

# 旅行前の出発地での PCR 検査等受検状況

## 【報告書】

沖縄県 文化観光スポーツ部

観光振興課

# 目 次

1. 調査設計 .....	1
2. 基本属性 .....	1
(1) Q1.性別 .....	1
(2) Q2.年代 .....	1
3. 調査結果 .....	2
(1) Q3.沖縄への訪問の目的 .....	2
(2) Q4-1.沖縄県が出発地での事前の PCR 等検査を呼びかけについての認知 .....	4
(3) Q4-2.事前の検査について知った経路 .....	6
(4) Q5-1.来県時、出発地で事前に PCR 検査等を受検した有無 .....	8
(5) Q5-2.事前に PCR 検査等を受けた理由 .....	10
(6) Q5-3.事前に PCR 検査等を受けなかった理由 .....	12
(7) Q5-4.事前に受けた PCR 検査等の種類 .....	14
(8) Q5-5.事前に受けた PCR 検査等の場所 .....	16
(9) Q5-6-1.事前に PCR 検査を「受けた」時期 .....	18
(10) Q5-6-2.事前に PCR 検査の「結果が判明した時期」 .....	21
(11) Q5-7.事前に受けた PCR 検査等の料金 .....	24
(12) Q6-1.那覇空港及び離島空港で PCR 検査ができることの認知 .....	26
(13) Q6-2.PCR 検査が受けられることを知った経路 .....	28
(14) Q7. PCR 検査等を受検する際の希望費用 .....	30

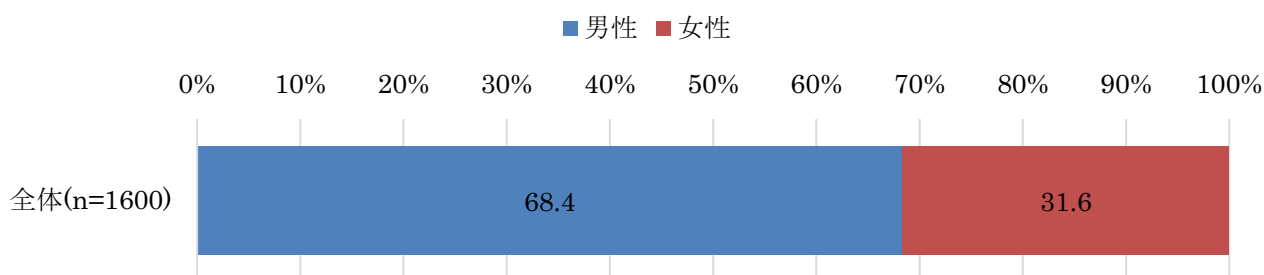
## 1. 調査設計

- 調査手法：ウェブ調査
- 回答対象者：2021年4月1日以降で沖縄に1泊以上した県外の方
- 回答エリア：関東エリアから出発した方、関西エリアから出発した方、中部エリアから出発した方、福岡県から出発した方
- 回収数：関東エリア 400名、関西エリア 400名、中部エリア 400名、福岡県 400名
- 調査期間：2021年7月15日～19日

## 2. 基本属性

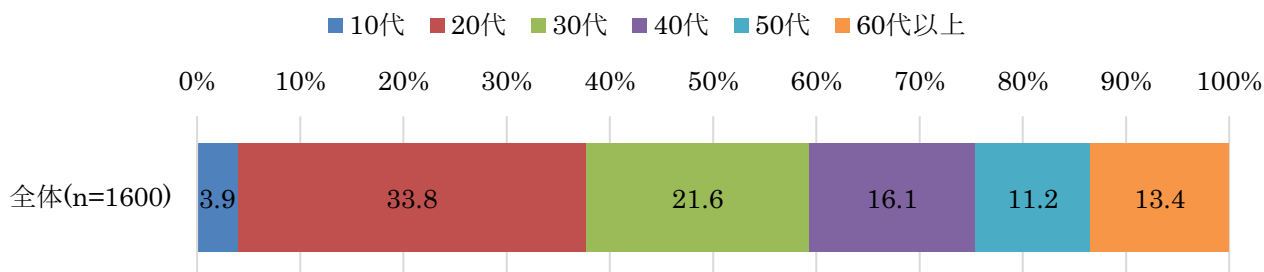
### (1) Q1.性別

- ・性別について、男性の割合が68.4%で女性の割合より高い。



### (2) Q2.年代

- ・年代について、20代の割合が33.8%で最も高い、次いで30代が21.6%、40代が16.1%で続く。

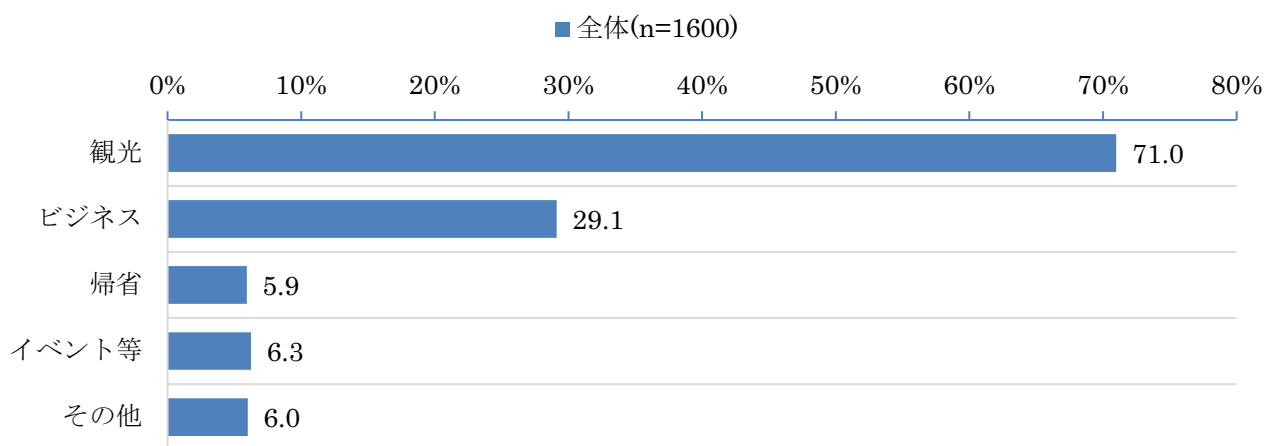


### 3. 調査結果

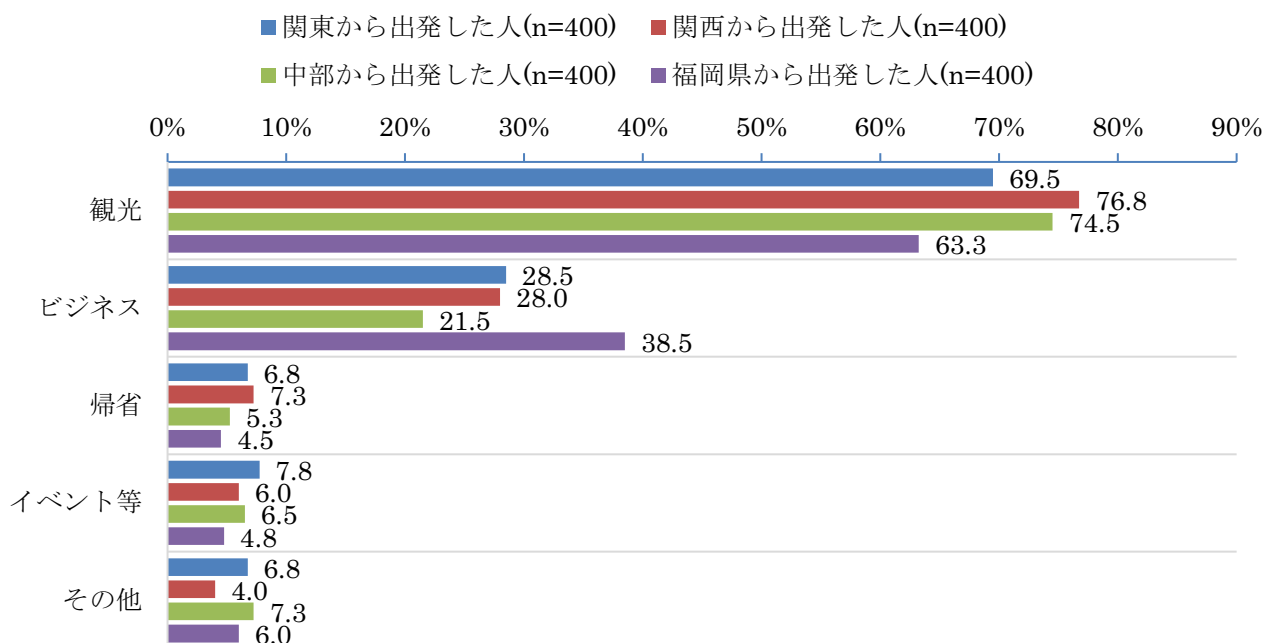
#### (1) Q3.沖縄への訪問の目的

- ・全体では、「観光」が71.0%で最も高く、次いで「ビジネス」が29.1%で続く。
- ・「出発エリア」では、「関西から出発した人」で「観光」、「福岡県から出発した人」で「ビジネス」が全体と比較して高い。
- ・「性別」では、「男性」で「ビジネス」、「女性」で「観光」が全体と比較して高い。
- ・「年代」では、「50代」で「ビジネス」、「60代以上」で「観光」が全体と比較して高い。

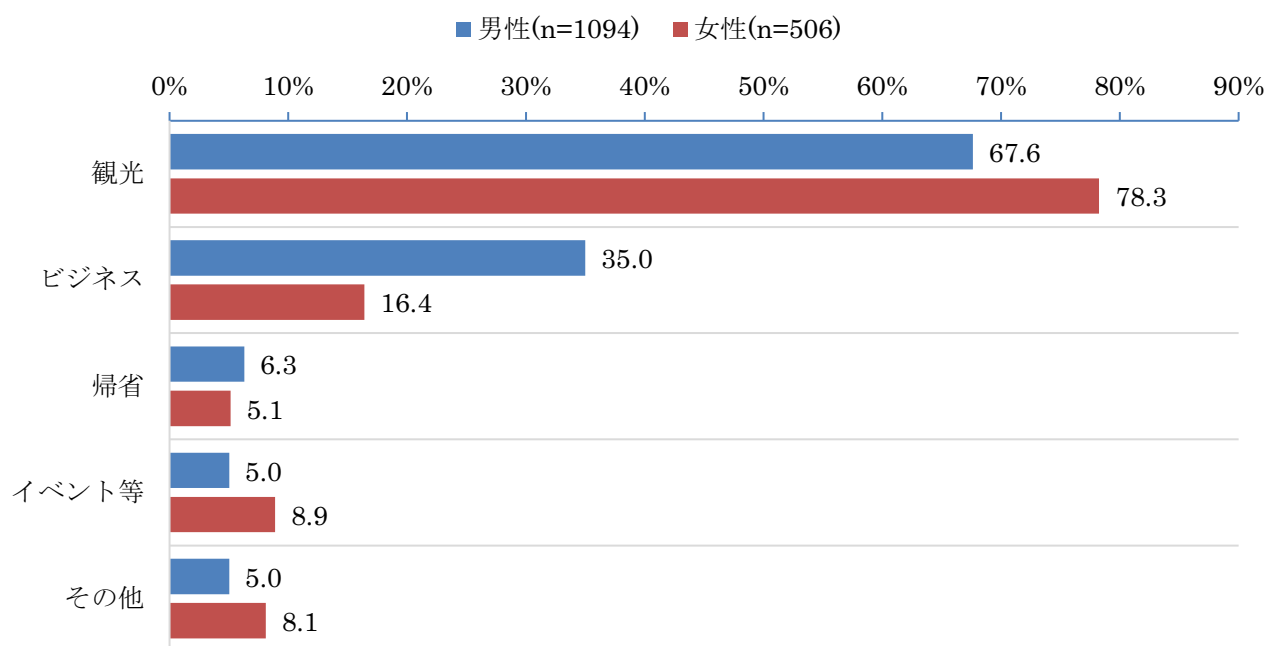
#### 【全体】



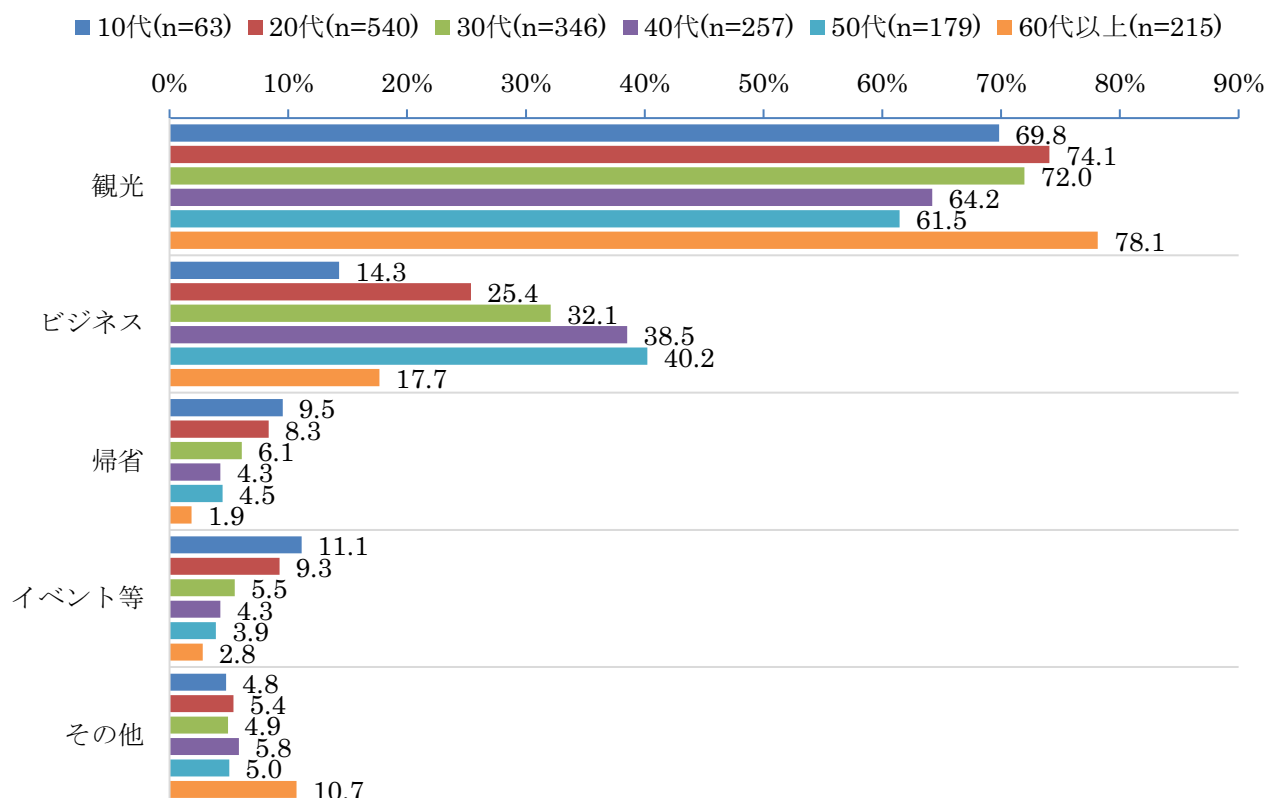
#### 【出発エリア】



【性別】



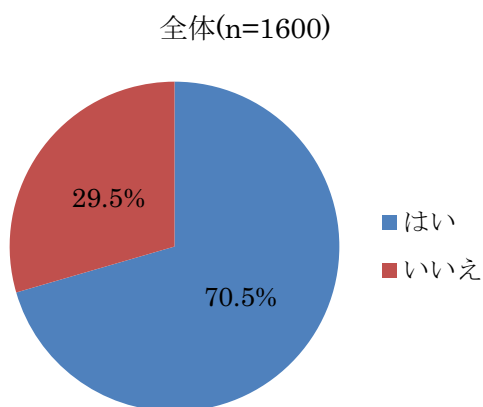
【年代】



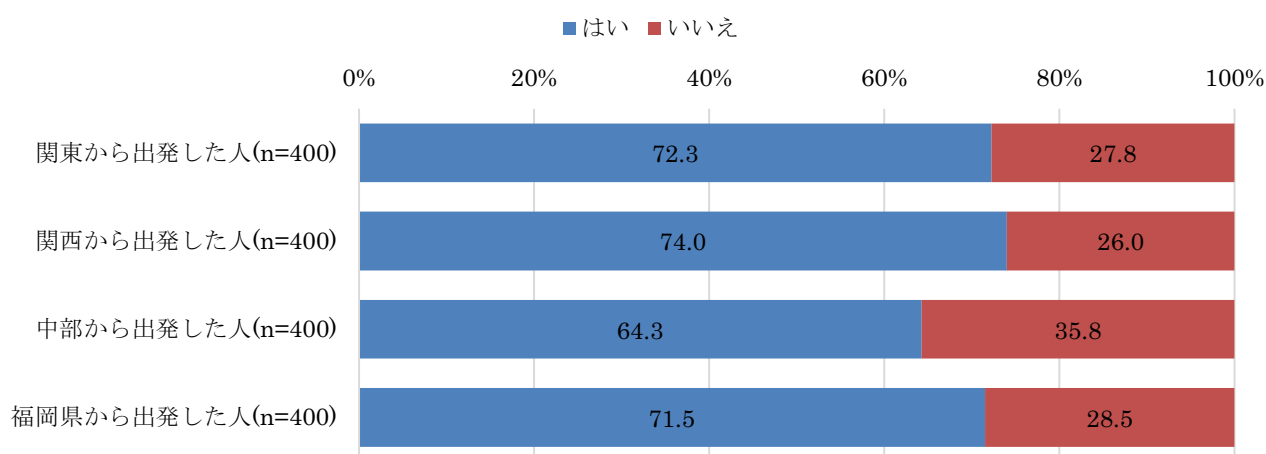
## (2) Q4-1.沖縄県が出発地での事前のPCR等検査を呼びかけについての認知

- ・全体では、「はい（知っている）」が70.5%で「いいえ（知らない）」より高い。
- ・「出発エリア」では、「中部から出発した人」で「いいえ（知らない）」が全体と比較して高い。
- ・年代別では、「10代」で「はい（知っている）」、「60代以上」で「いいえ（知らない）」が全体と比較して高い。

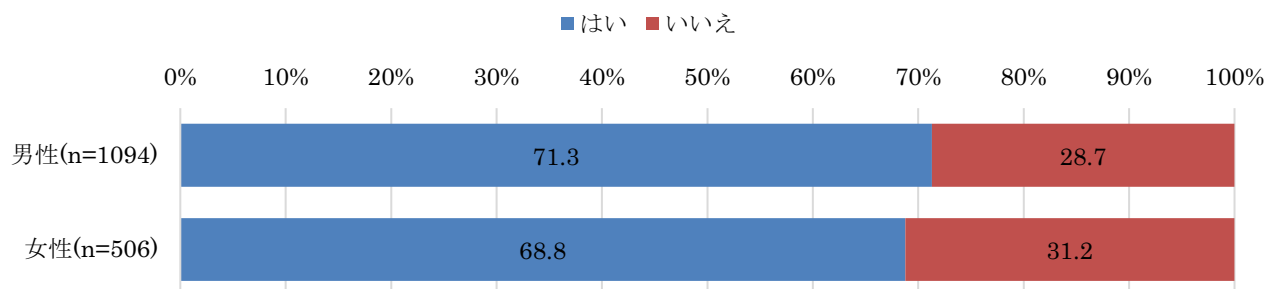
### 【全体】



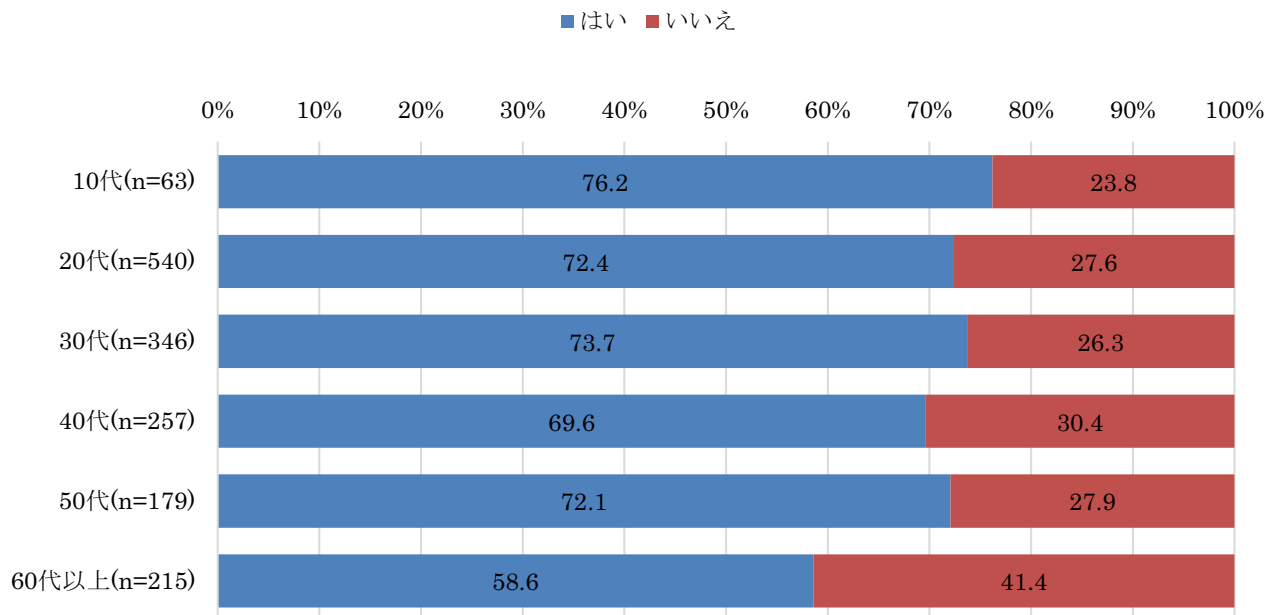
### 【出発エリア】



### 【性別】



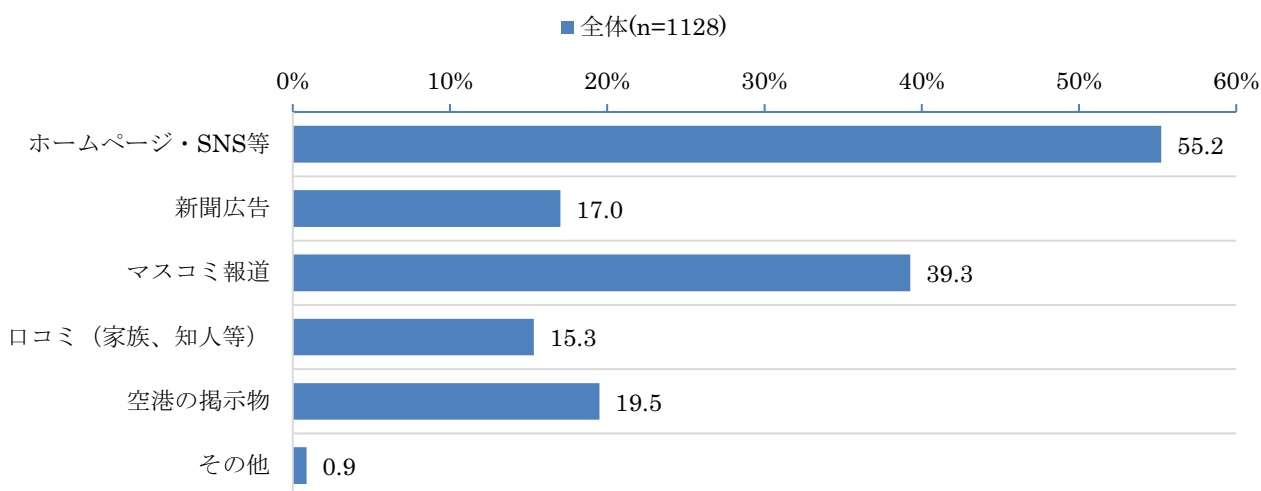
【年代】



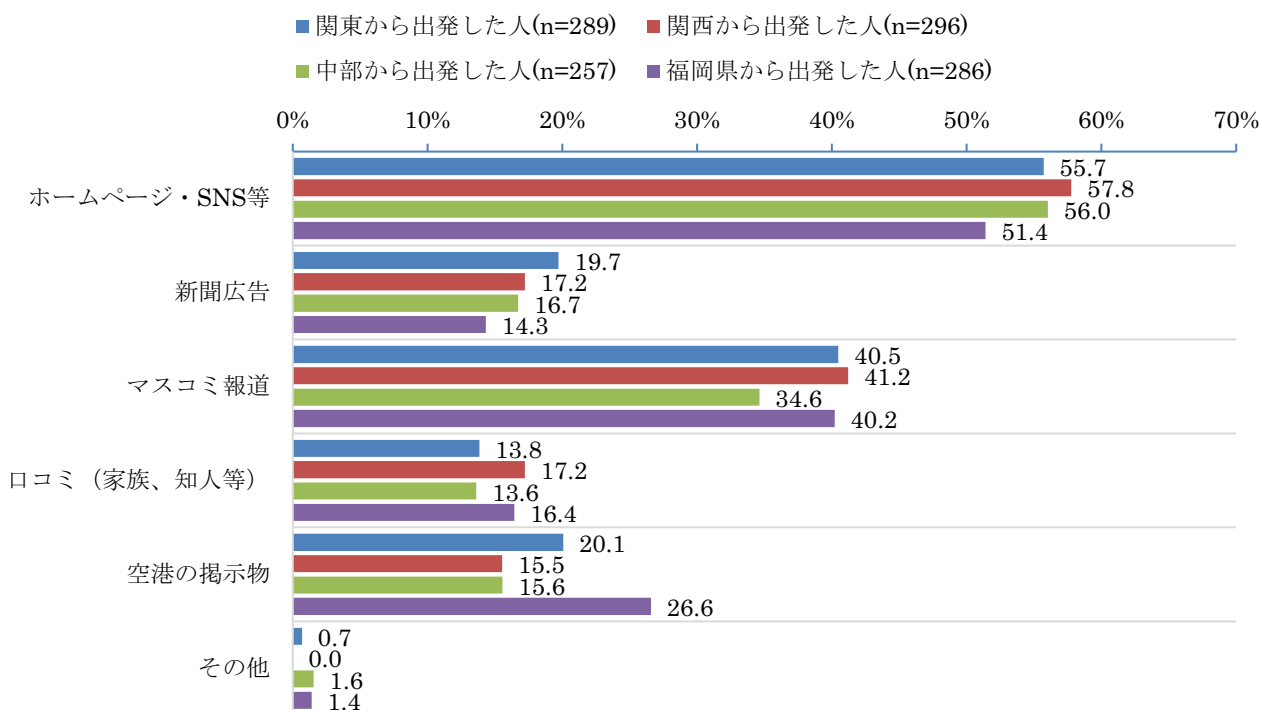
### (3) Q4-2.事前の検査について知った経路

- ・全体では、「ホームページ・SNS等」が55.2%で最も高く、次いで「マスコミ報道」が39.3%で続く。
- ・「出発エリア」では、「福岡県から出発した人」で「空港の掲示物」が全体と比較して高い。
- ・「年代」では、「20代」で「ホームページ・SNS等」、「30代」で「新聞広告」、「60代以上」で「マスコミ報道」が全体と比較して高い。

#### 【全体】

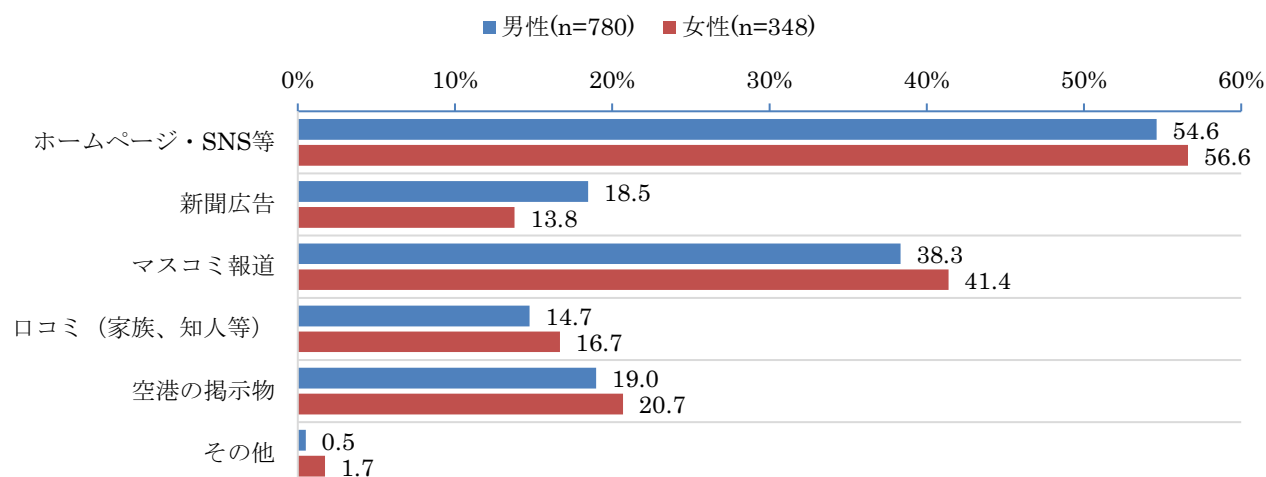


#### 【出発エリア】

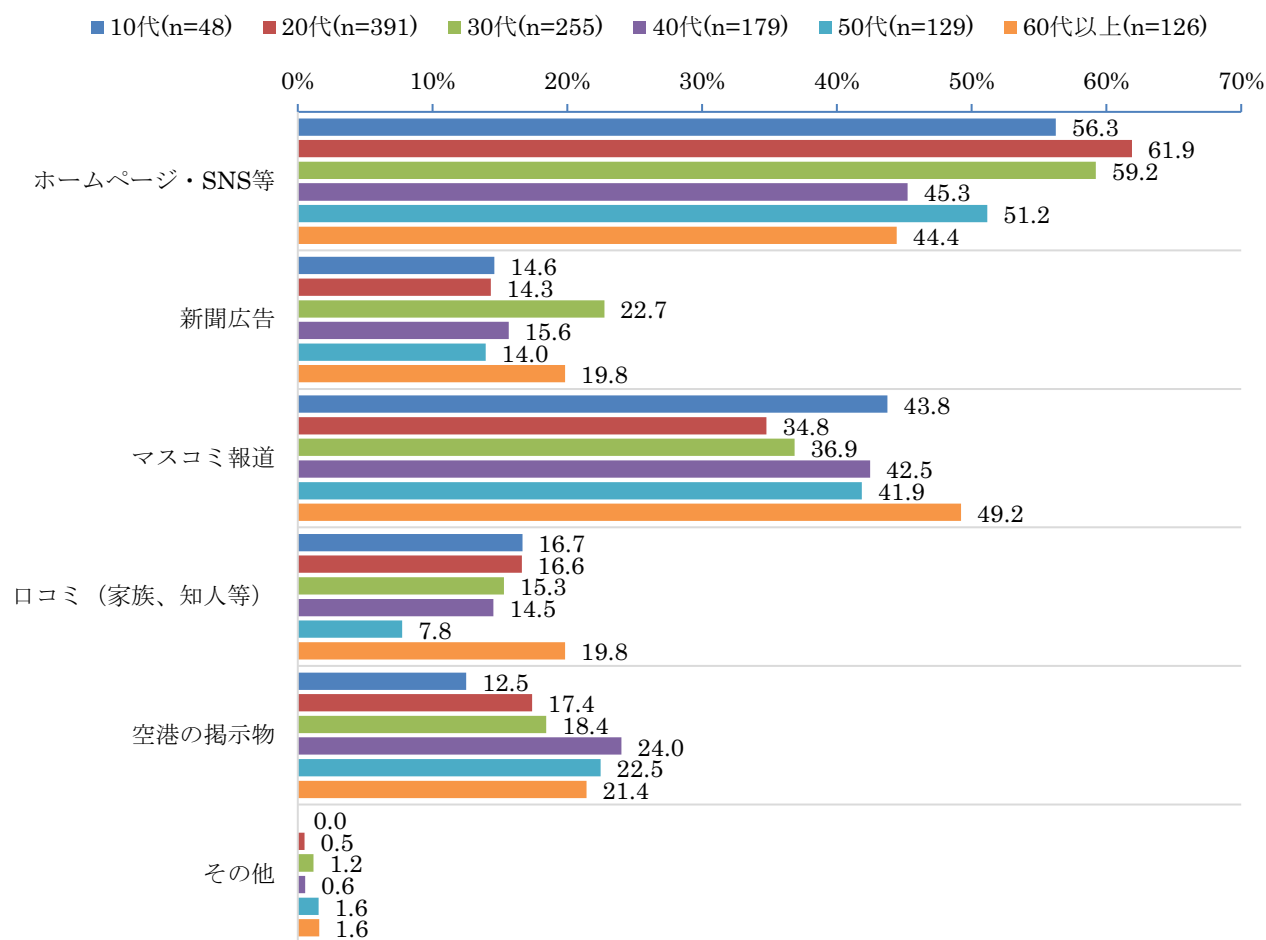




## 【性別】



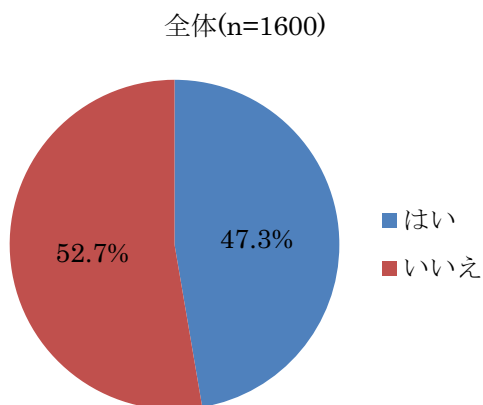
## 【年代】



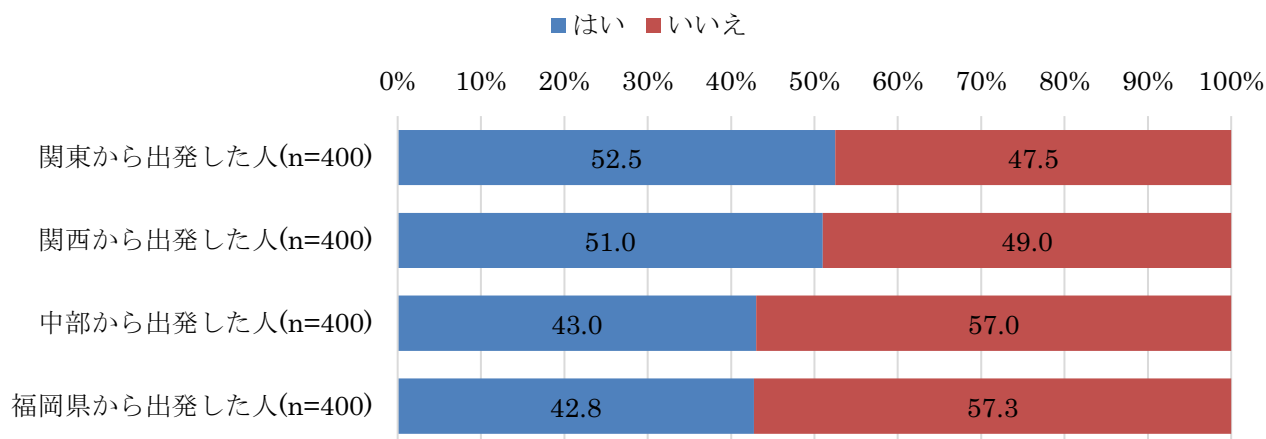
**(4) Q5-1.来県時、出発地で事前にPCR検査等を受検した有無**

- ・全体では、「いいえ（受けていない）」が52.7%で高い。
- ・「出発エリア」では、「関東から出発した人」で「はい（受けた）」が全体と比較して高い。
- ・「年代」では、「10代」「20代」「30代」で「はい（受けた）」が全体と比較して高い。

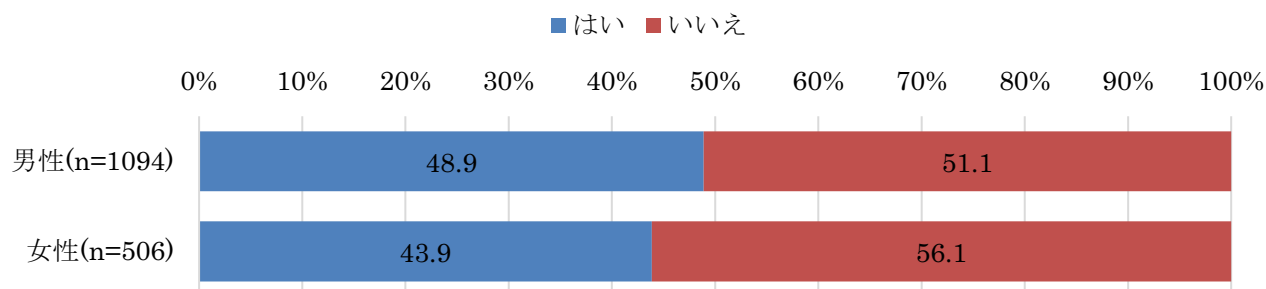
**【全体】**



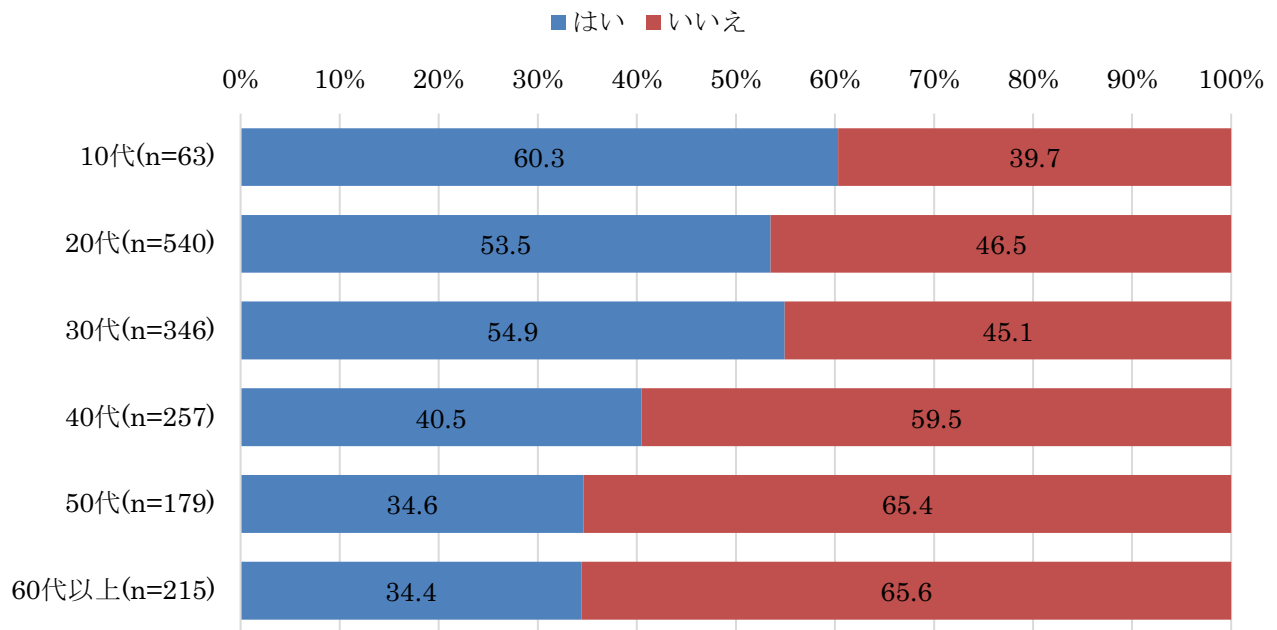
**【出発エリア】**



**【性別】**



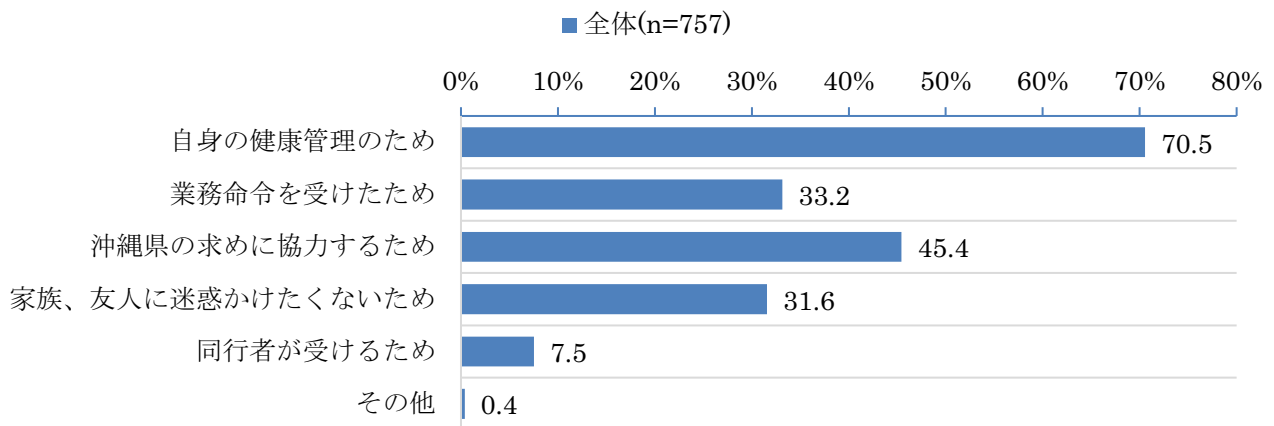
【年代】



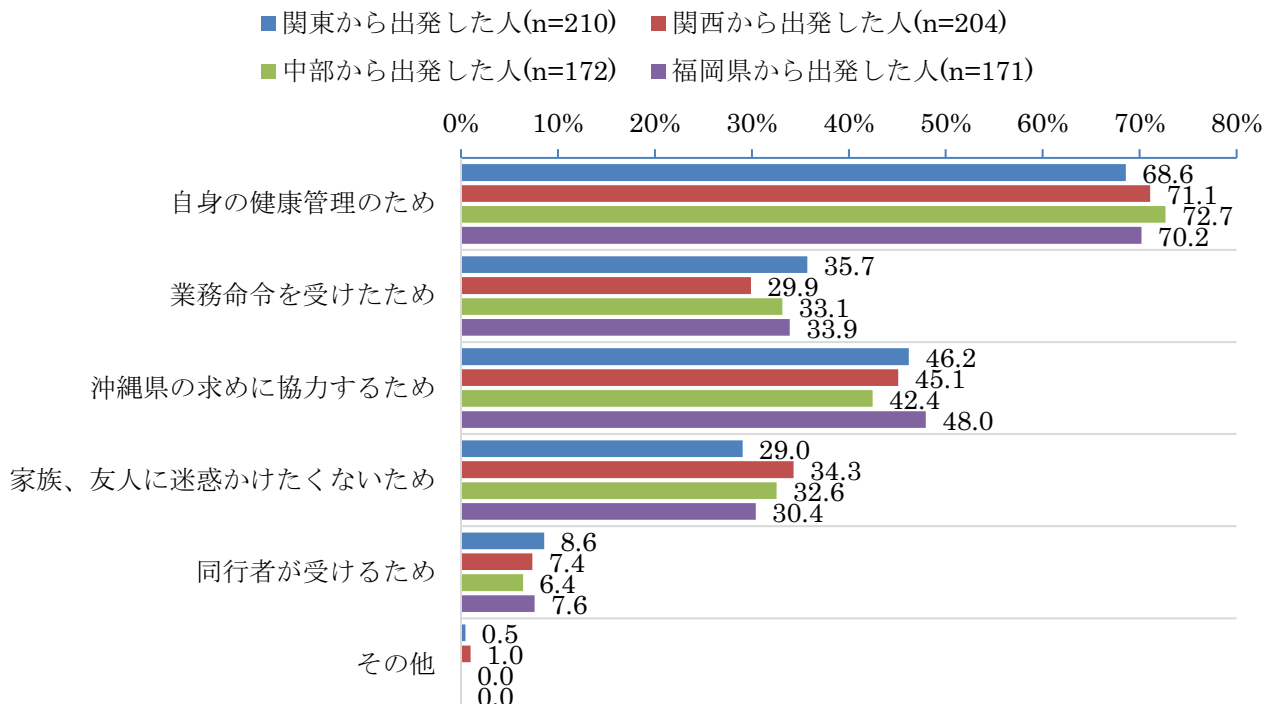
### (5) Q5-2.事前に PCR 検査等を受けた理由

- ・全体では、「自身の健康管理のため」が 70.5%で最も高く、次いで「沖縄県の求めに協力するため」が 45.4%で続く。
- ・「性別」では、「女性」で「家族、友人に迷惑かけたくないため」「自身の健康管理のため」が全体と比較して高い。
- ・「年代」では、「10代」で「沖縄県の求めに協力するため」「同行者が受けるため」、「40代」で「業務命令を受けたため」、「60代以上」で「自身の健康管理のため」「家族、友人に迷惑かけたくないため」が全体と比較して高い。

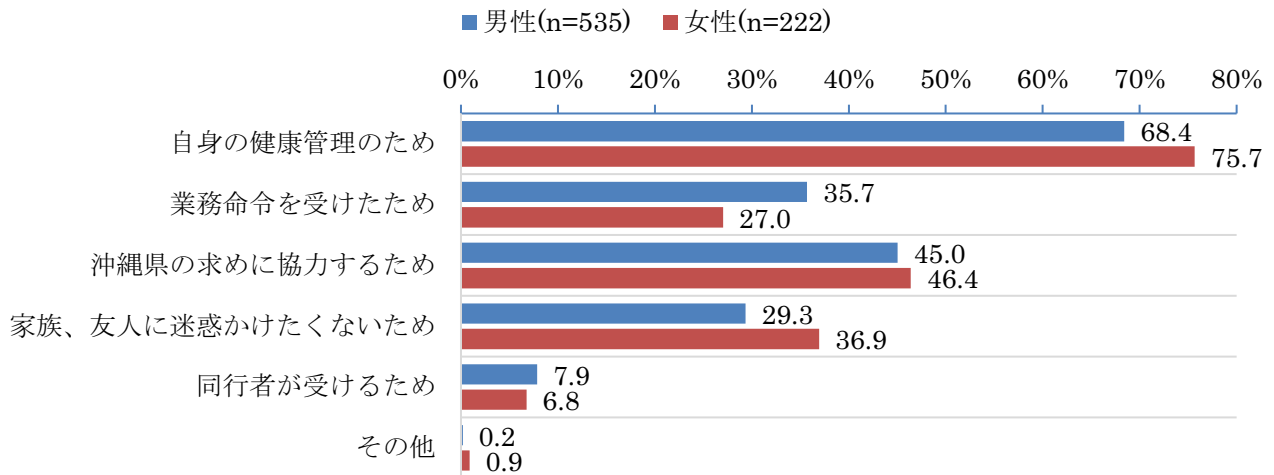
#### 【全体】



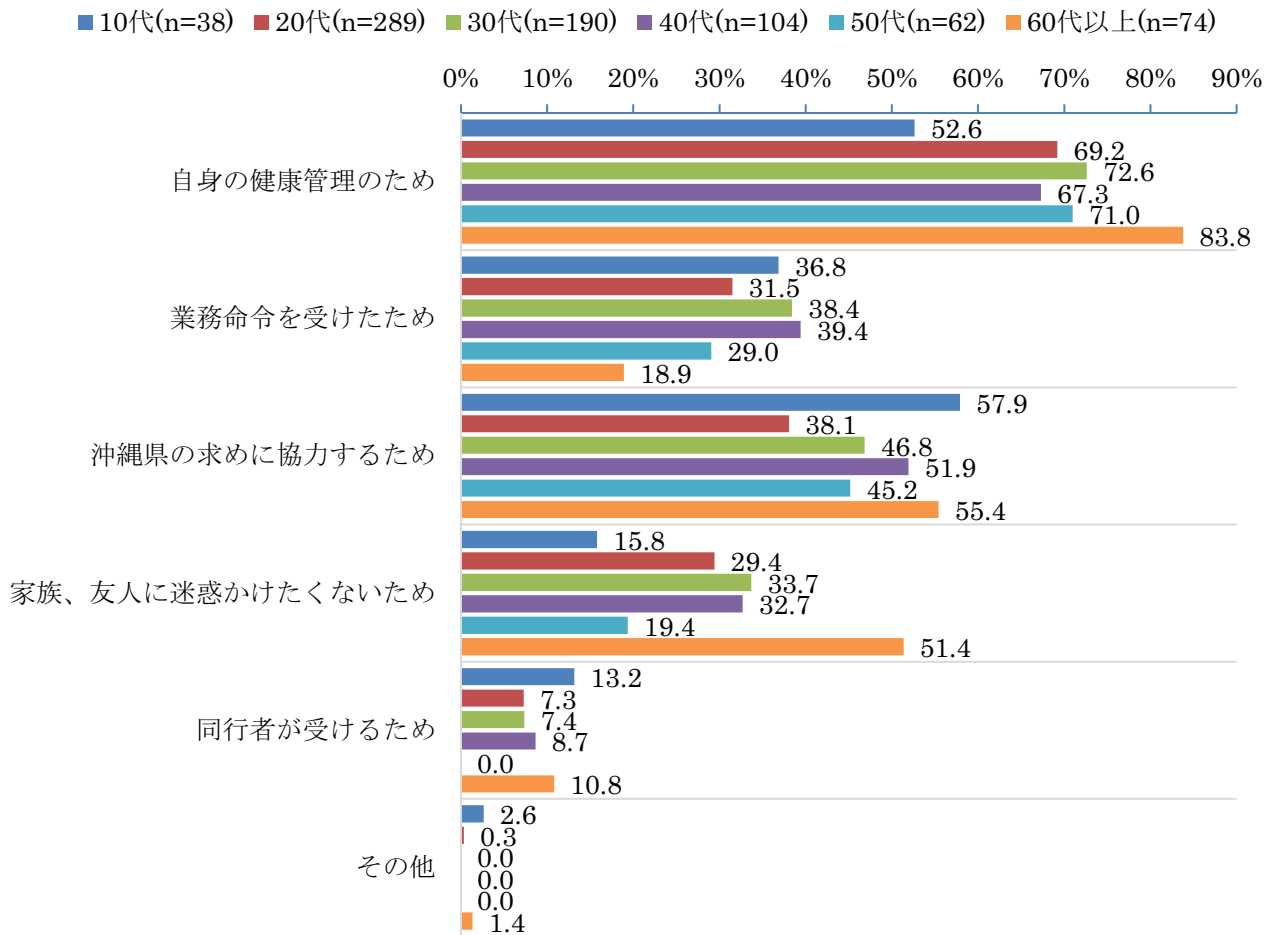
#### 【出発エリア】



【性別】



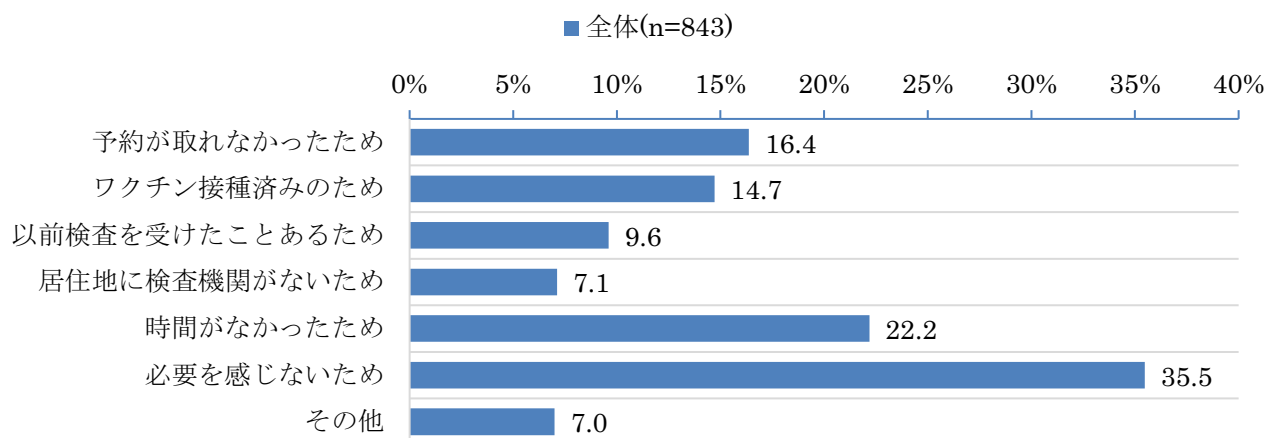
【年代】



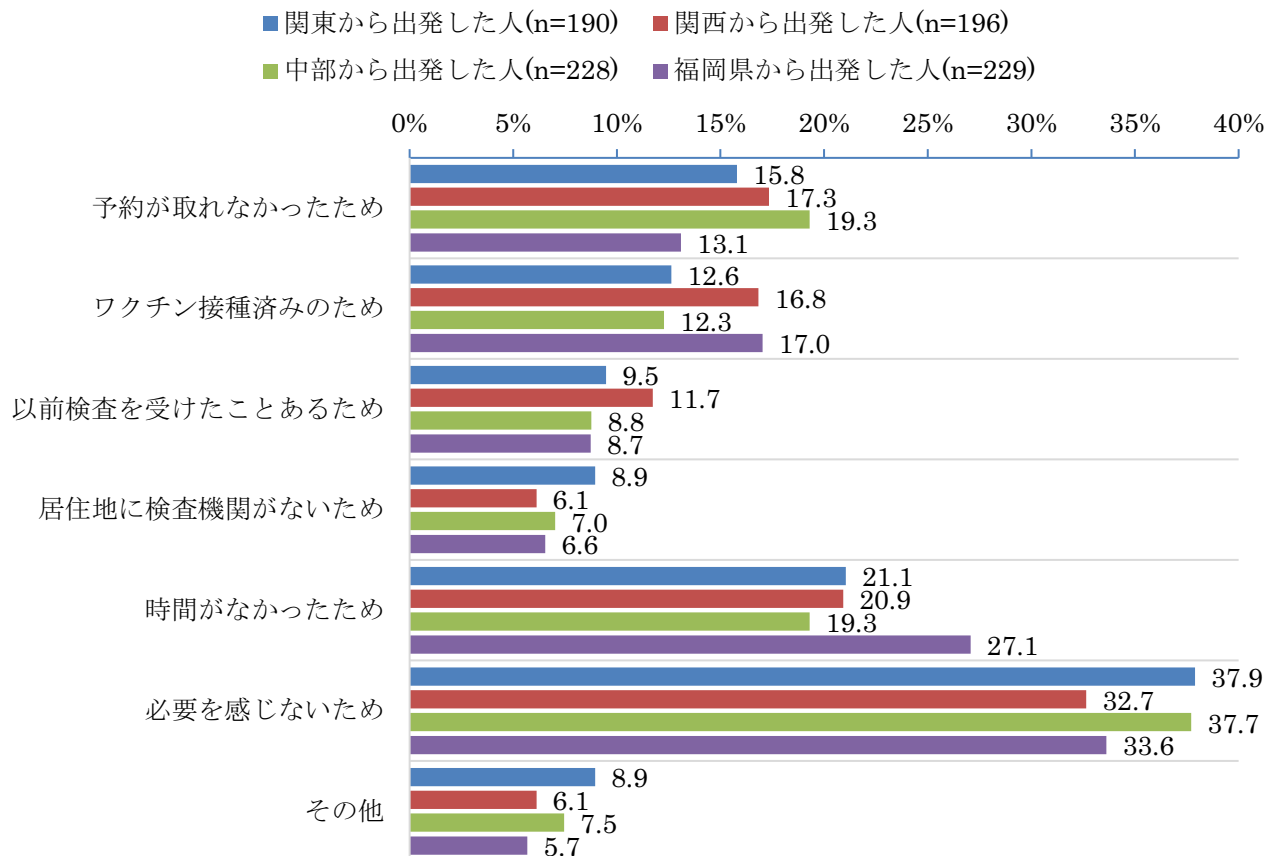
### (6) Q5-3.事前に PCR 検査等を受けなかった理由

- ・全体では、「必要を感じないため」が 35.5%で最も高く、次いで「時間がなかったため」が 22.2%で続く。
- ・「年代」では、「20代」で「時間がなかったため」、「40代」で「予約が取れなかったため」、「50代」で「必要を感じないため」「時間がなかったため」、「60代以上」で「ワクチン接種済みのため」が全体と比較して高い。

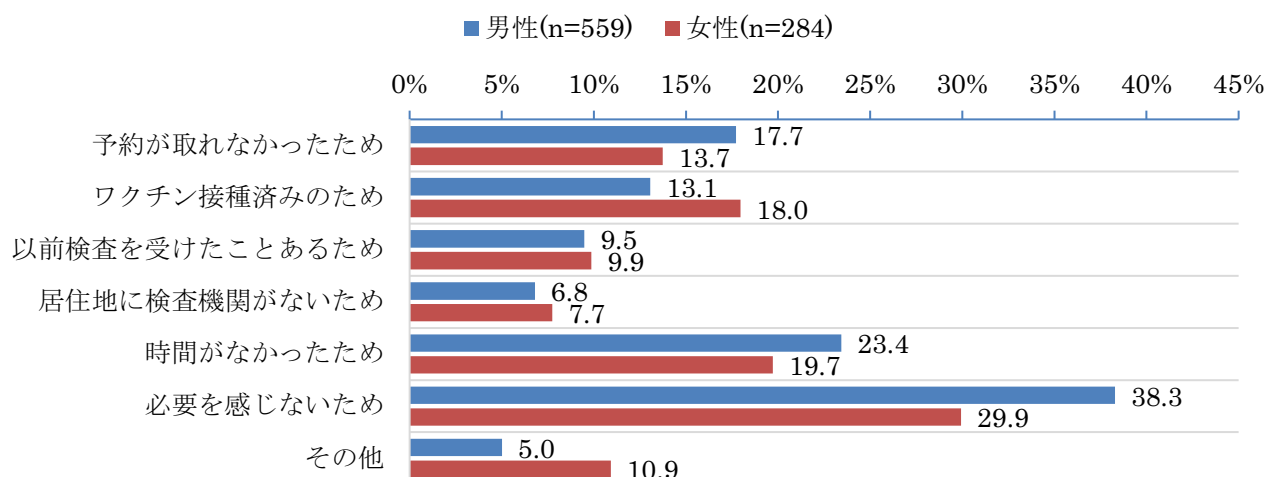
#### 【全体】



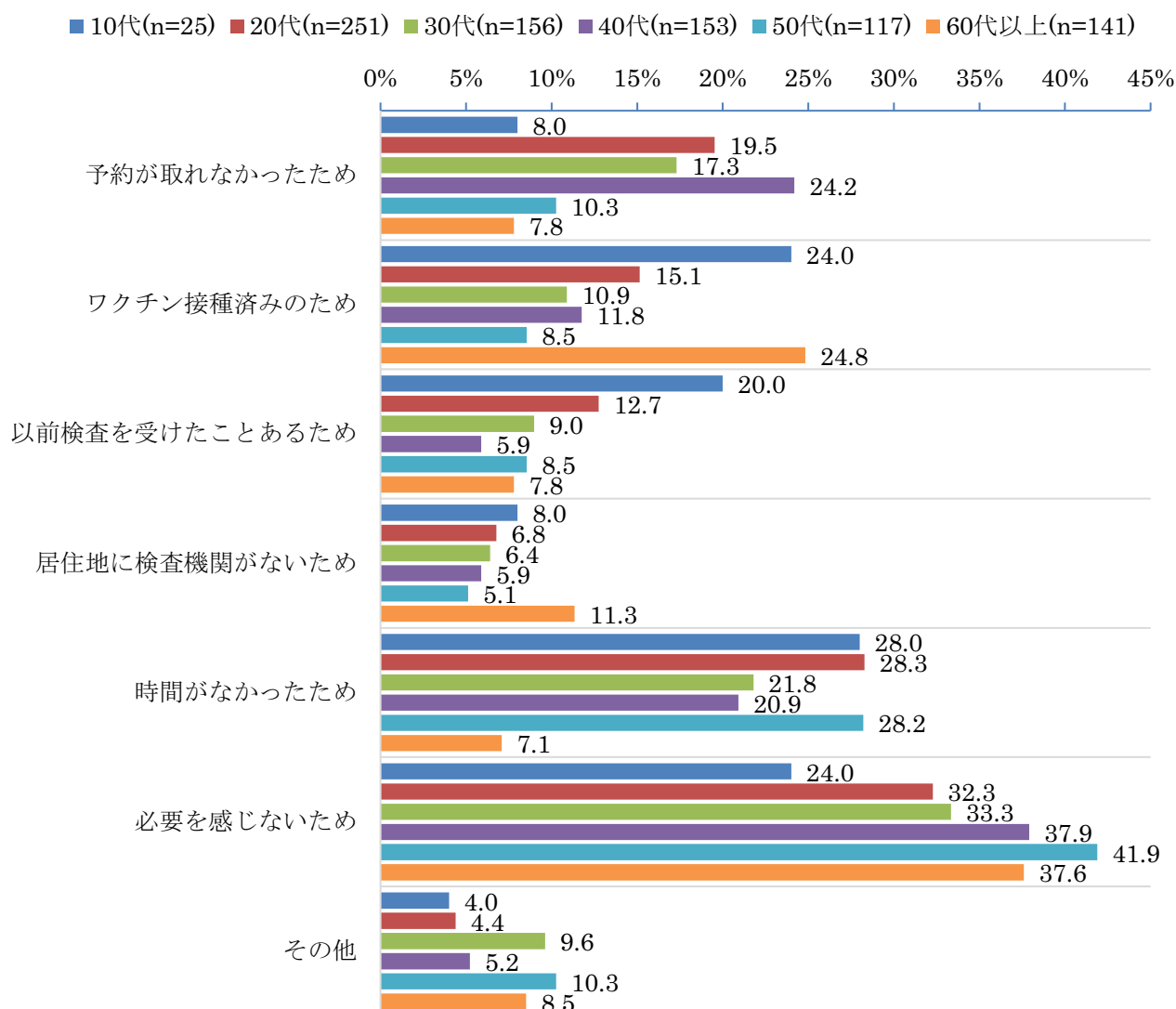
#### 【出発エリア】



【性別】



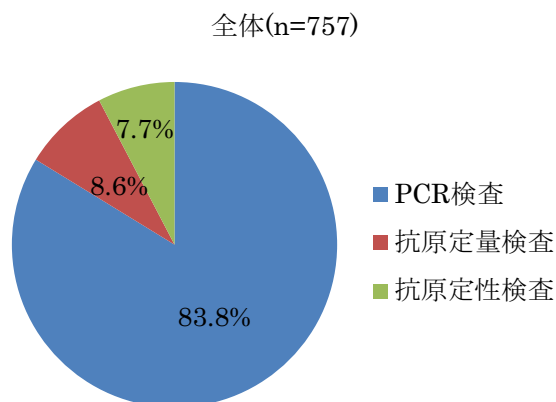
【年代】



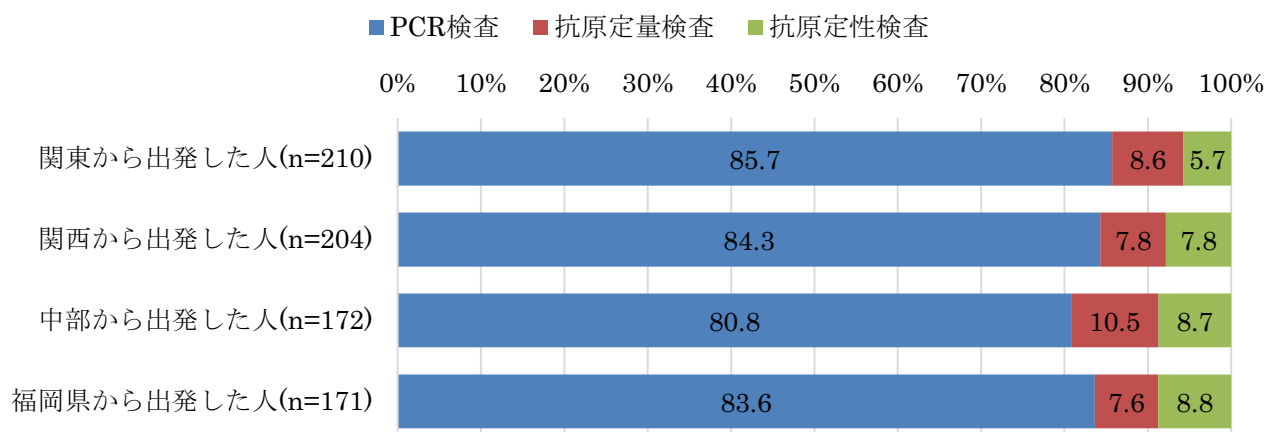
(7) Q5-4.事前に受けたPCR検査等の種類

- ・全体では、「PCR検査」が83.8%で最も高く、次いで「抗原定量検査」が8.6%、「抗原定性検査」が7.7%で続く。
- ・「年代」では、「10代」「50代」で「PCR検査」が全体と比較して高い。

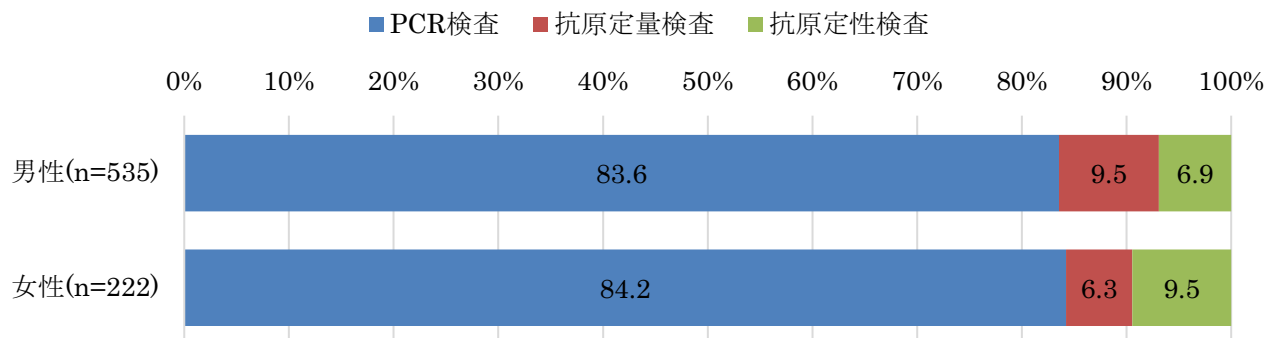
【全体】



【出発エリア】

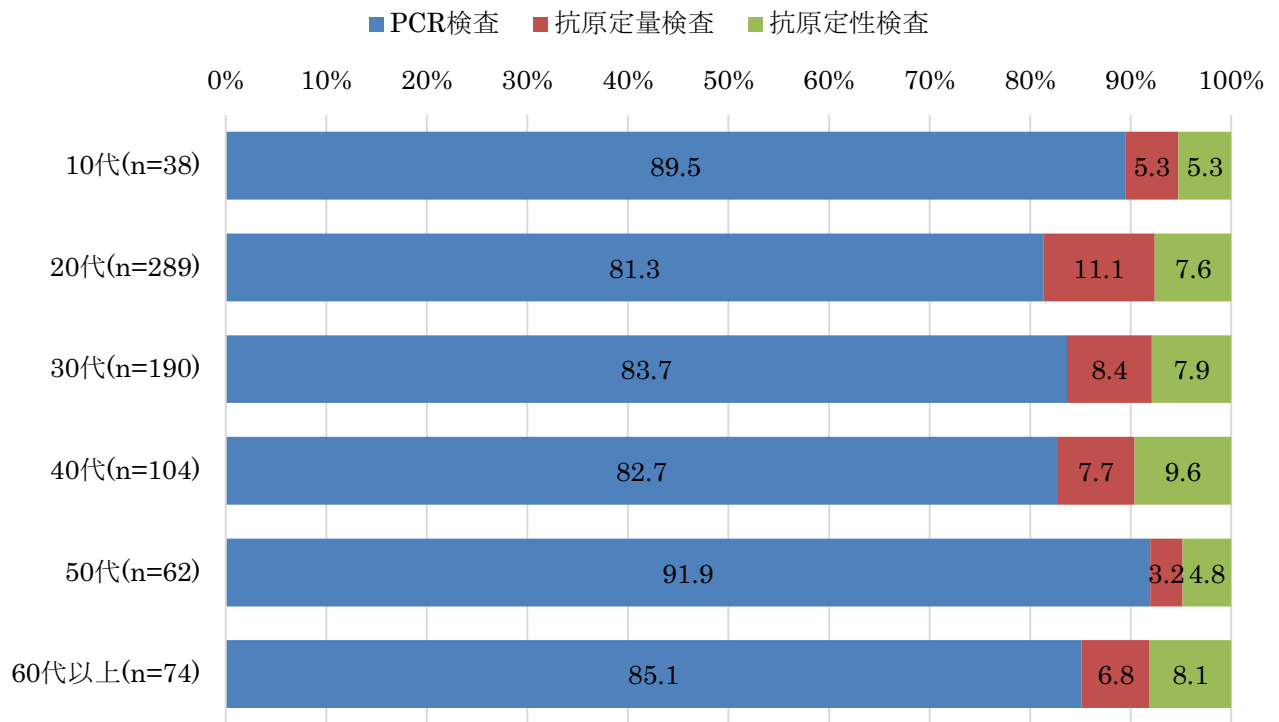


【性別】





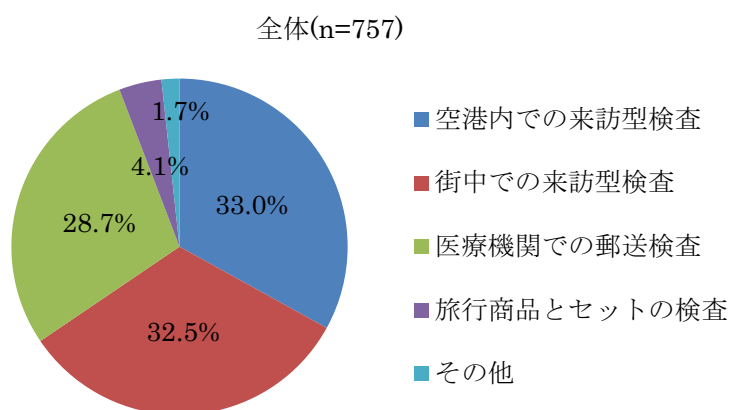
【年代】



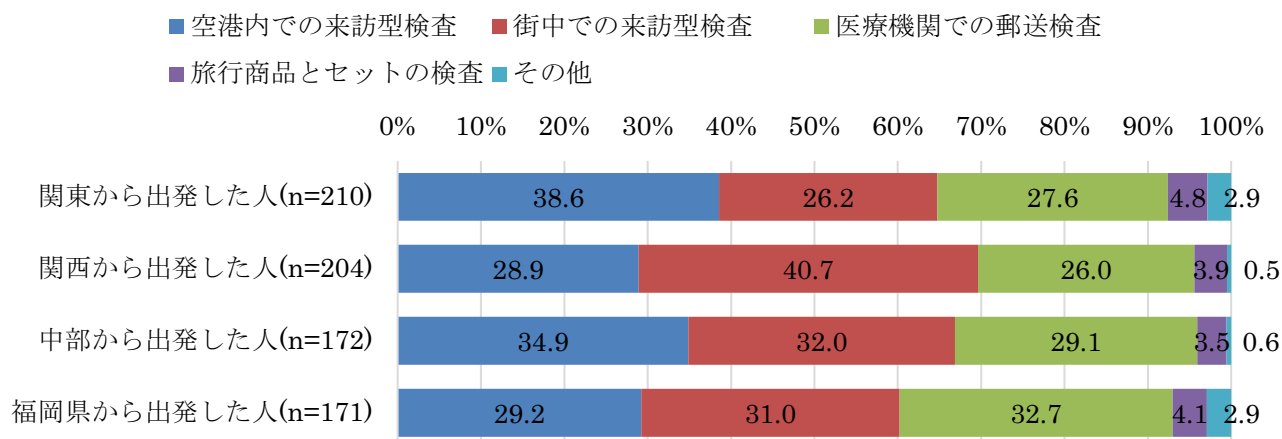
### (8) Q5-5.事前に受けたPCR検査等の場所

- ・全体では、「空港内での来訪型検査」が33.0%で最も高く、次いで「街中での来訪型検査」が32.5%で続く。
- ・「出発エリア」では、「関東から出発した人」で「空港内での来訪型検査」、「関西から出発した人」で「街中での来訪型検査」が全体と比較して高い。
- ・「性別」では、「女性」で「街中での来訪型検査」が全体と比較して高い。
- ・「年代」では、「30代」で「空港内での来訪型検査」、「40代」で「医療機関での郵送検査」が全体と比較して高い。

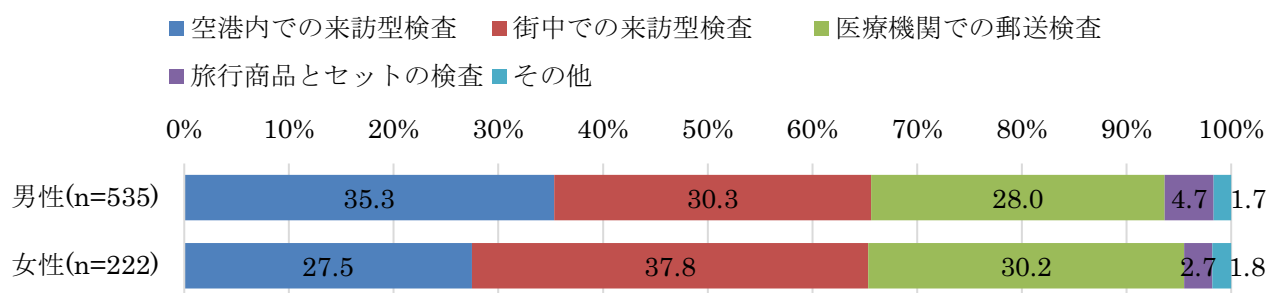
#### 【全体】



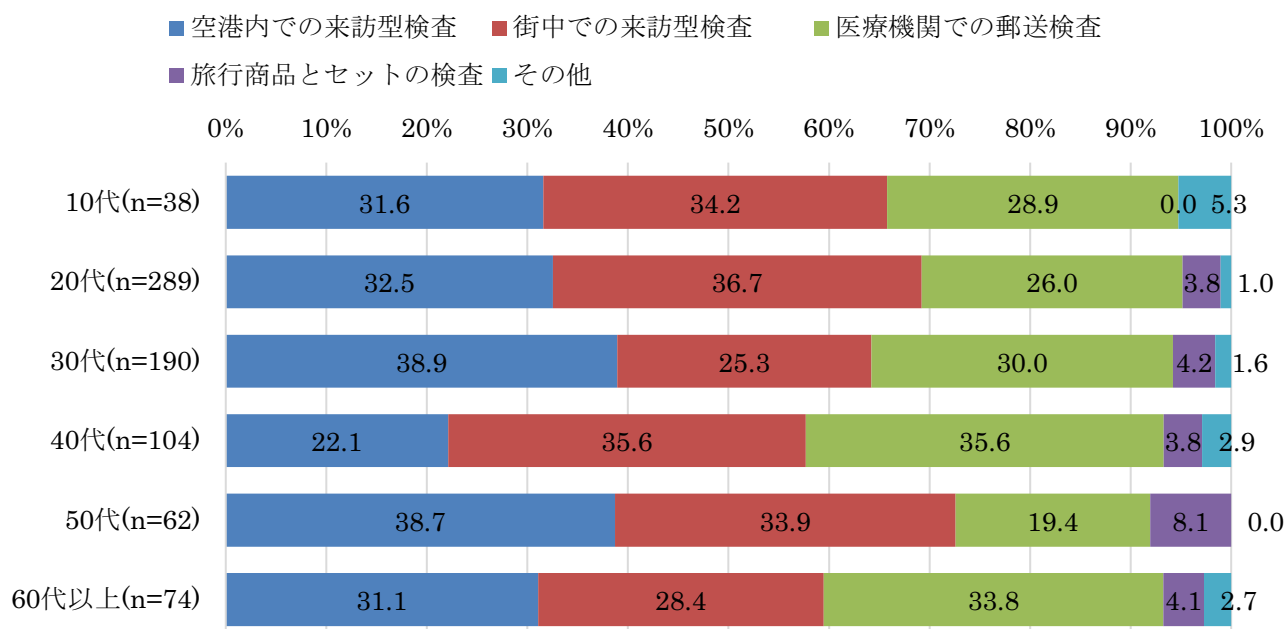
#### 【出発エリア】



## 【性別】



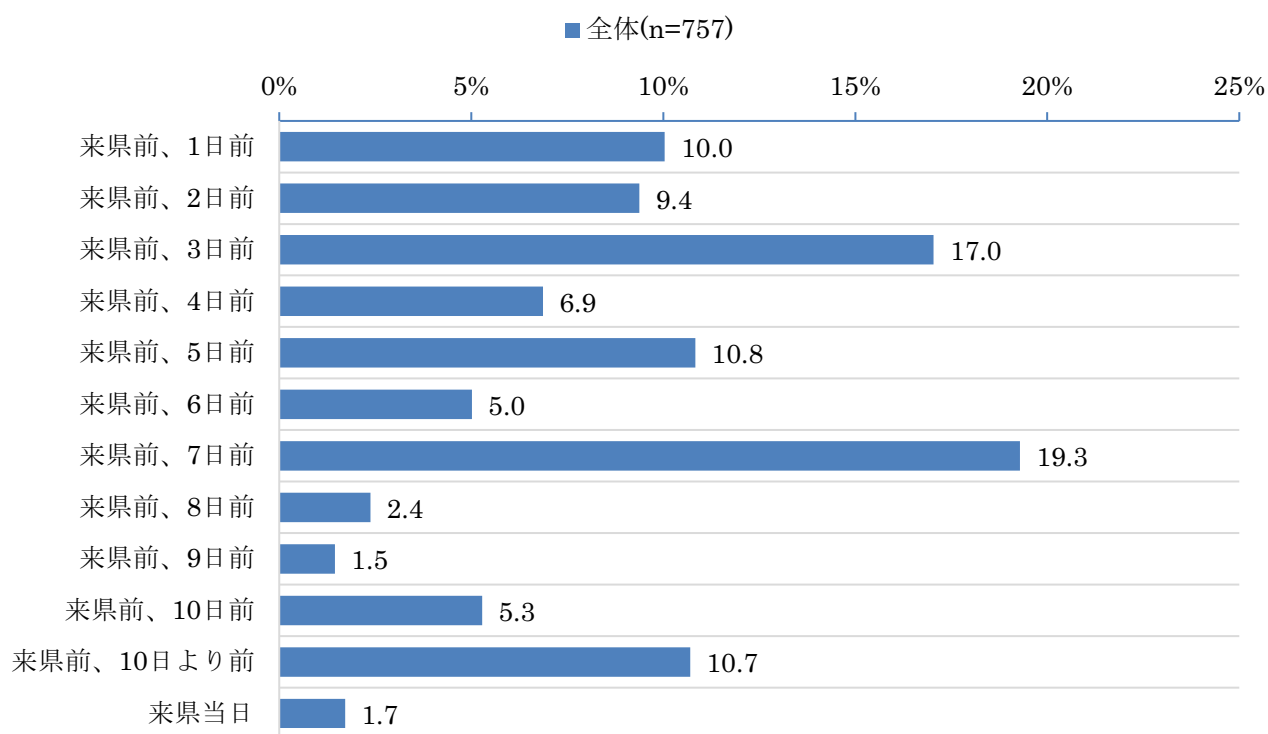
## 【年代】



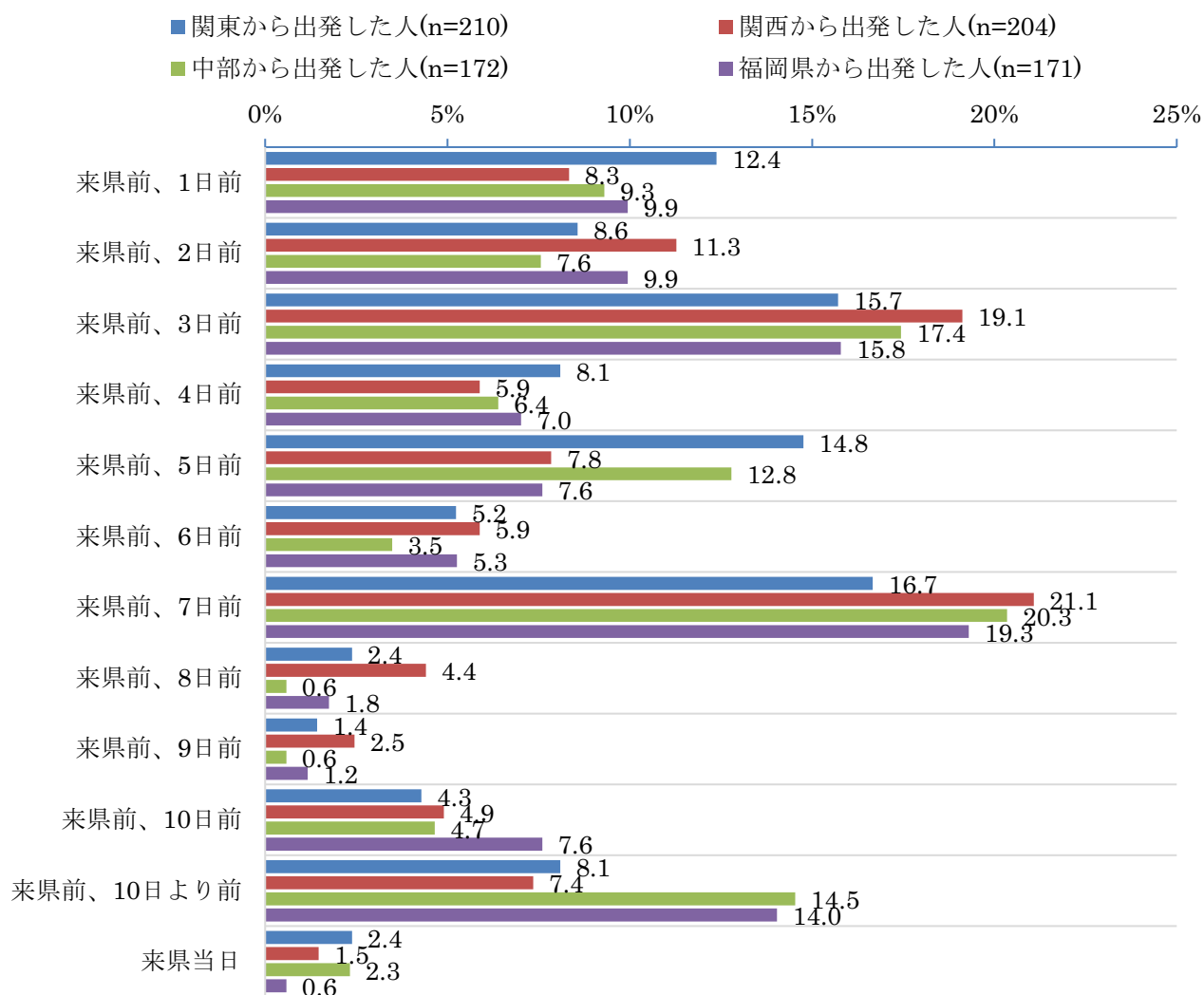
### (9) Q5-6-1.事前にPCR検査を「受けた」時期

- ・全体では、「来県前、7日前」が19.3%で最も高く、次いで「来県前、3日前」が17.0%「来県前、5日前」が10.8%で続く。
- ・「年代」では、「10代」で「来県前、4日前」「来県前、5日前」「来県前、8日前」「来県前、10日前」、  
「50代」で「来県前、1日前」「来県前、2日前」、  
「60代以上」で「来県前、7日前」が全体と比較して高い。

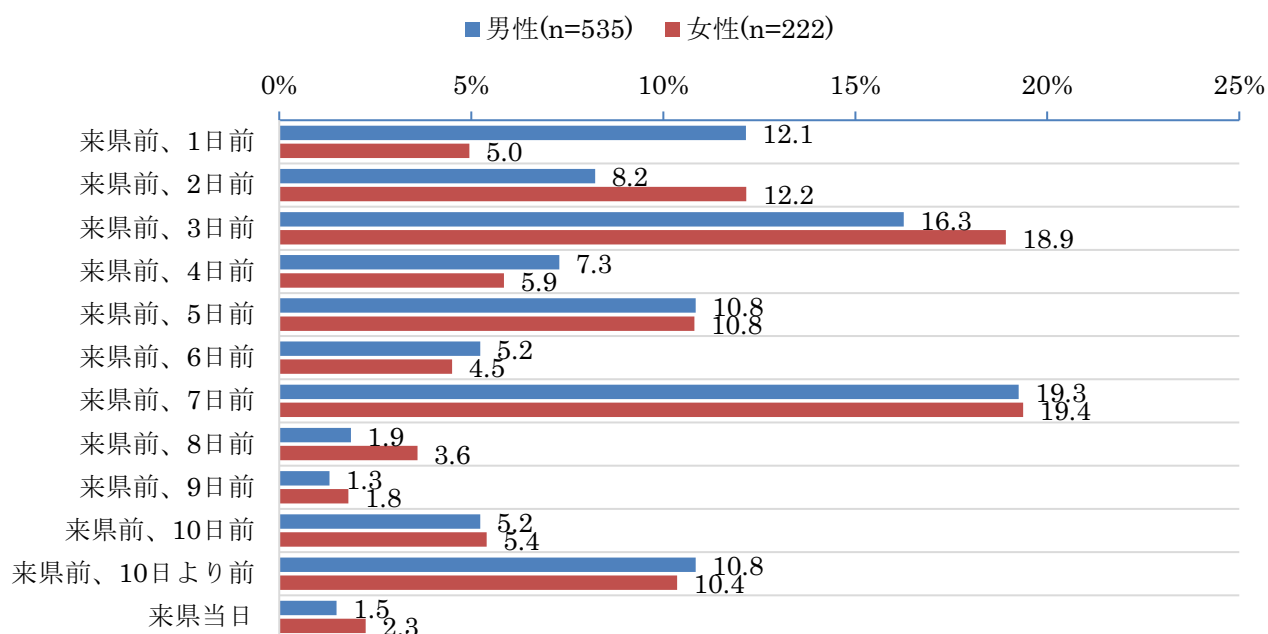
#### 【全体】



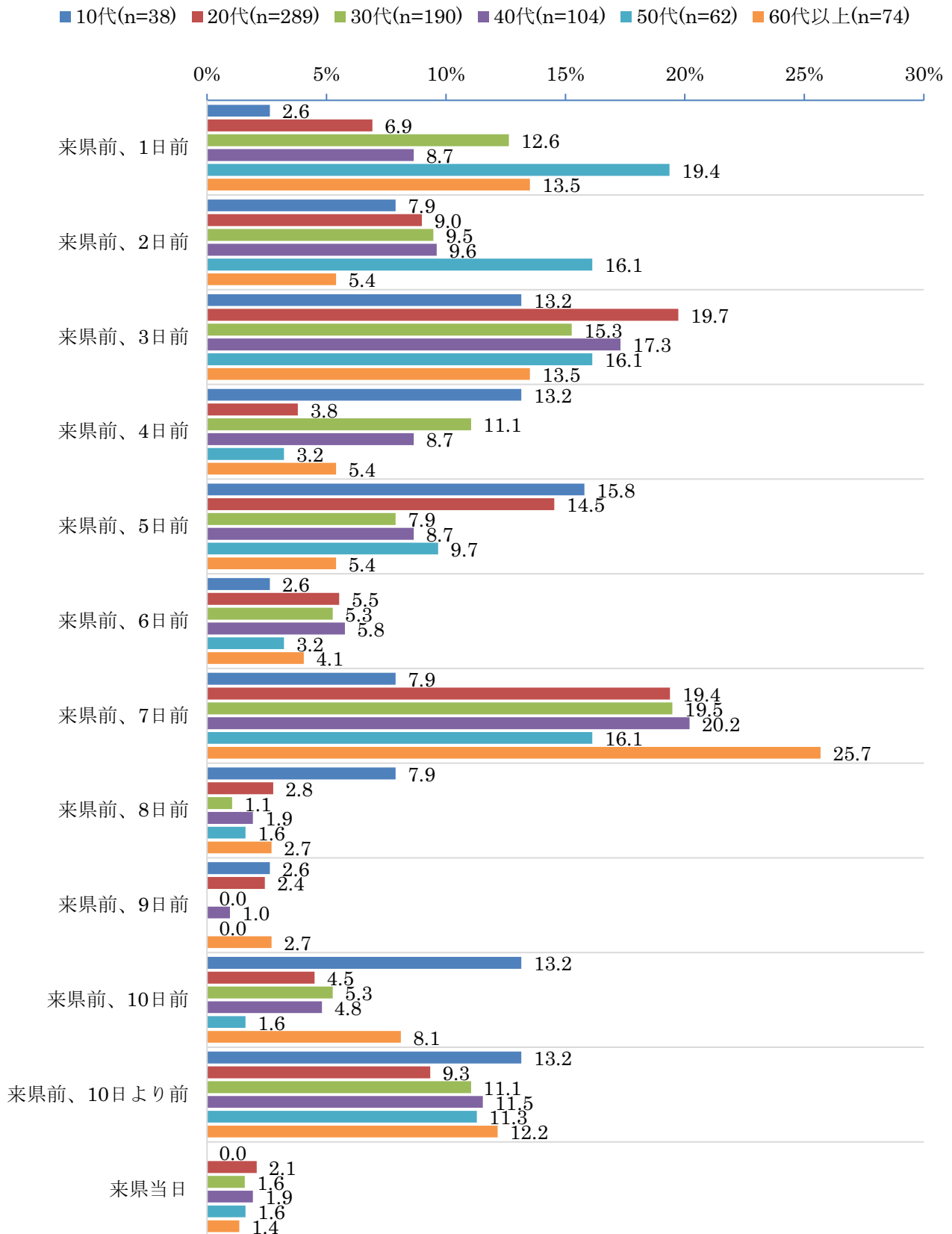
【出発エリア】



【性別】



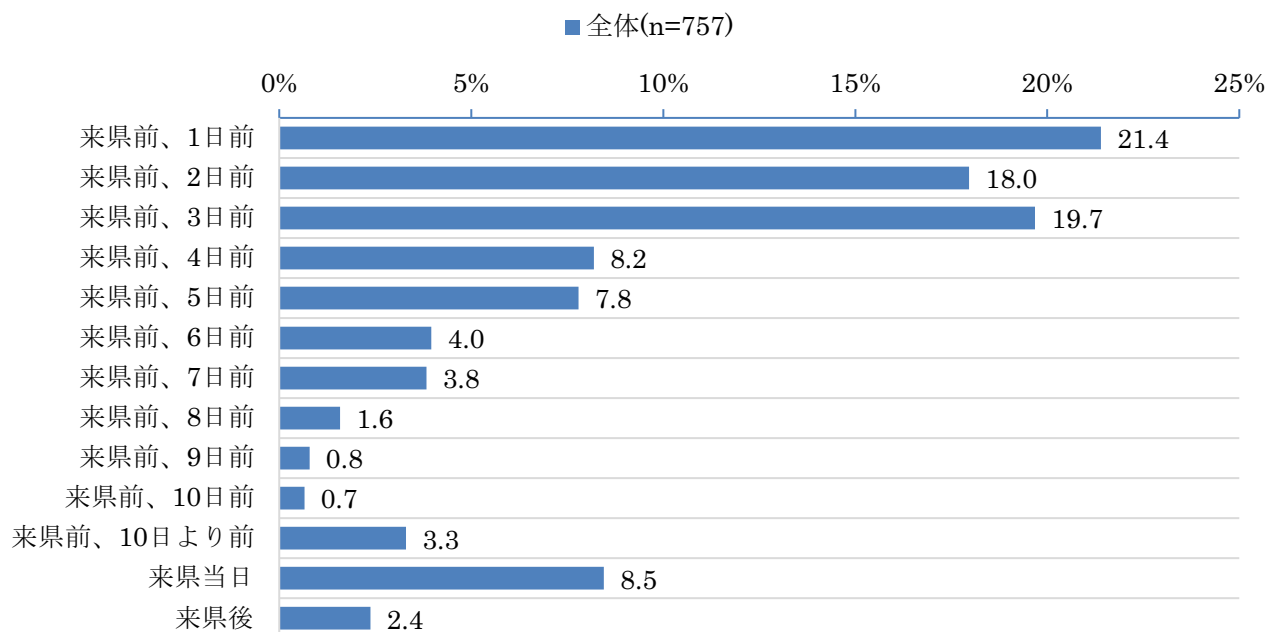
【年代】



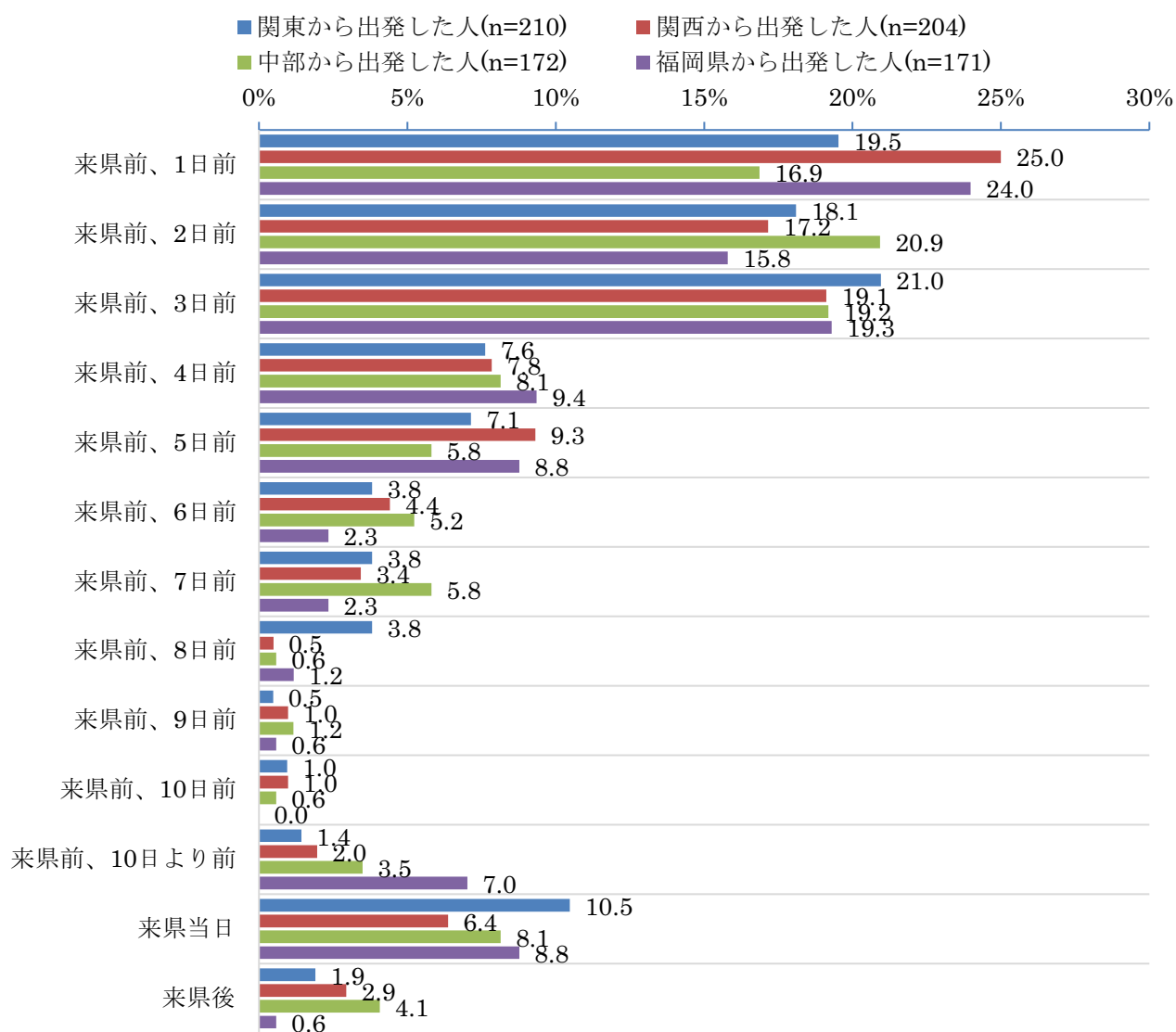
### (10) Q5-6-2.事前に PCR 検査の「結果が判明した時期」

- ・全体では、「来県前、1日前」が21.4%で最も高く、次いで「来県前、3日前」が19.7%「来県前、2日前」が18.0%で続く。
- ・「年代」では、「10代」で「来県前、4日前」「来県前、5日前」、「50代」で「来県前、1日前」、「60代以上」で「来県前、7日前」が全体と比較して高い。

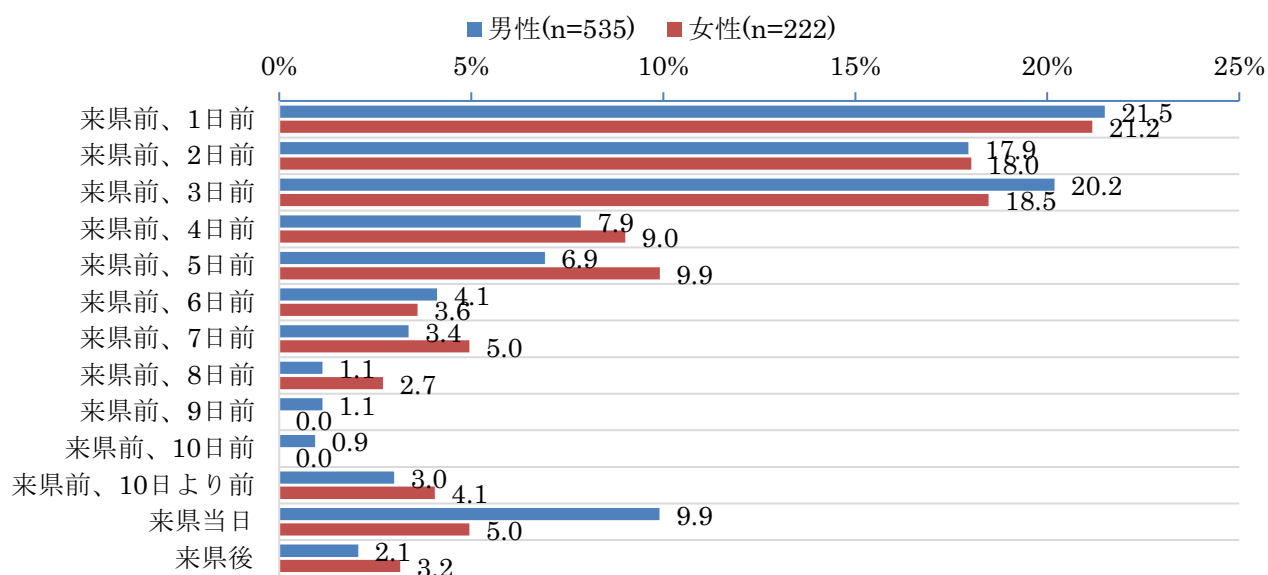
#### 【全体】



## 【出発エリア】

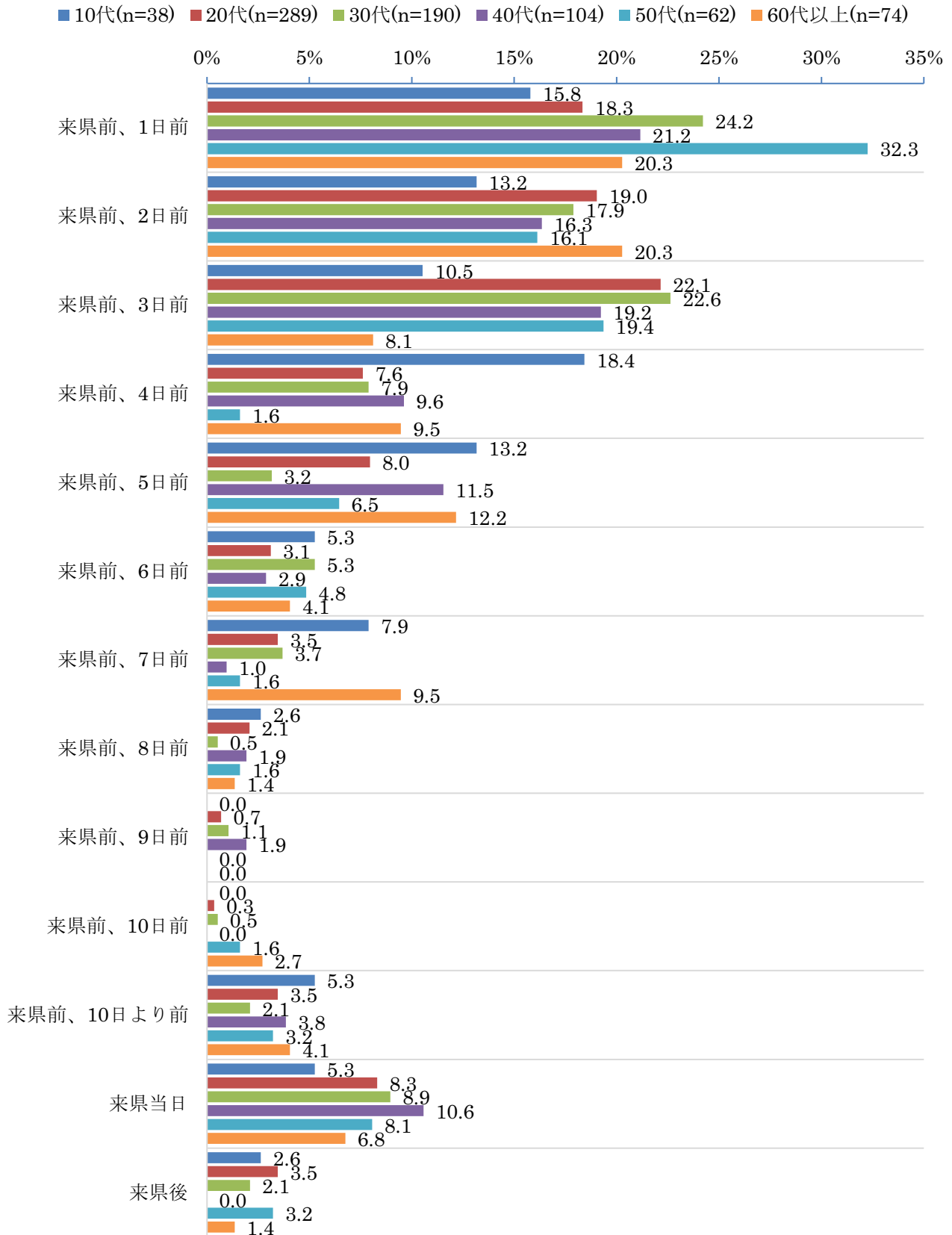


## 【性別】





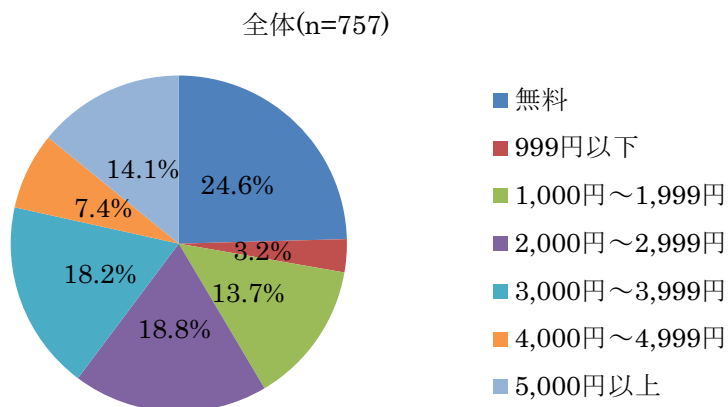
【年代】



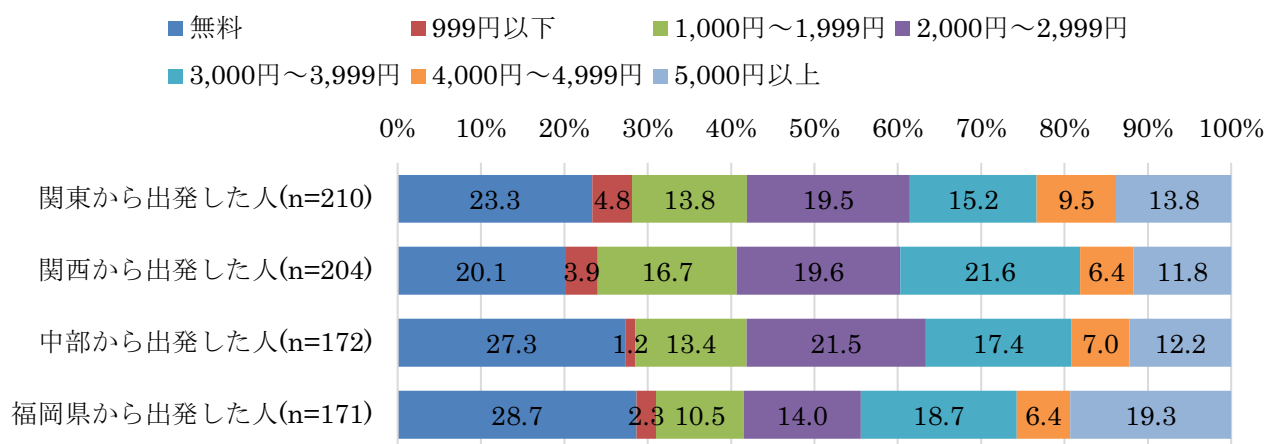
### (11) Q5-7.事前に受けたPCR検査等の料金

- ・全体では、「無料」が24.6%で最も高く、次いで「2,000円～2,999円」が18.8%で続く。
- ・「出発エリア」では、「福岡県から出発した人」で「5,000円以上」が全体と比較して高い。
- ・「年代」では、「10代」で「999円以下」「2,000円～2,999円」、「50代」で「3,000円～3,999円」「5,000円以上」が全体と比較して高い。

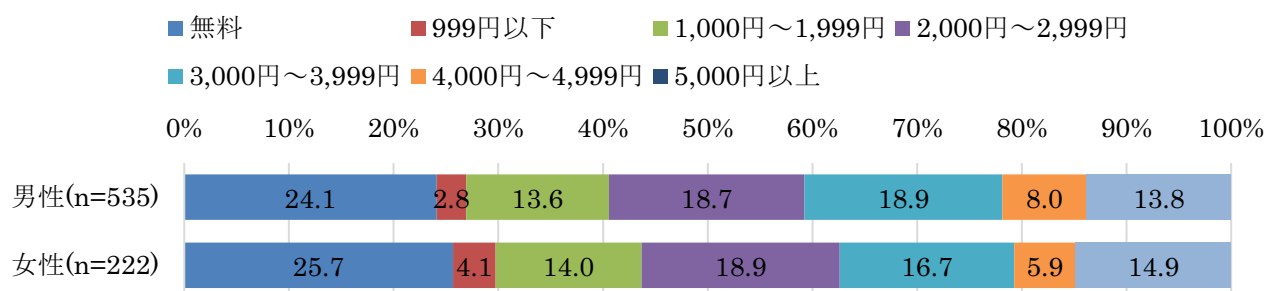
#### 【全体】



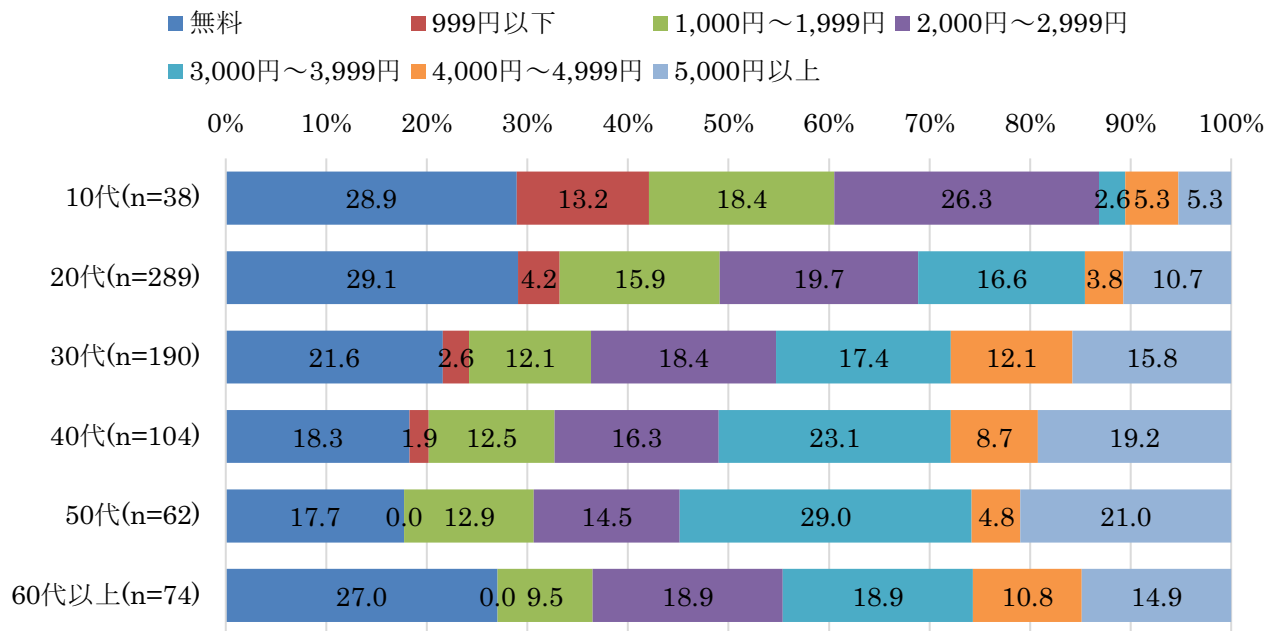
#### 【出発エリア】



#### 【性別】



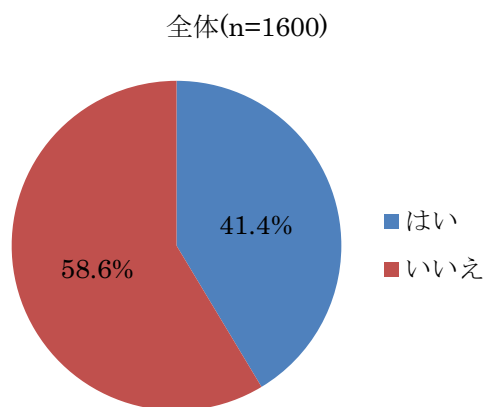
【年代】



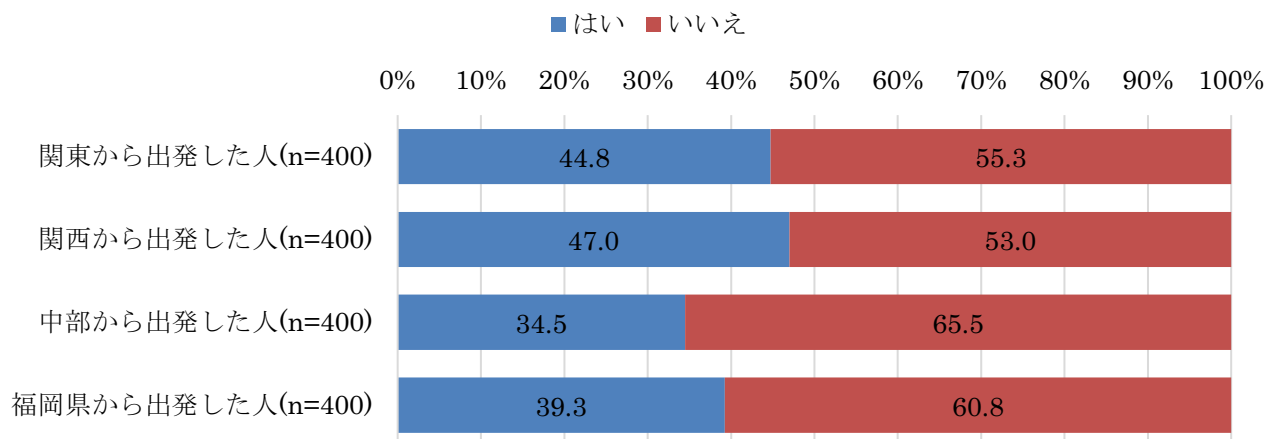
## (12) Q6-1.那覇空港及び離島空港でPCR検査ができることの認知

- ・全体では、「いいえ（知らない）」が58.6%で最も高い。
- ・「出発エリア」では、「関西から出発した人」で「はい（知っている）」、「中部から出発した人」で「いいえ（知らない）」が全体と比較して高い。
- ・「年代」では、「60代以上」で「いいえ（知らない）」が全体と比較して高い。

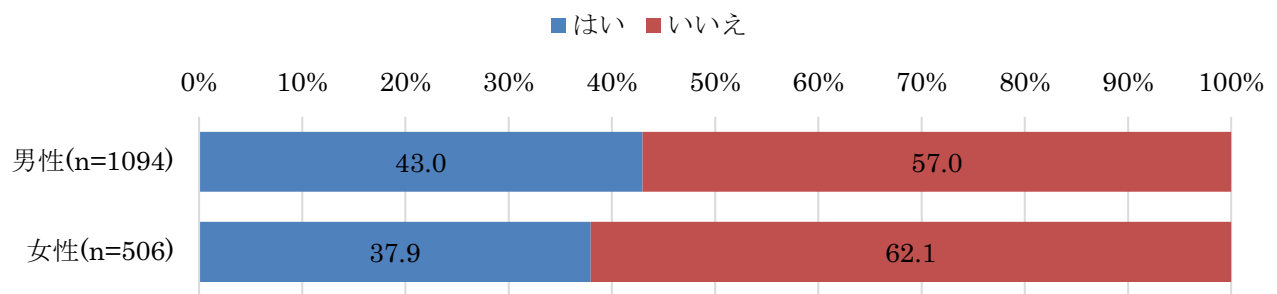
### 【全体】



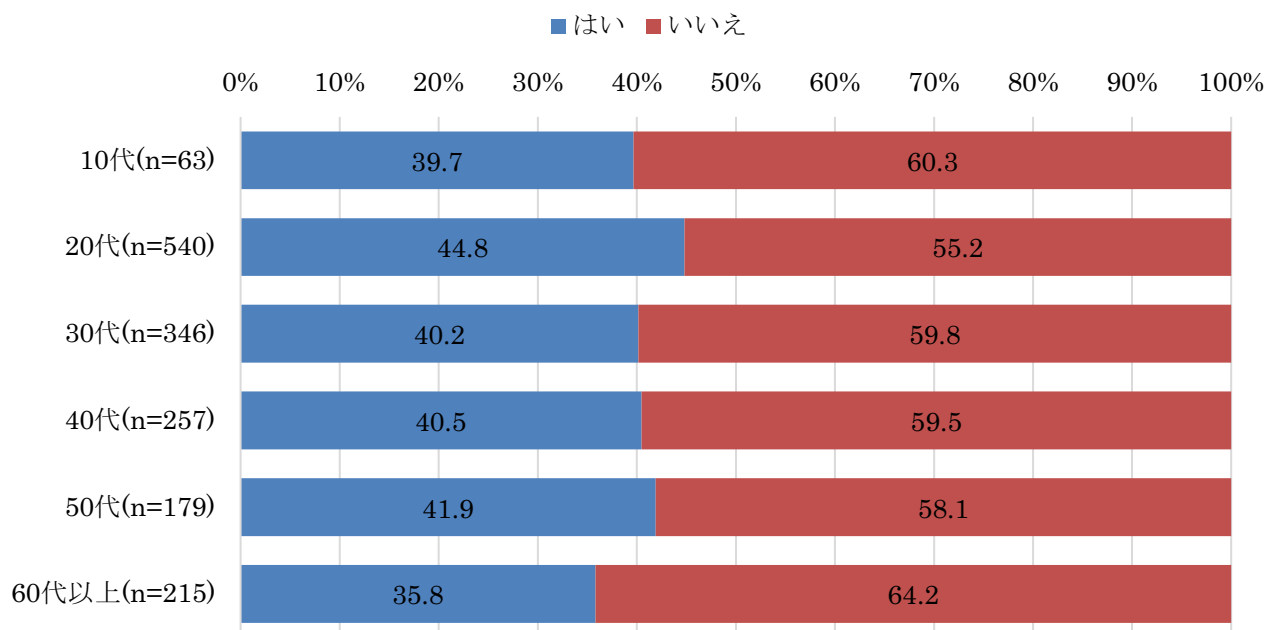
### 【出発エリア】



### 【性別】



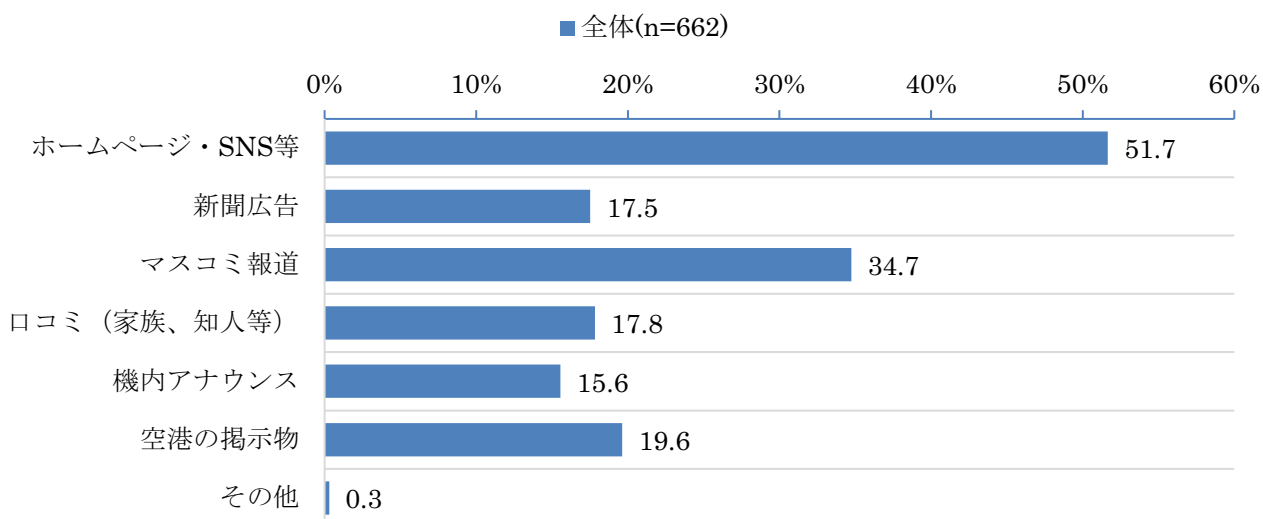
### 【年代】



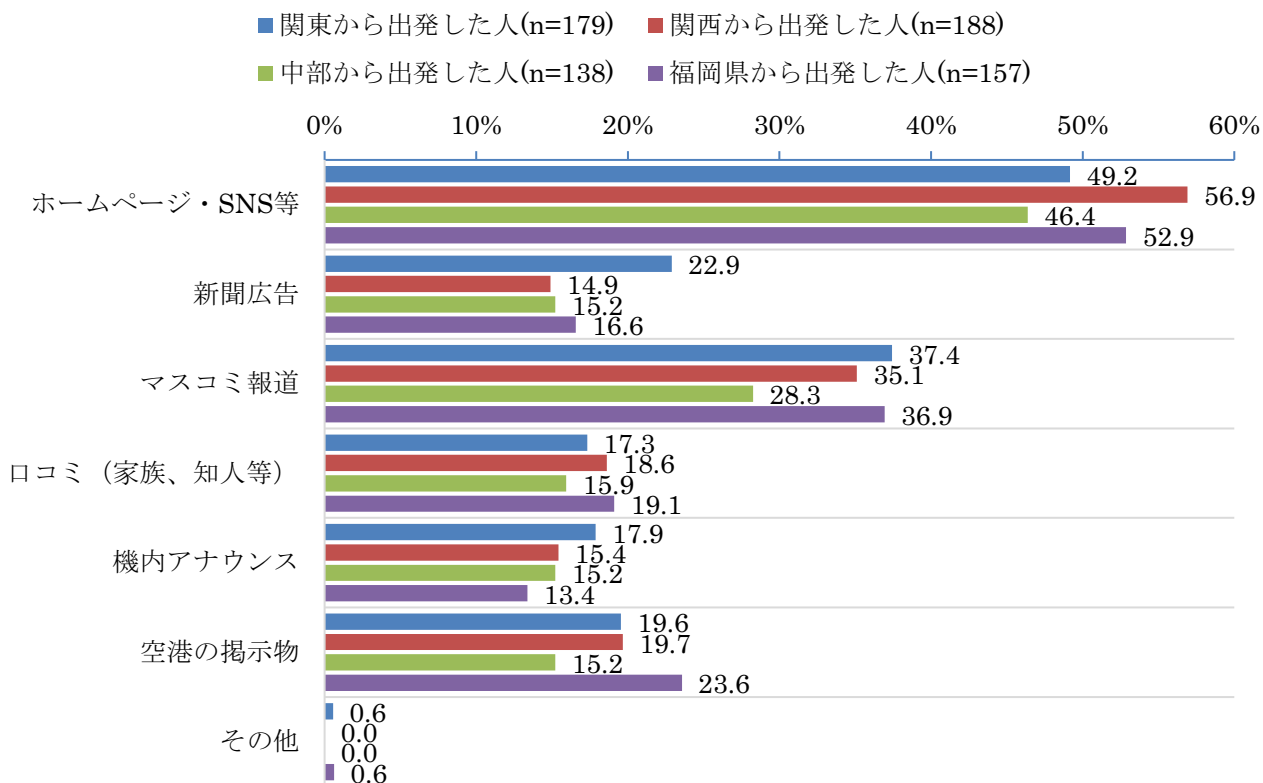
### (13) Q6-2.PCR 検査が受けられることを知った経路

- ・全体では、「ホームページ・SNS等」が51.7%で最も高く、次いで「マスコミ報道」が34.7%で続く。
- ・「出発エリア」では、「関東から出発した人」で「新聞広告」、「関西から出発した人」で「ホームページ・SNS等」が全体と比較して高い。
- ・「年代」では、「30代」で「新聞広告」「口コミ（家族、知人等）」、「60代以上」で「空港の掲示物」が全体と比較して高い。

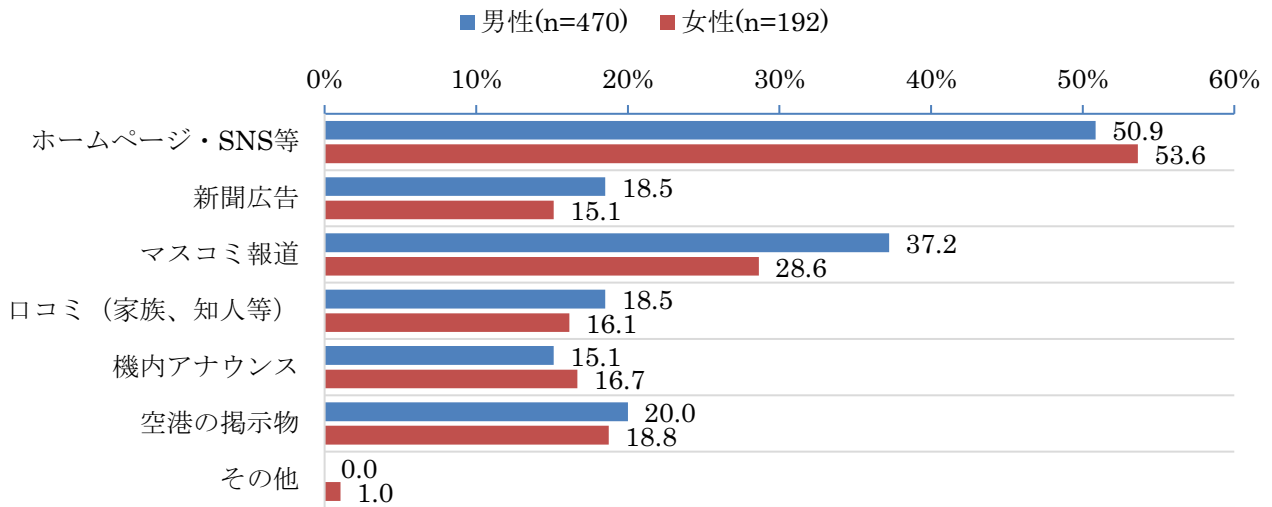
#### 【全体】



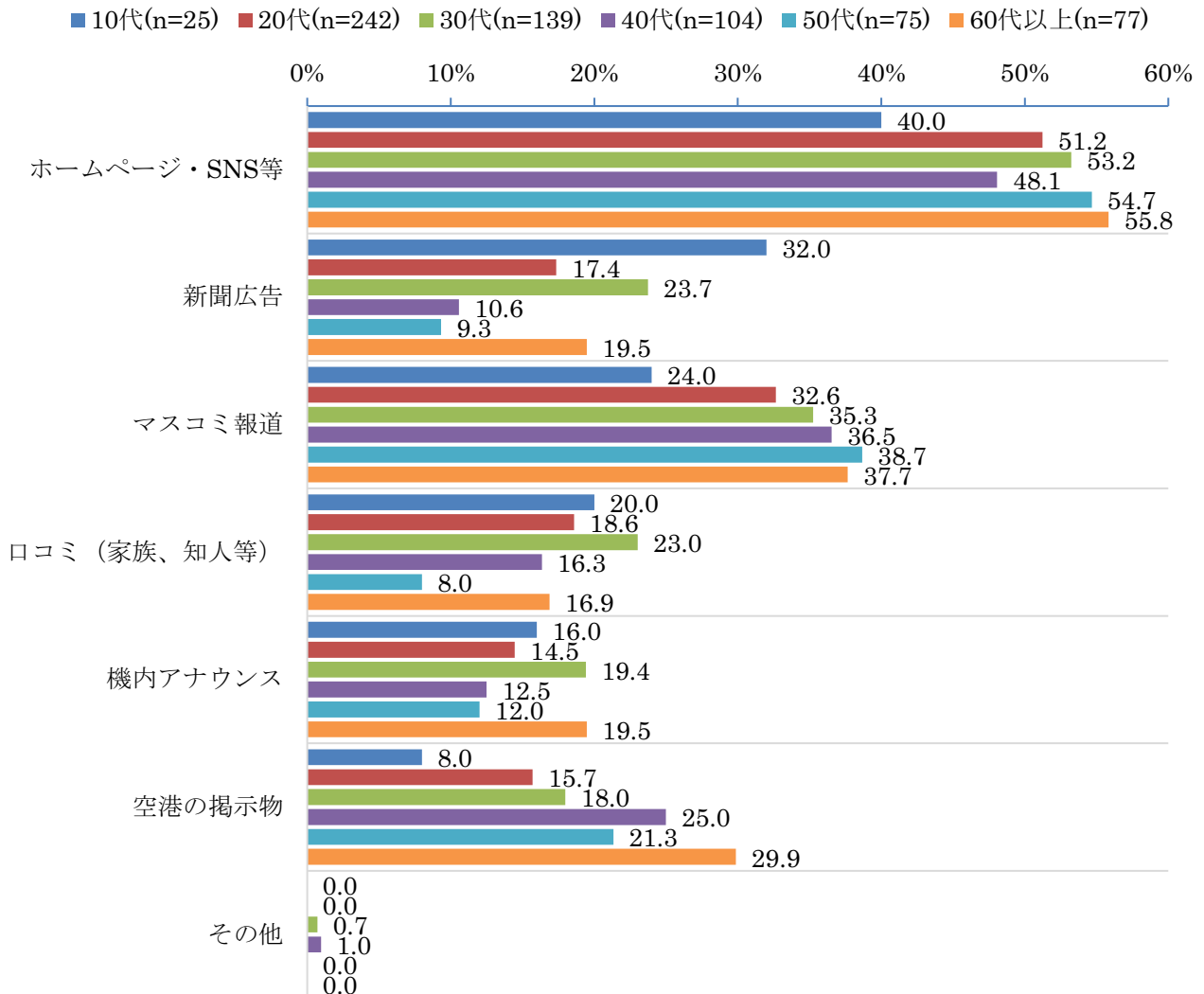
#### 【出発エリア】



【性別】



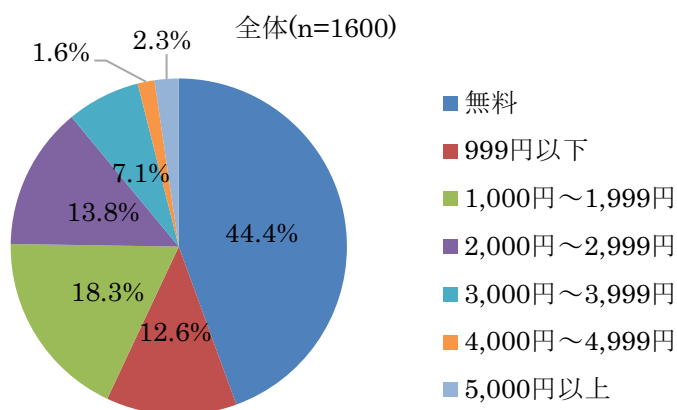
【年代】



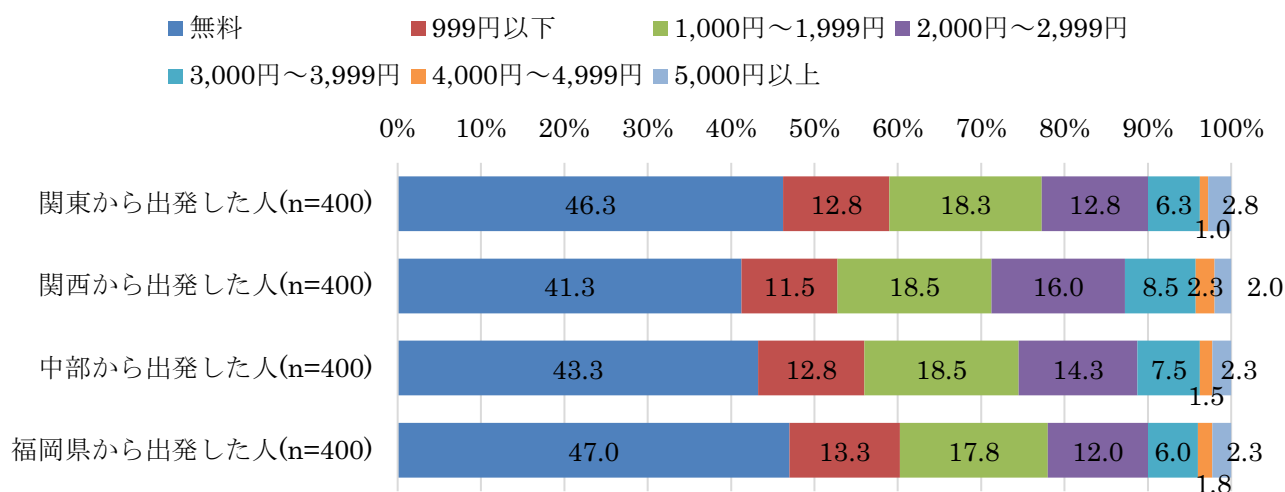
### (14) Q7. PCR 検査等を受検する際の希望費用

- ・全体では、「無料」が 44.4% で最も高く、次いで「1,000 円～1,999 円」が 18.3% で続く。
- ・「年代」では、「10 代」で「999 円以下」が全体と比較して高い。

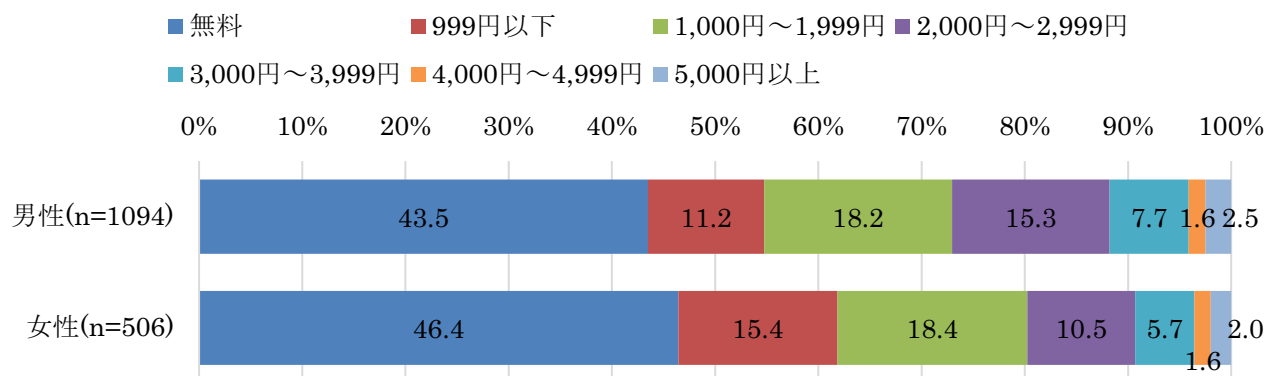
#### 【全体】



#### 【出発エリア】



#### 【性別】





【年代】

