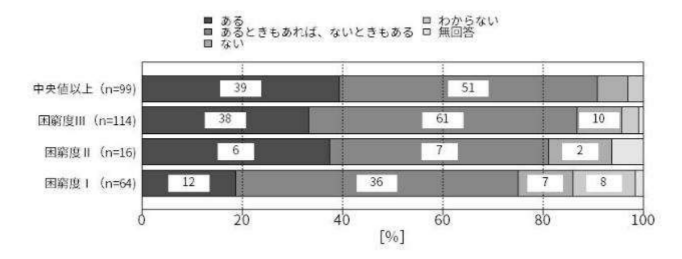


図 141. 困窮度別に見た、心の状態 (3) ストレス発散できるもの

困窮度Ⅱ群は人数が少ないため、この群と比較して傾向を述べることはできない。困窮度Ⅰ群においてはストレス発散できるものが「ない」と回答した割合が 10.9%であった。