

## 12. 食品の安全確保対策

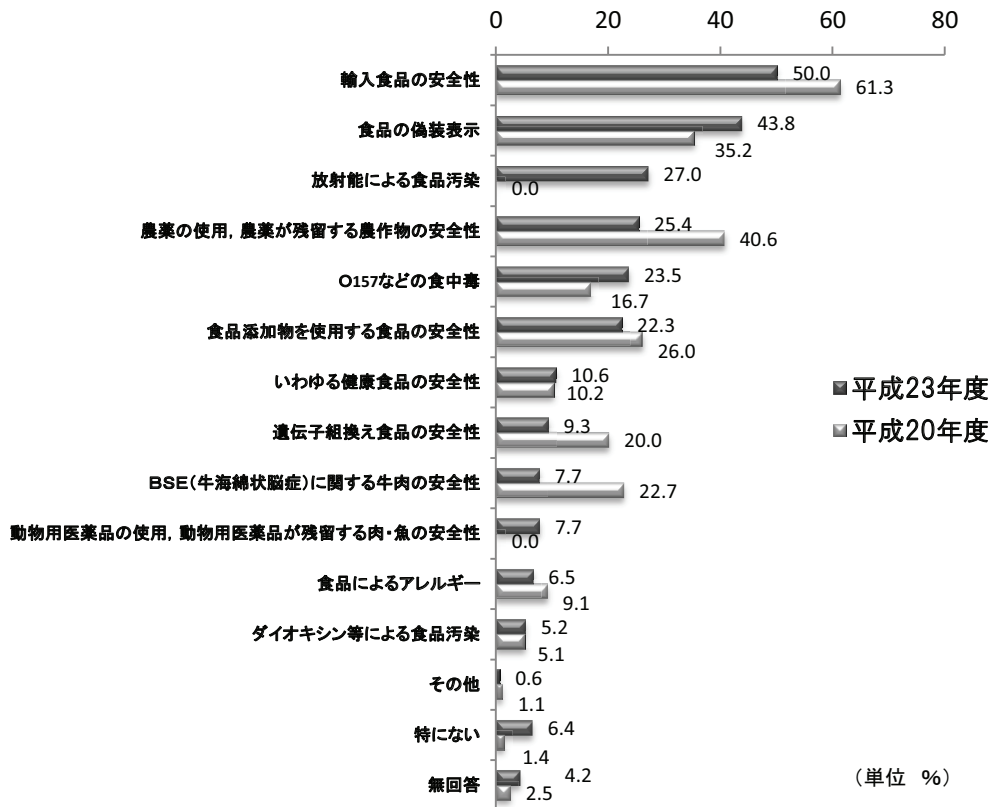
### (1) 食品に対する不安

問 34 あなたは、食品についてどのようなことに不安がありますか。主なものを3つ以内で選んでください。(M. A. )

### 「食品の偽装表示」が前回よりアップ

「輸入食品の安全性」が、50.0%で最も高く、次いで、「食品の偽装表示」(43.8%)、「放射能による食品汚染」(27.0%)の順となっている。

前回調査(平成20年度)に比べ、「輸入食品の安全性」(前回1位)や「農薬の使用、農薬が残留する農作物の安全性」(前回2位)は10ポイント以上減少しているが、一方で、「食品の偽装表示」(前回3位)は8.6ポイント増加している。



#### <属性による比較>

##### 【生活圏別】

「食品の偽装表示」については広島生活圏が、「放射能による食品汚染」については備後生活圏が、他の生活圏よりやや高い。

##### 【性別】

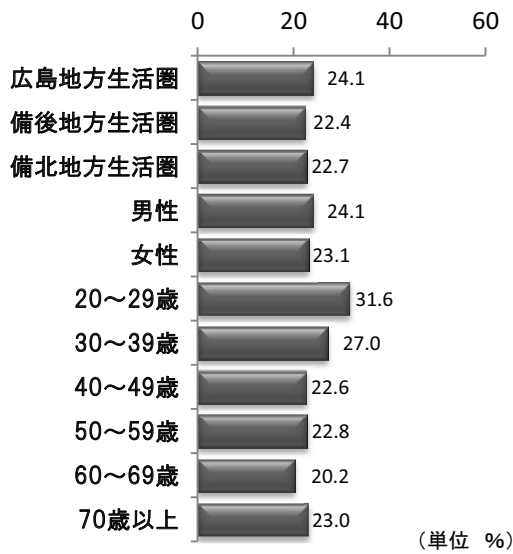
「輸入食品の安全性」については、女性が男性より5.1ポイント高く、「食品の偽装表示」については、男性が女性より6.1ポイント高い。

##### 【年代別】

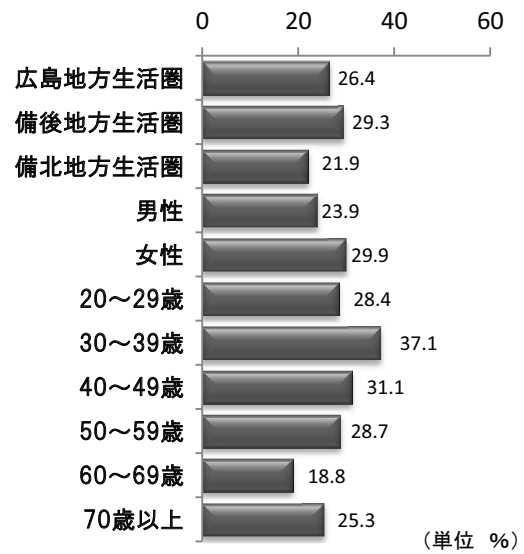
「放射能による食品汚染」については30歳代および40歳代が、「〇157などの食中毒」については20歳代および30歳代が、他の年代よりも高い。

# 食品に対する不安(生活圏, 性, 年代別)

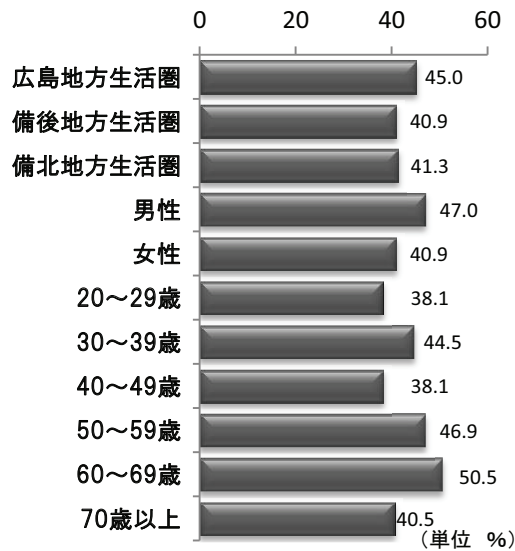
## 〇157などの食中毒



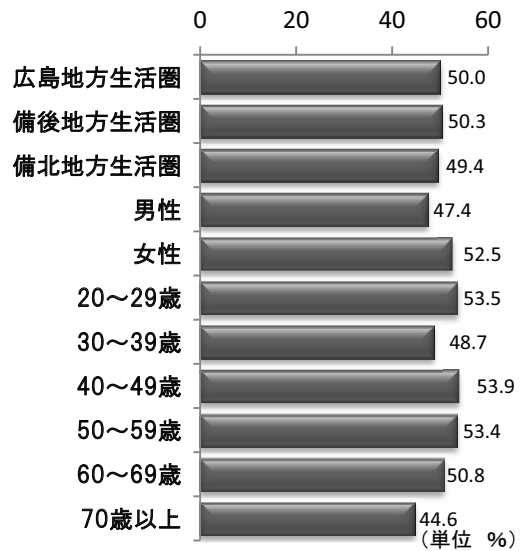
## 放射能による食品汚染



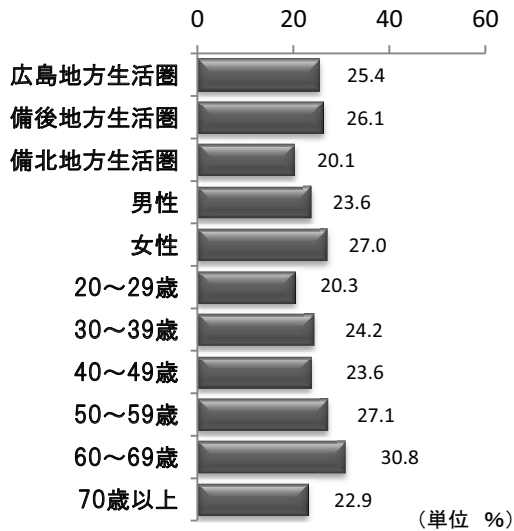
## 食品の偽装表示



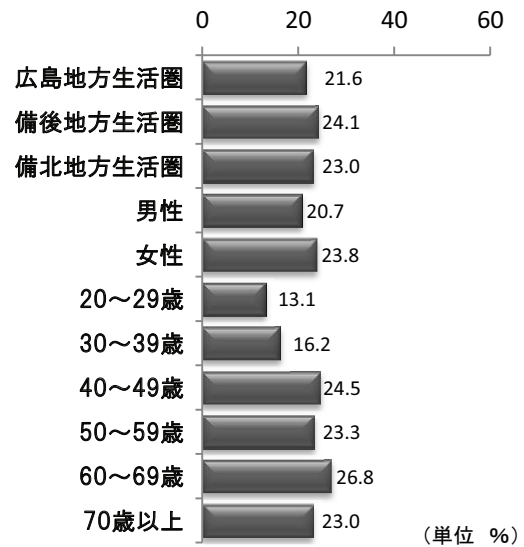
## 輸入食品の安全性



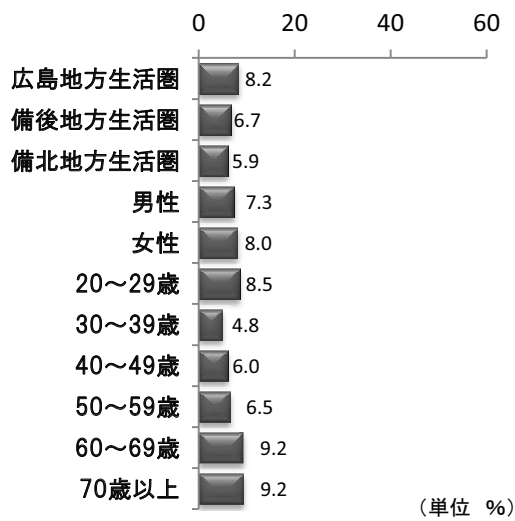
## 農薬の使用, 農薬が残留する農作物の安全性



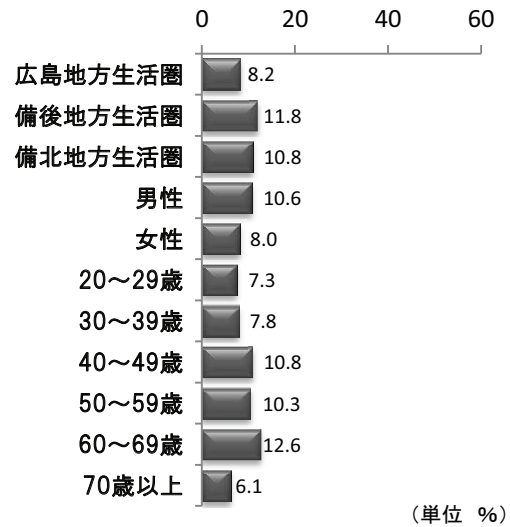
## 食品添加物を使用する食品の安全性



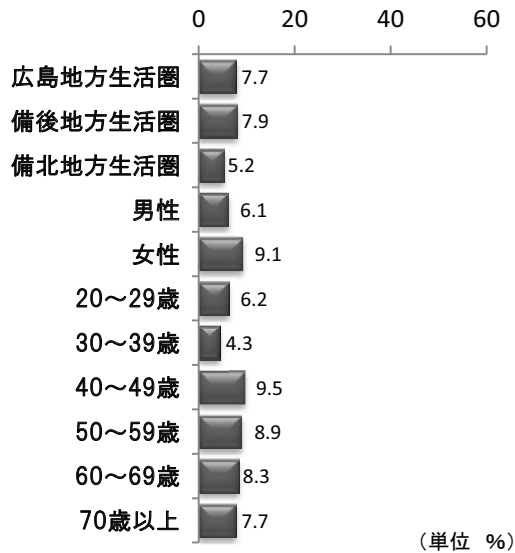
### BSE(牛海綿状脳症)に関する牛肉の安全性



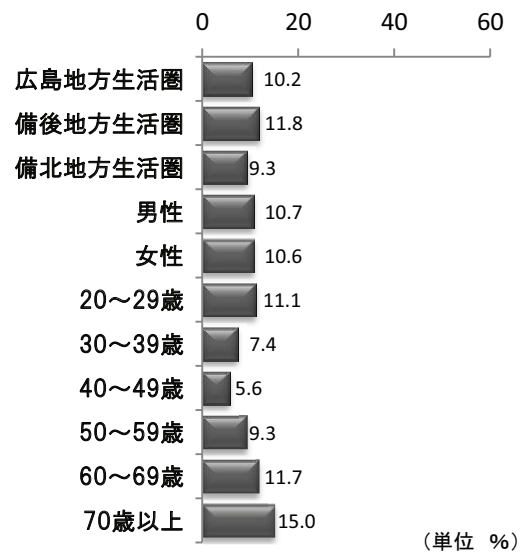
### 遺伝子組換え食品の安全性



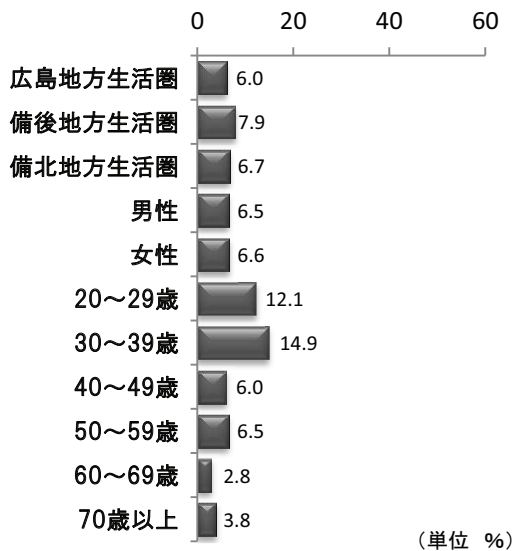
### 動物用医薬品の使用、動物用医薬品が残留する肉・魚の安全性



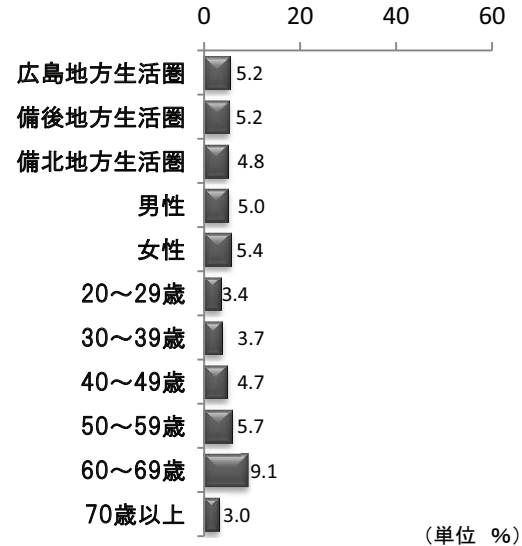
### いわゆる健康食品の安全性

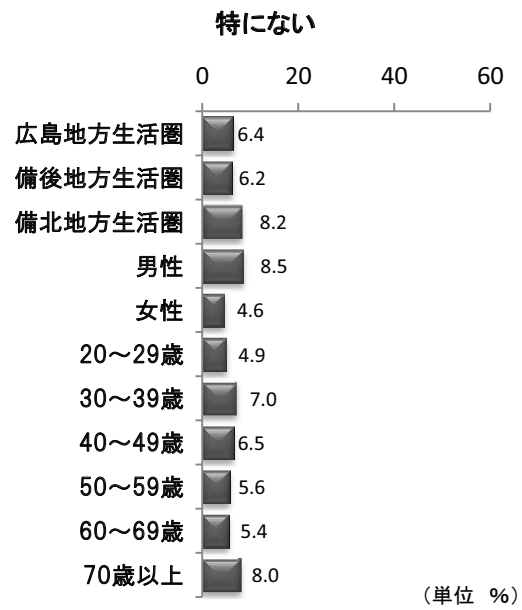
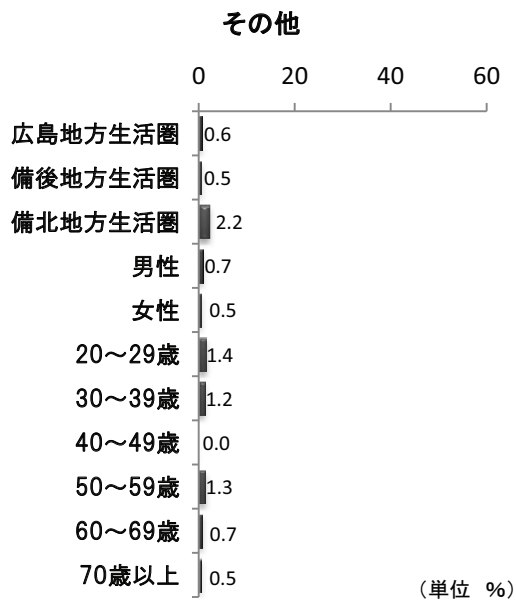


### 食品によるアレルギー



### ダイオキシン等による食品汚染



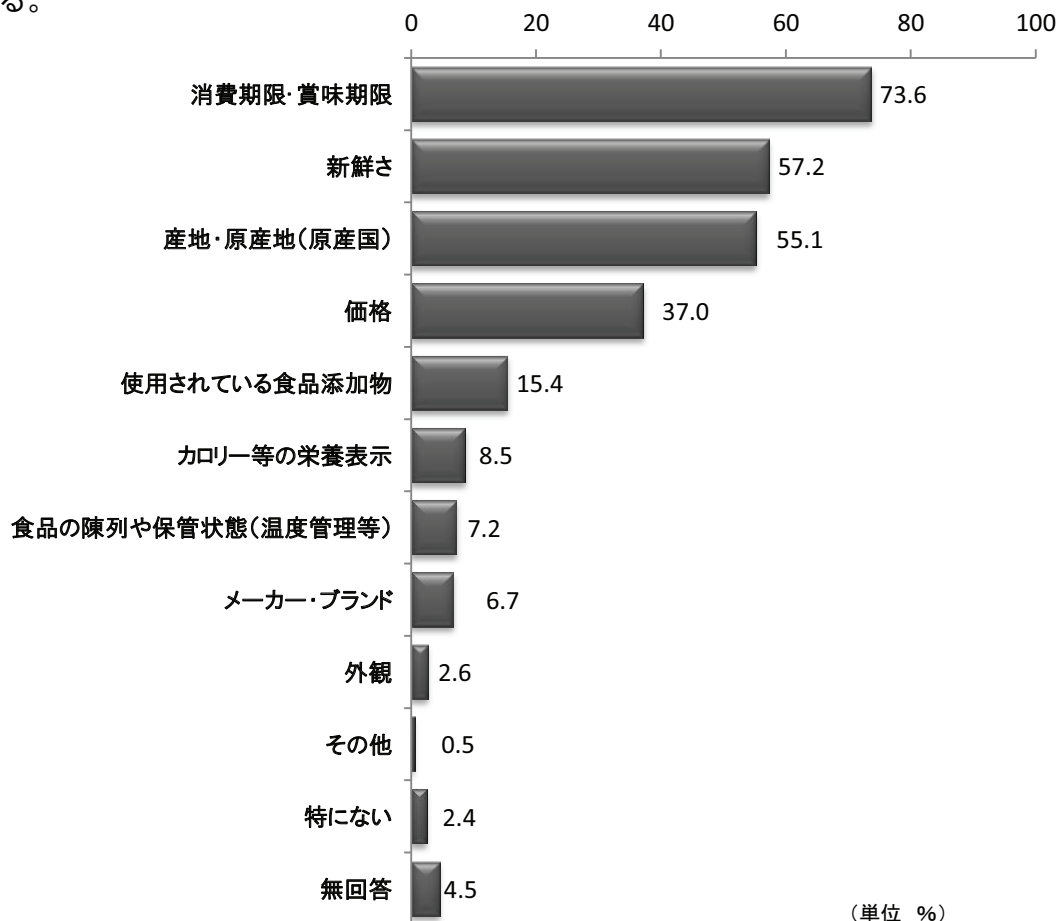


## (2) 食品購入時に重視すること

問 35 あなたは、食品を購入する際に、何を重視して選択していますか。主なものを3つ以内で選んでください。(M. A. )

### 消費期限・賞味期限をもっとも重視する

「消費期限・賞味期限」が73.6%、「新鮮さ」が57.2%、「産地・原産地（原産国）」が55.1%と他の項目に対して、群を抜いて高く、次いで、「価格」(37.0%)となっている。



#### <属性による比較>

##### 【生活圏別】

全ての生活圏で「消費期限・賞味期限」が最も高く、次いで、「新鮮さ」、「産地・原産地（原産国）」の順となっている。

##### 【性別】

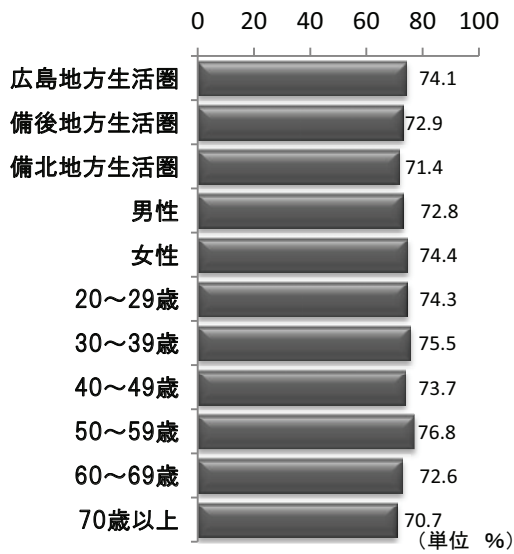
「新鮮さ」については、女性が男性より5.3ポイント高く、「価格」については、男性が女性より5.1ポイント高い。

##### 【年代別】

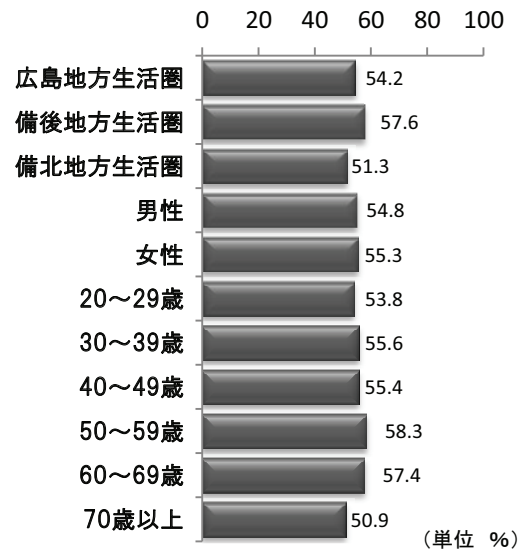
50歳代は、「消費期限・賞味期限」、「新鮮さ」および「産地・原産地（原産国）」が最も高いが、一方で、「価格」については最も低い。

# 食品購入時に重視すること(生活圏, 性, 年代別)

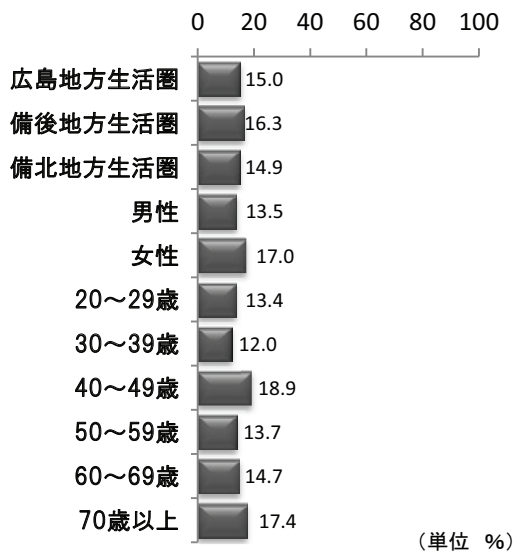
## 消費期限・賞味期限



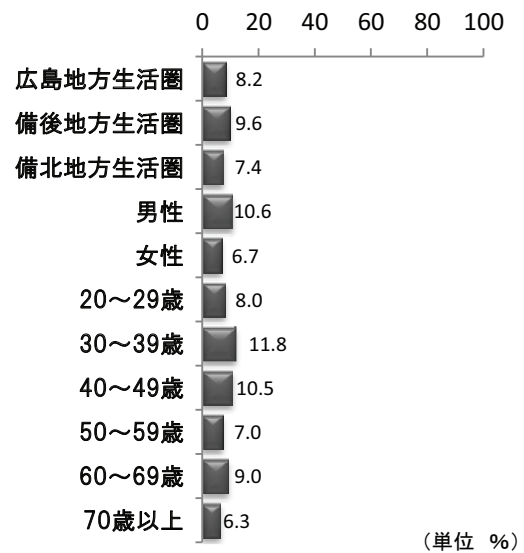
## 産地・原産地(原産国)



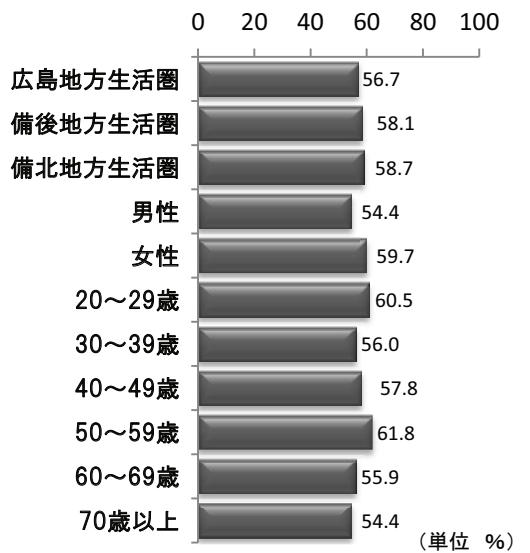
## 使用されている食品添加物



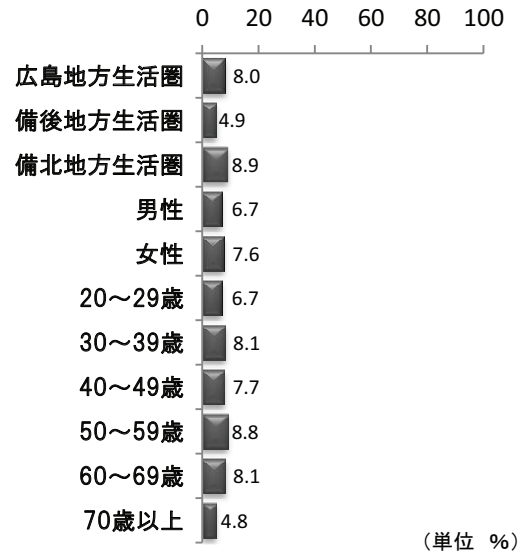
## カロリー等の栄養表示



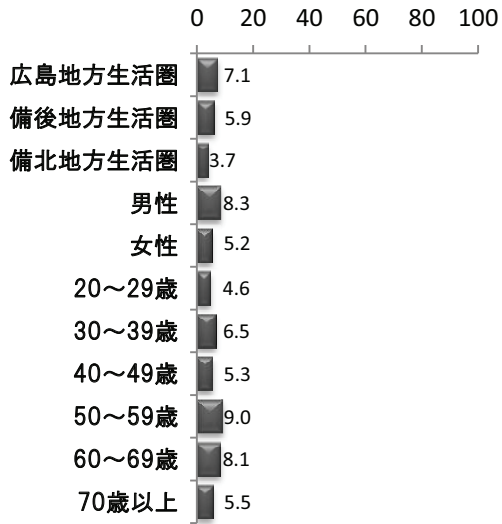
## 新鮮さ



## 食品の陳列や保管状態(温度管理等)

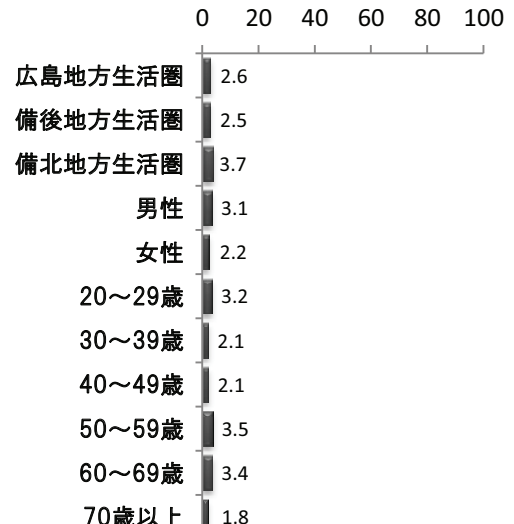


### メーカー・ブランド



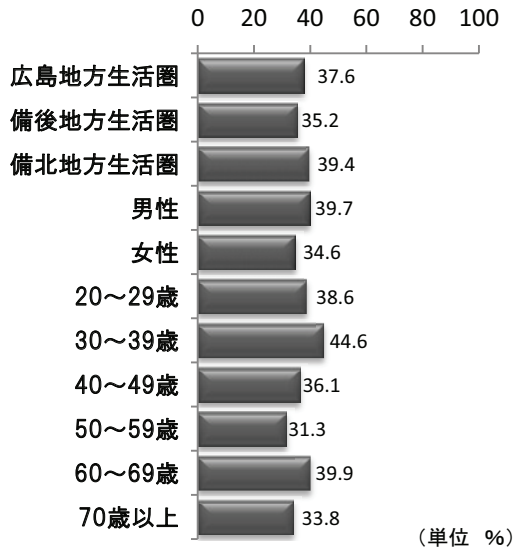
(単位 %)

### 外観



(単位 %)

### 価格



(単位 %)

### その他



(単位 %)