

## 5. 新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響

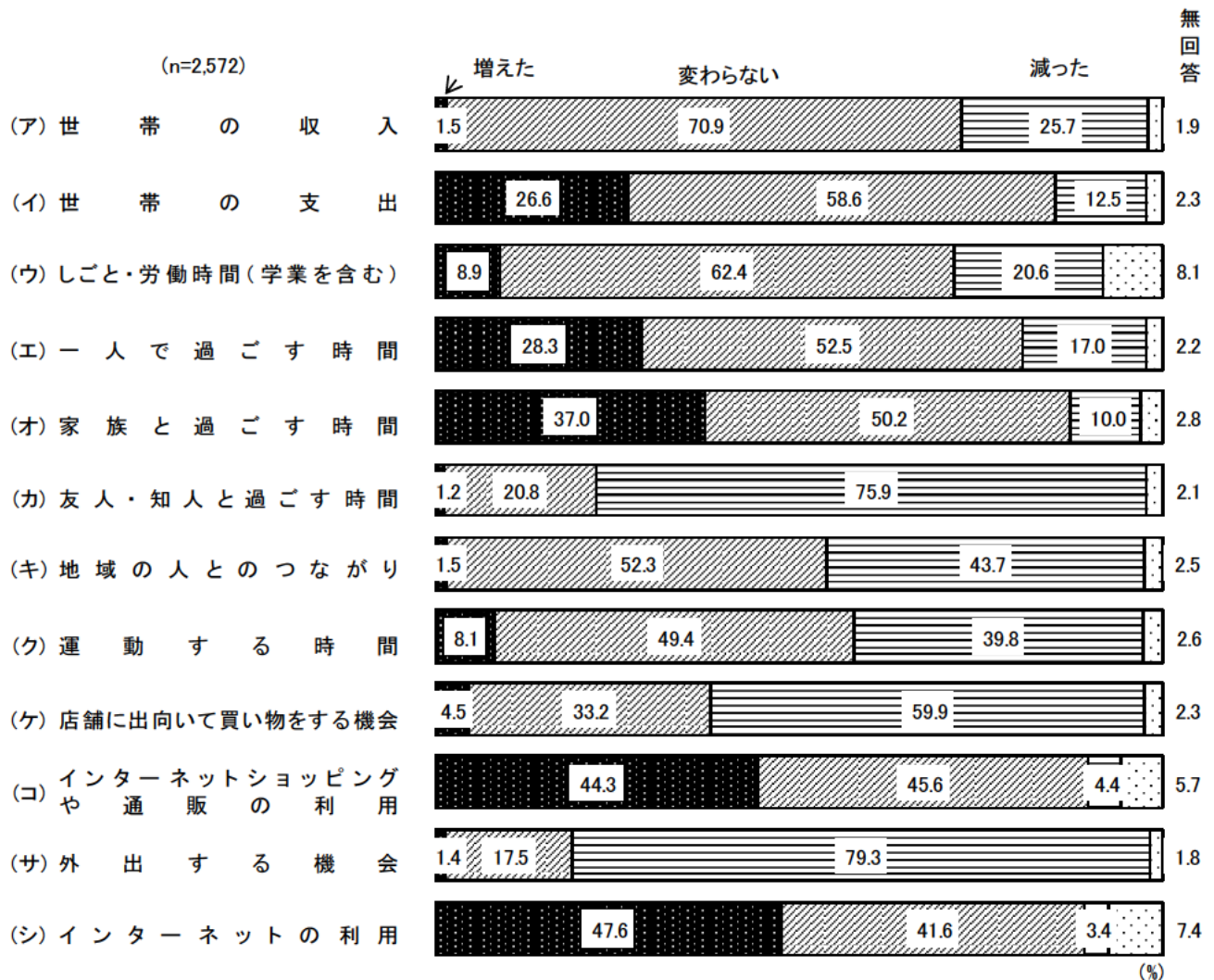
### (1) 新型コロナウイルス感染症の影響

問 13 あなたの生活で、新型コロナウイルス感染症の影響により、次のことが増えましたか。それとも減りましたか。(〇はそれぞれ1つ)

「減った」は「外出する機会」で8割近く

新型コロナウイルス感染症の影響について、(ア)「世帯の収入」から(シ)「インターネットの利用」までの12項目をみると、「増えた」は、「インターネットの利用」(47.6%)、「インターネットショッピングや通販の利用」(44.3%)で4割半ばとなっている。一方、「減った」は、「友人・知人と過ごす時間」(75.9%)で7割半ばと最も多くなっている。

図5-1-1 新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響 [全体]



① 新型コロナウイルス感染症の影響（ア）世帯の収入〔年齢別〕

「減った」は50代で3割半ば

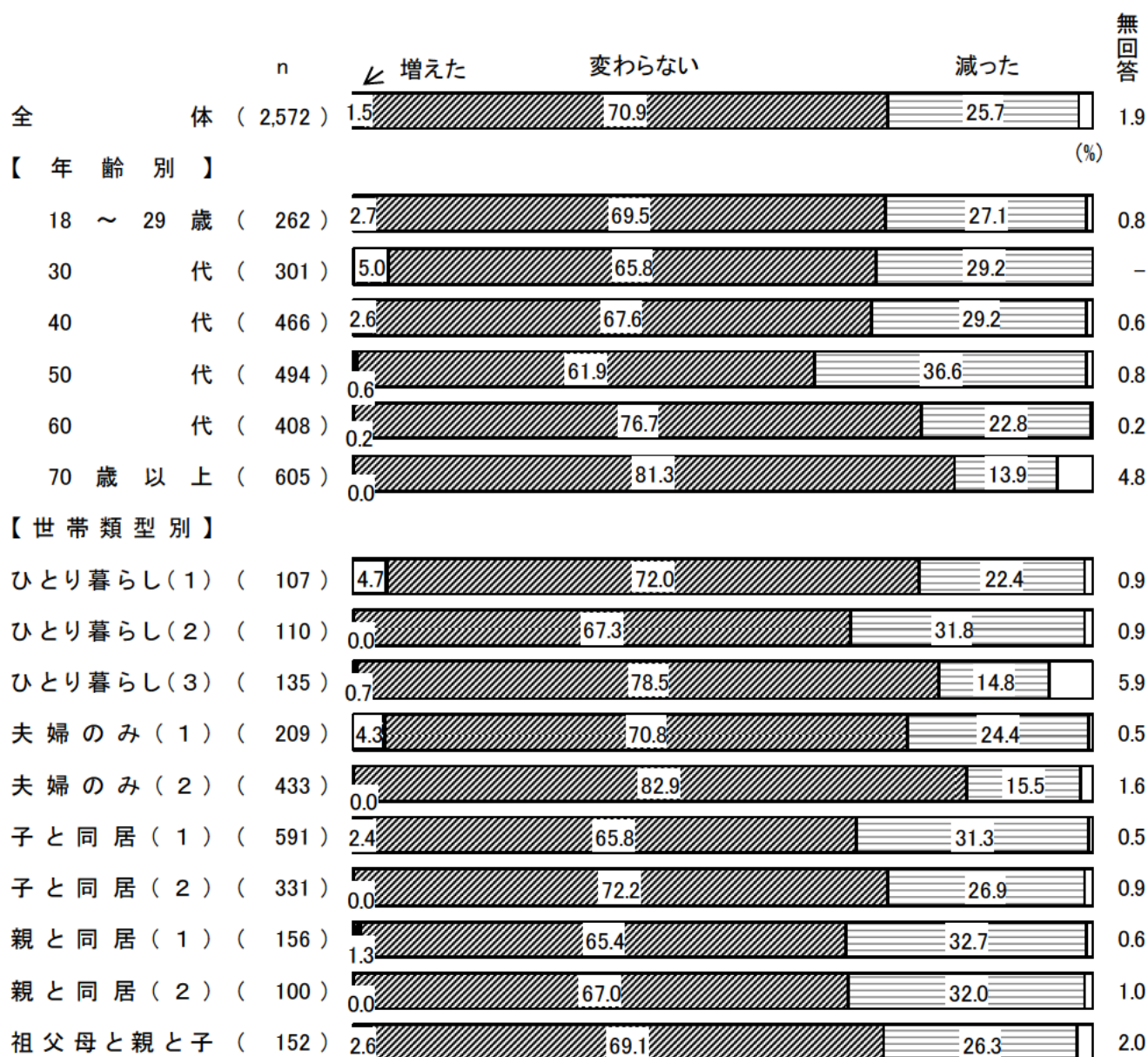
年齢別にみると、「減った」は50代（36.6%）で3割半ばと最も多くなっている。

② 新型コロナウイルス感染症の影響（ア）世帯の収入〔世帯類型別〕

「減った」は親と同居（1）、親と同居（2）、ひとり暮らし（2）、子と同居（1）で3割を超える

世帯類型別にみると、「減った」は親と同居（1）（32.7%）、親と同居（2）（32.0%）、ひとり暮らし（2）（31.8%）、子と同居（1）（31.3%）で3割を超えている。

図5-1-2 新型コロナウイルス感染症の影響（ア）世帯の収入〔年齢別、世帯類型別〕



③ 新型コロナウイルス感染症の影響（イ）世帯の支出〔年齢別〕

「増えた」は30代、40代で3割半ば

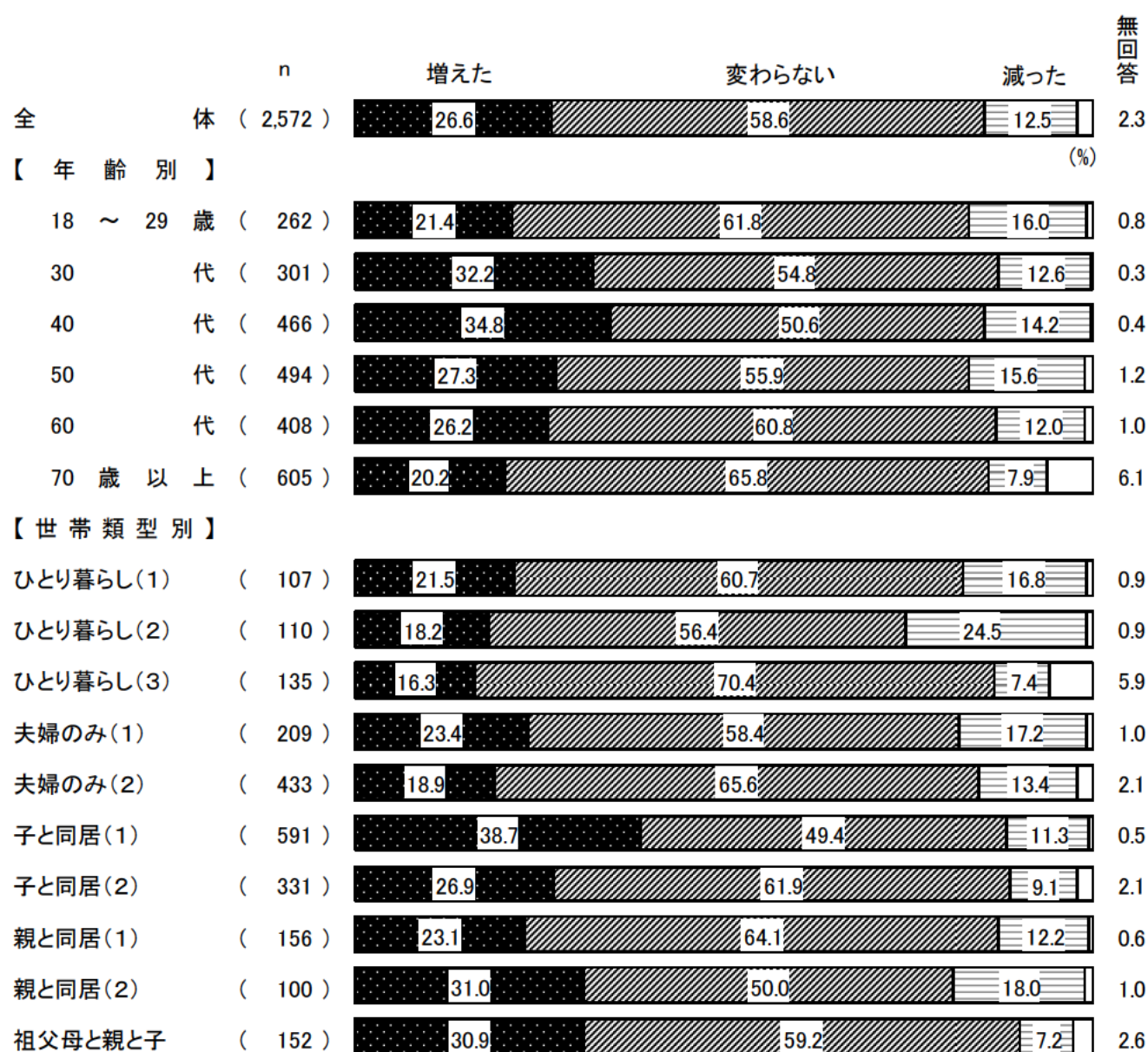
年齢別にみると、「増えた」は40代（34.8%）で3割半ばと最も多く、30代（32.2%）も3割を超えている。

④ 新型コロナウイルス感染症の影響（イ）世帯の支出〔世帯類型別〕

「減った」はひとり暮らし（2）で2割半ば

世帯類型別にみると、「増えた」は子と同居（1）（38.7%）で4割近くと最も多くなっている。一方、「減った」はひとり暮らし（2）（24.5%）で2割半ばと最も多くなっている。

図5-1-3 新型コロナウイルス感染症の影響（イ）世帯の支出〔年齢別、世帯類型別〕



⑤ 新型コロナウイルス感染症の影響（ウ）しごと・労働時間（学業を含む）〔年齢別〕

「増えた」は18～29歳で2割を超える

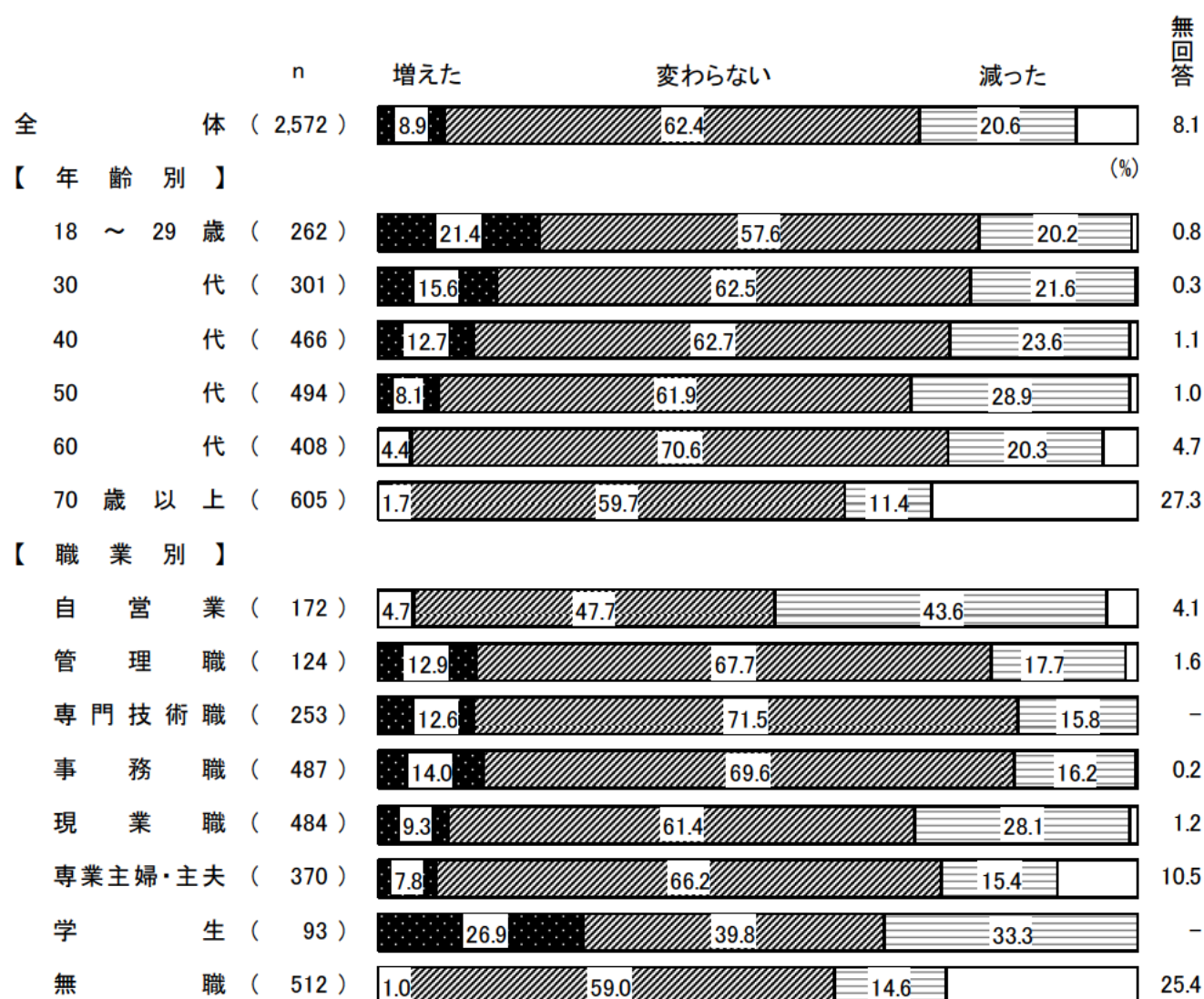
年齢別にみると、「増えた」は18～29歳（21.4%）で2割を超えて最も多く、年齢が高くなるにつれ少なくなっている。

⑥ 新型コロナウイルス感染症の影響（ウ）しごと・労働時間（学業を含む）〔職業別〕

「減った」は自営業で4割半ば

職業別にみると、「増えた」は学生（26.9%）で2割半ばと最も多くなっている。一方、「減った」は自営業（43.6%）で4割半ばと最も多くなっている。

図5-1-4 新型コロナウイルス感染症の影響（ウ）しごと・労働時間（学業を含む）〔年齢別、職業別〕



⑦ 新型コロナウイルス感染症の影響（エ）一人で過ごす時間【年齢別】

「増えた」は18～29歳で5割近く

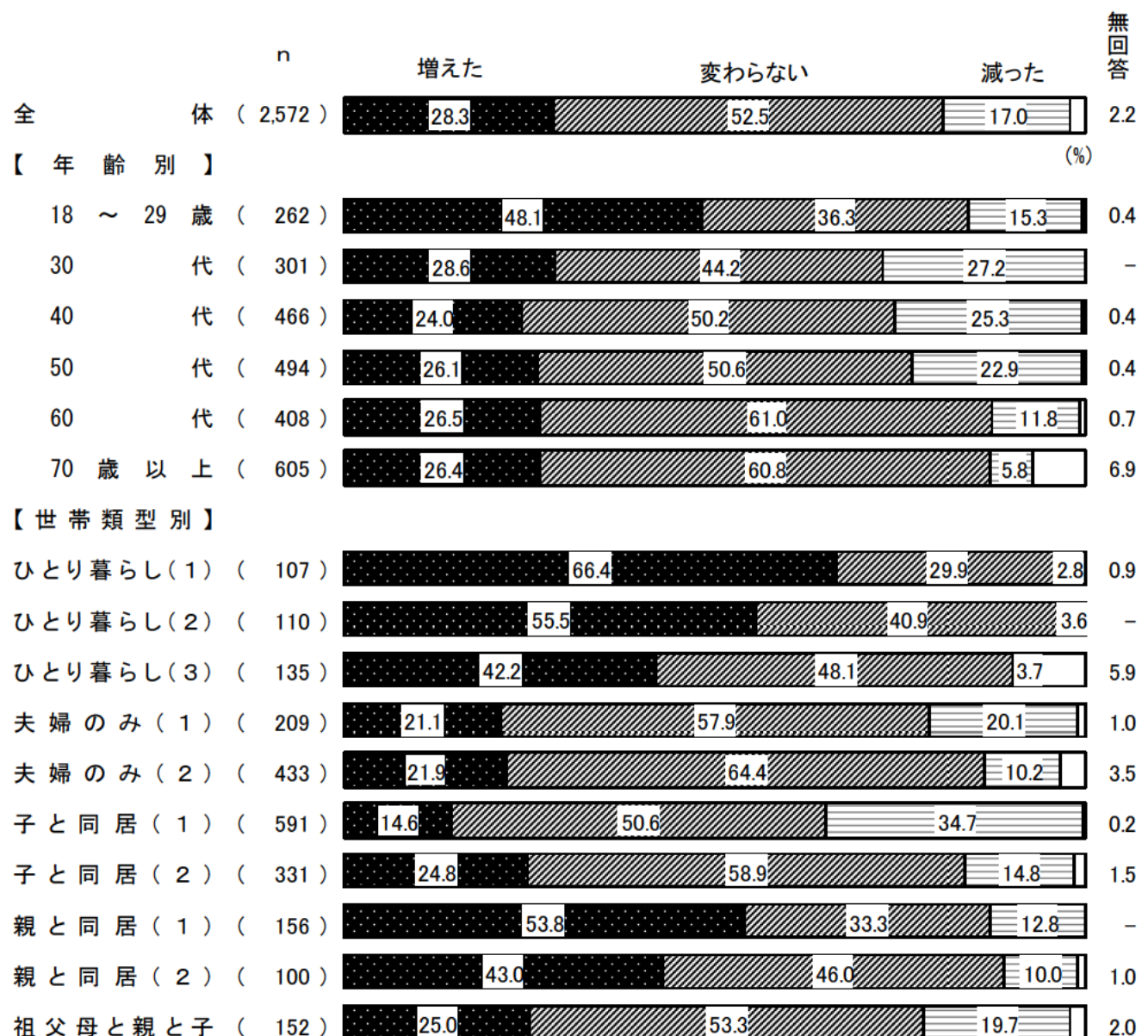
年齢別にみると、「増えた」は18～29歳（48.1%）で5割近くと最も多くなっている。

⑧ 新型コロナウイルス感染症の影響（エ）一人で過ごす時間【世帯類型別】

「増えた」はひとり暮らし（1）で6割半ば

世帯類型別にみると、「増えた」はひとり暮らし（1）（66.4%）で6割半ばと最も多くなっている。一方、「減った」は子と同居（1）（34.7%）で3割半ばと最も多くなっている。

図5-1-5 新型コロナウイルス感染症の影響（エ）一人で過ごす時間【年齢別、世帯類型別】



⑨ 新型コロナウイルス感染症の影響（オ）家族と過ごす時間〔年齢別〕

「増えた」は18～29歳、30代、40代で4割半ば

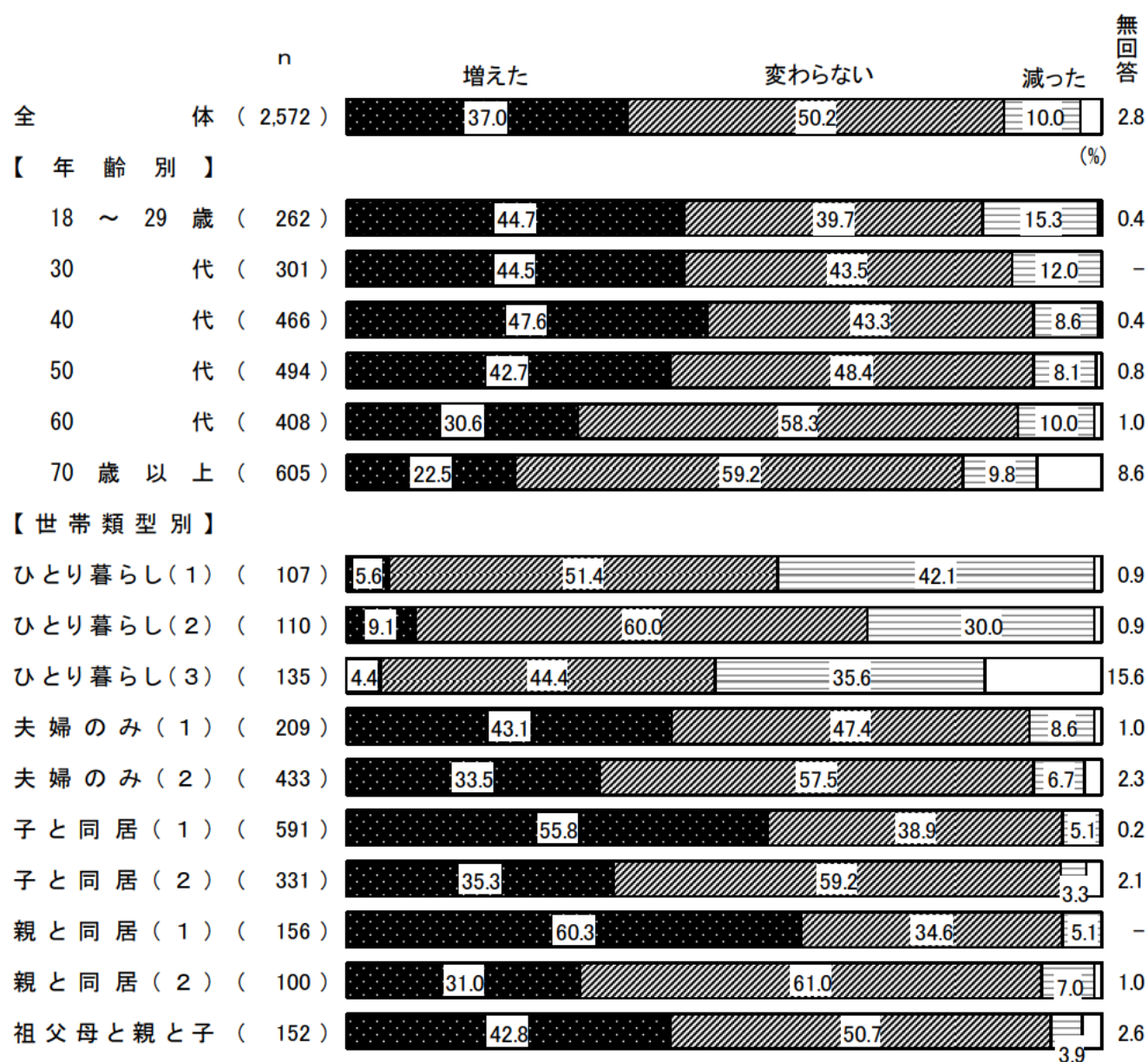
年齢別にみると、「増えた」は18～29歳（44.7%）、30代（44.5%）、40代（47.6%）で4割半ばとなっている。

⑩ 新型コロナウイルス感染症の影響（オ）家族と過ごす時間〔世帯類型別〕

「増えた」は親と同居（1）で6割を超える

世帯類型別にみると、「増えた」は親と同居（1）（60.3%）で6割を超えて最も多くなっている。一方、「減った」はひとり暮らし（1）（42.1%）で4割を超えて最も多くなっている。

図5-1-6 新型コロナウイルス感染症の影響（オ）家族と過ごす時間〔年齢別、世帯類型別〕

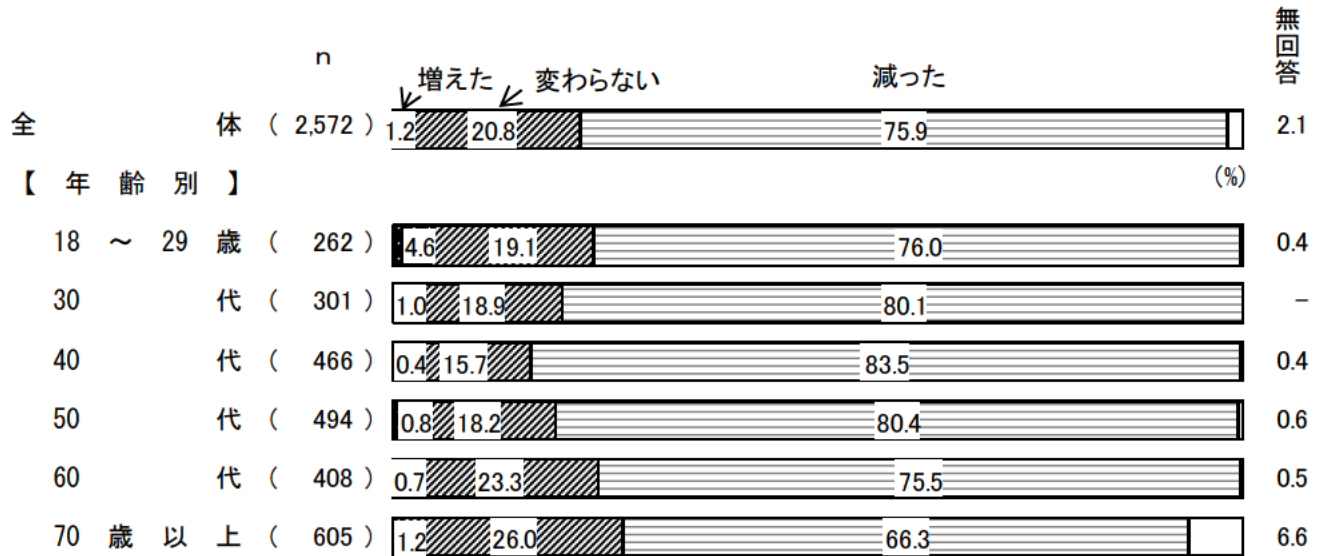


⑪ 新型コロナウイルス感染症の影響（カ）友人・知人と過ごす時間 [年齢別]

「減った」は30代、40代、50代で8割を超える

年齢別にみると、「減った」は30代（80.1%）、40代（83.5%）、50代（80.4%）で8割を超えている。

図5-1-7 新型コロナウイルス感染症の影響（カ）友人・知人と過ごす時間 [年齢別]

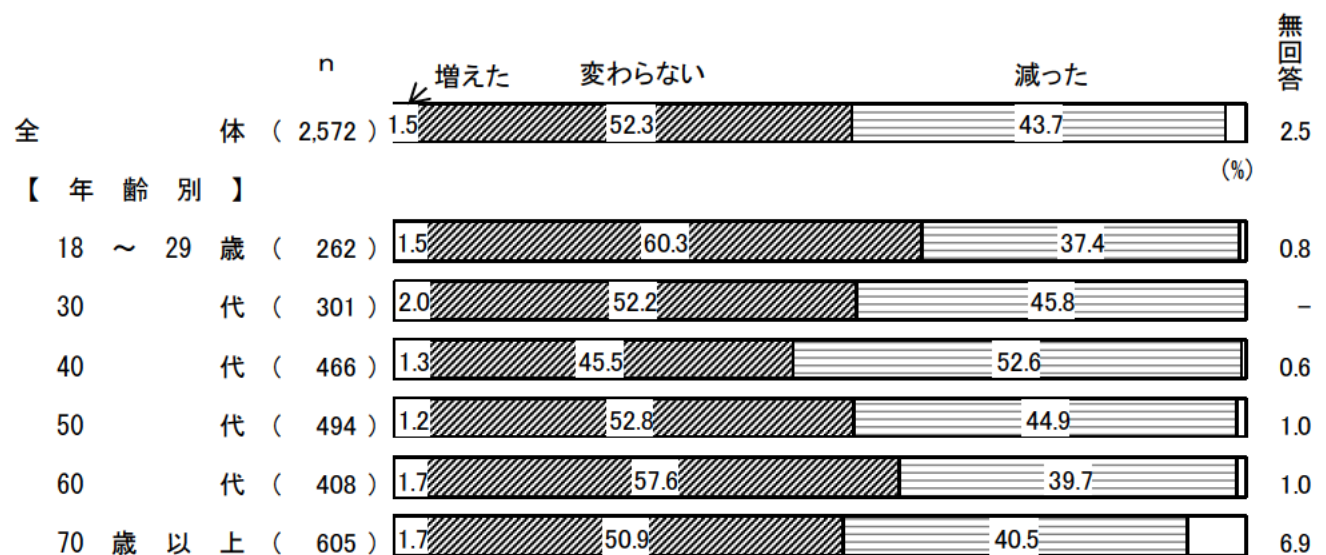


⑫ 新型コロナウイルス感染症の影響（キ）地域の人とのつながり [年齢別]

「減った」は40代で5割を超える

年齢別にみると、「減った」は40代（52.6%）で5割を超えて最も多くなっている。

図5-1-8 新型コロナウイルス感染症の影響（キ）地域の人とのつながり [年齢別]

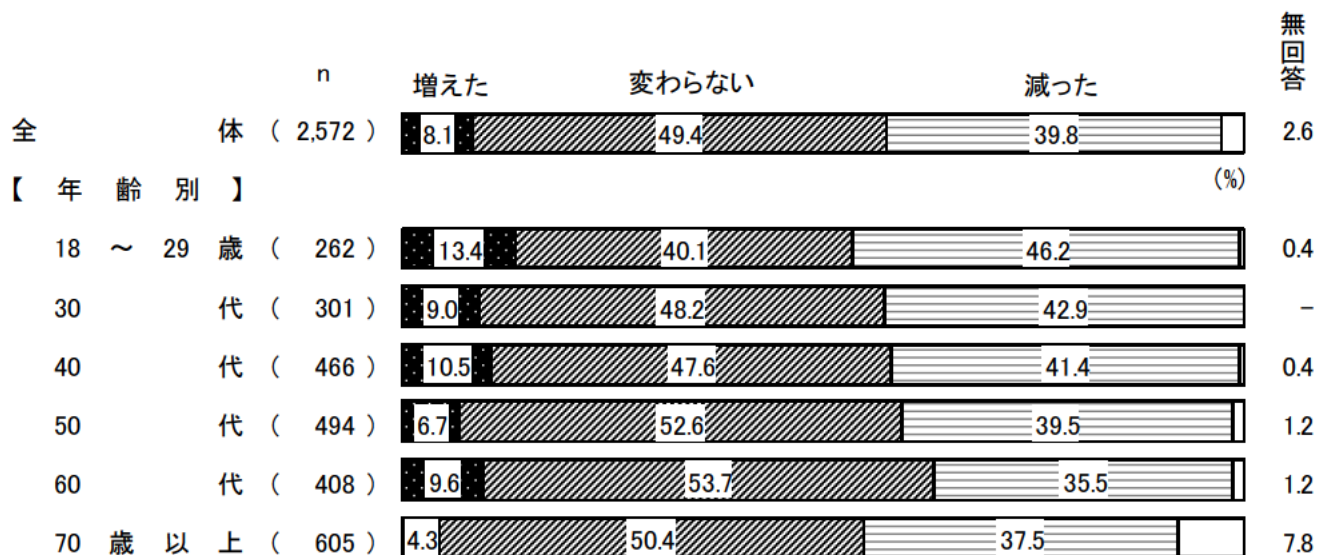


⑬ 新型コロナウイルス感染症の影響（ク）運動する時間 [年齢別]

「減った」は18～29歳で4割半ば

年齢別にみると、「減った」は18～29歳（46.2%）で4割半ばと最も多くなっている。

図5-1-9 新型コロナウイルス感染症の影響（ク）運動する時間 [年齢別]

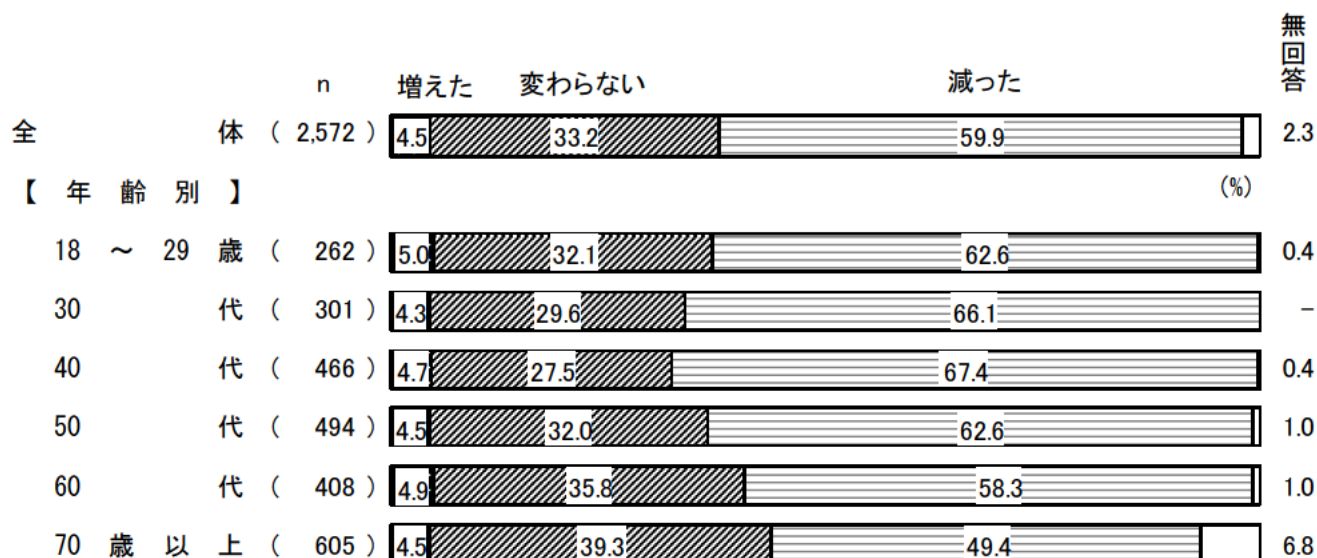


⑭ 新型コロナウイルス感染症の影響（ケ）店舗に出向いて買い物をする機会 [年齢別]

「減った」は30代、40代で6割半ば

年齢別にみると、「減った」は30代（66.1%）、40代（67.4%）で6割半ばとなっている。

図5-1-10 新型コロナウイルス感染症の影響（ケ）店舗に出向いて買い物をする機会 [年齢別]



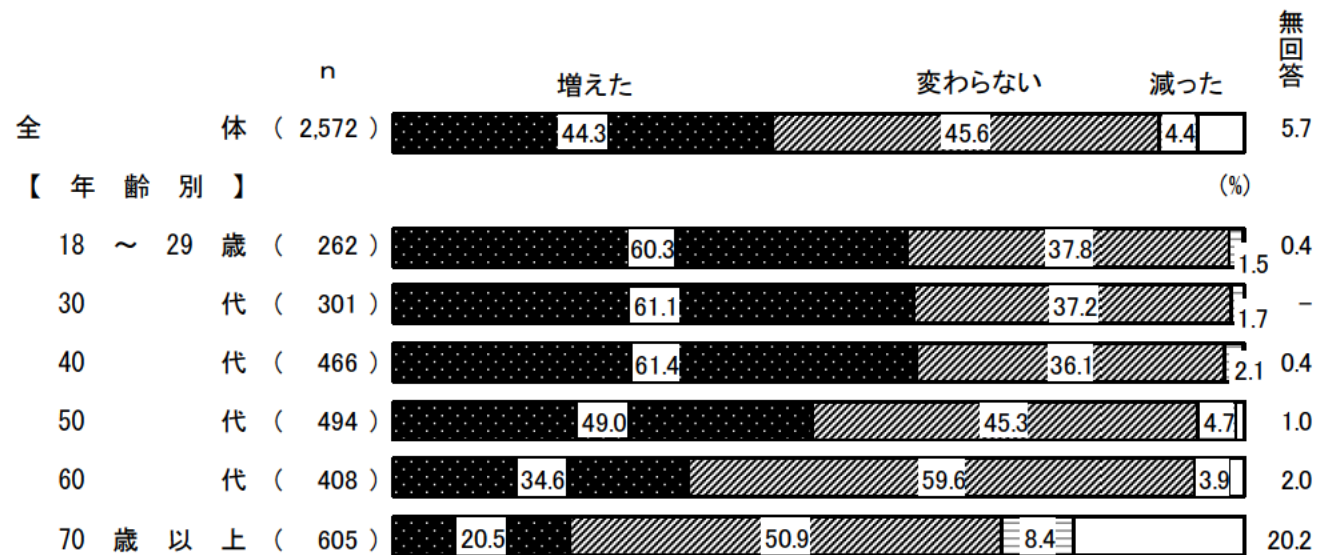


⑮ 新型コロナウイルス感染症の影響（コ）インターネットショッピングや通販の利用【年齢別】

「増えた」は18～29歳、30代、40代で6割を超える

年齢別にみると、「増えた」は18～29歳（60.3%）、30代（61.1%）、40代（61.4%）で6割を超えている。

図5-1-11 新型コロナウイルス感染症の影響（コ）インターネットショッピングや通販の利用【年齢別】

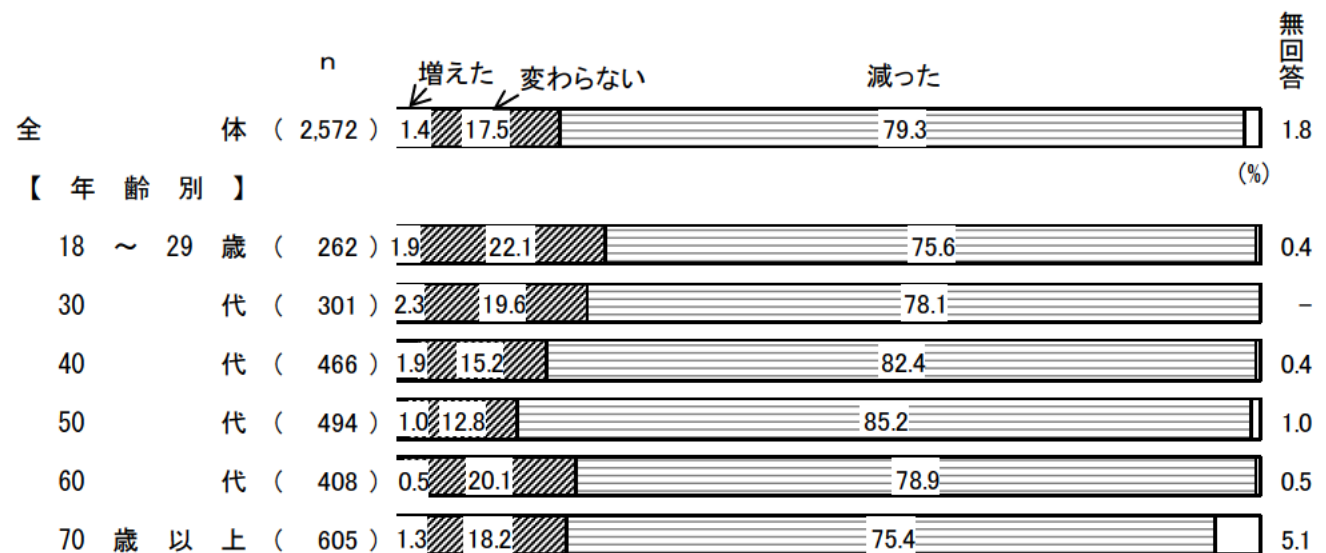


⑯ 新型コロナウイルス感染症の影響（サ）外出する機会【年齢別】

「減った」は50代で8割半ば

年齢別にみると、「減った」は50代（85.2%）で8割半ばと最も多くなっている。

図5-1-12 新型コロナウイルス感染症の影響（サ）外出する機会【年齢別】

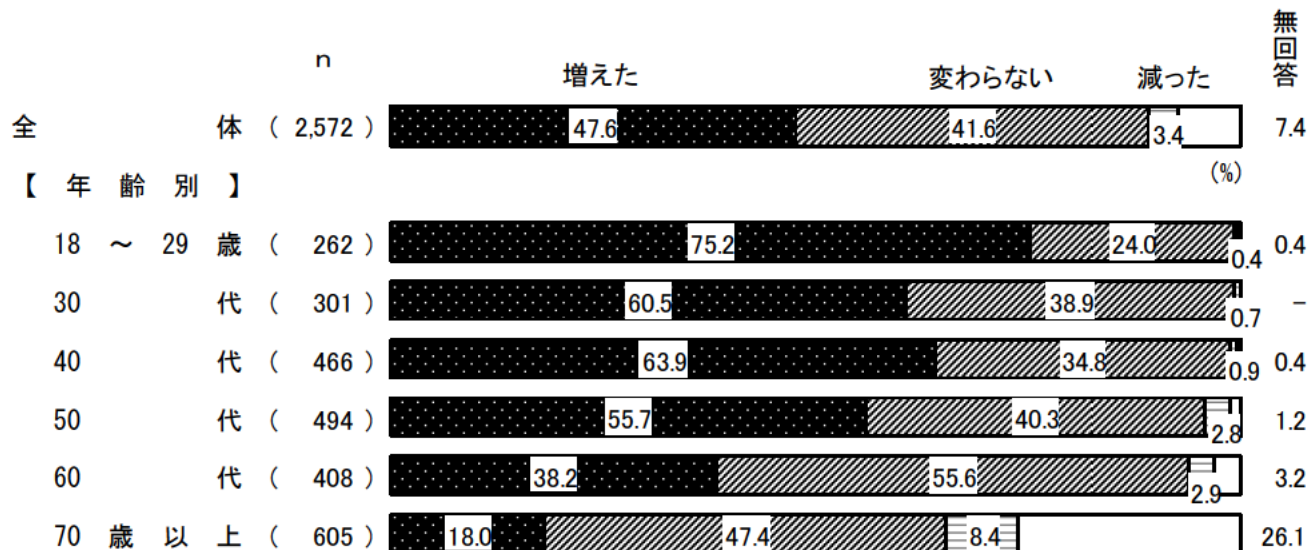


⑰ 新型コロナウイルス感染症の影響（シ）インターネットの利用【年齢別】

「増えた」は18～29歳で7割半ば

年齢別にみると、「増えた」は18～29歳（75.2%）で7割半ばと最も多くなっている。

図5-1-13 新型コロナウイルス感染症の影響（シ）インターネットの利用【年齢別】



(2) 新型コロナウイルス感染症の感染拡大をきっかけとして起きた変化

問14 あなたの生活の中で、新型コロナウイルス感染症の感染拡大をきっかけとして起きた変化はありますか。（〇はいくつでも）

「テレワーク・オンライン授業」で2割半ば

新型コロナウイルス感染症の感染拡大をきっかけとして起きた変化をみると、「テレワーク・オンライン授業」（26.9%）で2割半ばとなっている。一方、「この中に起きた変化はない」（64.2%）は6割半ばとなっている。

図5-2-1 新型コロナウイルス感染症の感染拡大をきっかけとして起きた変化【全体】

