

### 3.8. 洗濯 (2)手洗い

i)	手洗いの実行	.....	1
ii)	手洗いの所要時間	.....	2
iii)	手洗いの実施頻度<夏の場合>	.....	3
iv)	手洗いの実施頻度<冬の場合>	.....	4
v)	手洗い実施時のゴム手袋等使用割合	.....	5
vi)	漂白剤使用時の換気状況	.....	6

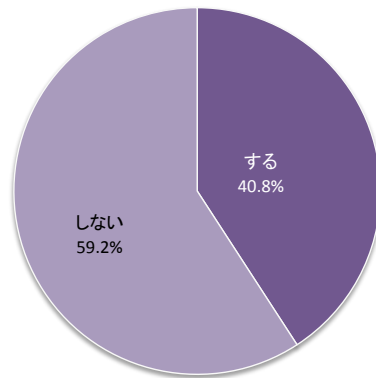
## 手洗いの実行

家事行動－洗濯(衣服の手洗い)

調査年度: H19

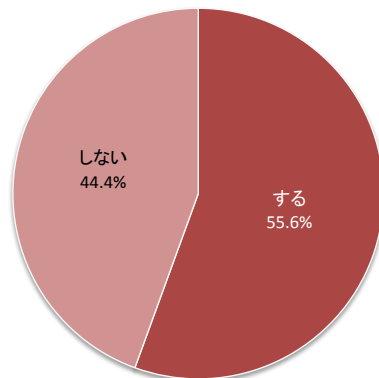
洗剤を使った衣服の手洗いをするかどうかについて、全体及び男女別の割合を示す。

全体



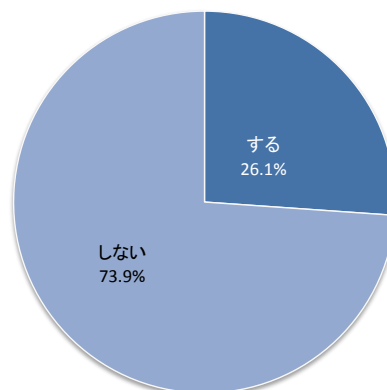
n=1,080

女性



n=540

男性



n=540

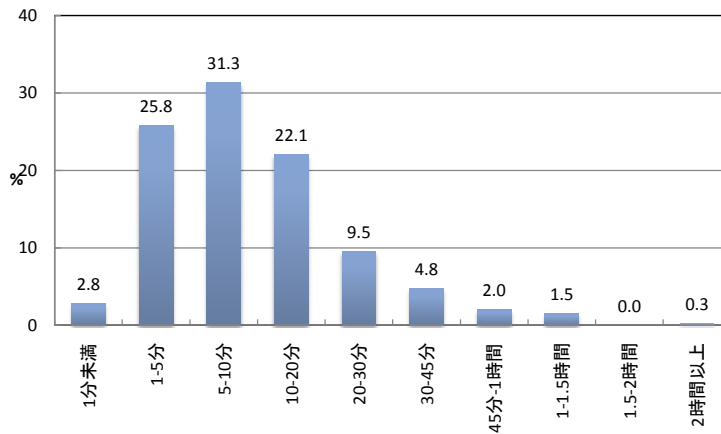
n: 有効回答数

## 手洗いの所要時間

家事行動－洗濯(衣服の手洗い)

調査年度:H19

洗剤を使った衣服の手洗い1回あたりの所要時間について、分布と統計値を示す。



n=399

n: 有効回答数

## 統計値

項目	有効回答数 (n)	最大値 (max)	90%ile	中央値 (median)	10%ile	最小値 (min)	平均値 (mean)	標準偏差 (SD)	最頻値 (mode)	単位 (unit)
衣服の手洗いの所要時間	399	120.0	25.0	7.5	2.5	0.5	12.5	13.6	7.5	分/回

※統計値は、1分未満は0.5分、2時間以上は2時間とみなし、選択肢(分換算値)の各範囲の中心点を用いて算出

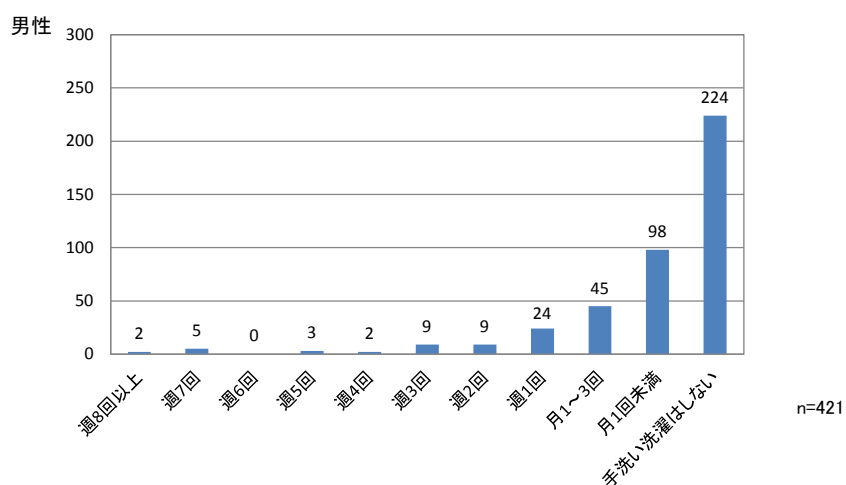
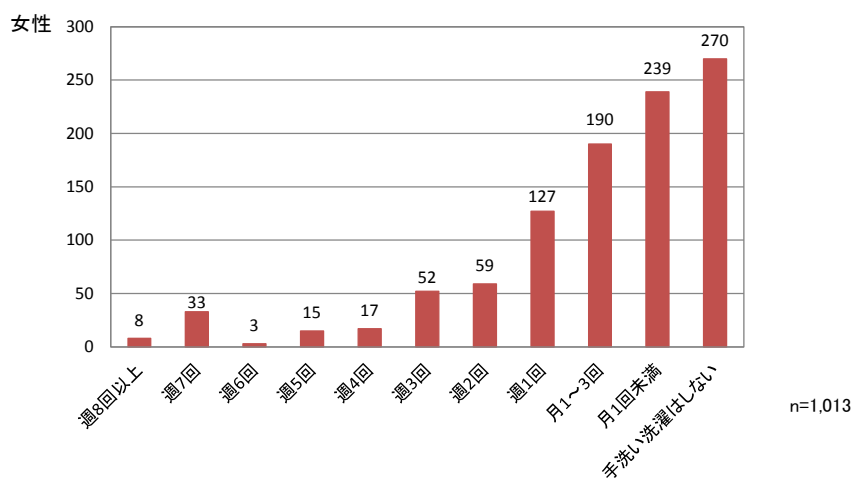
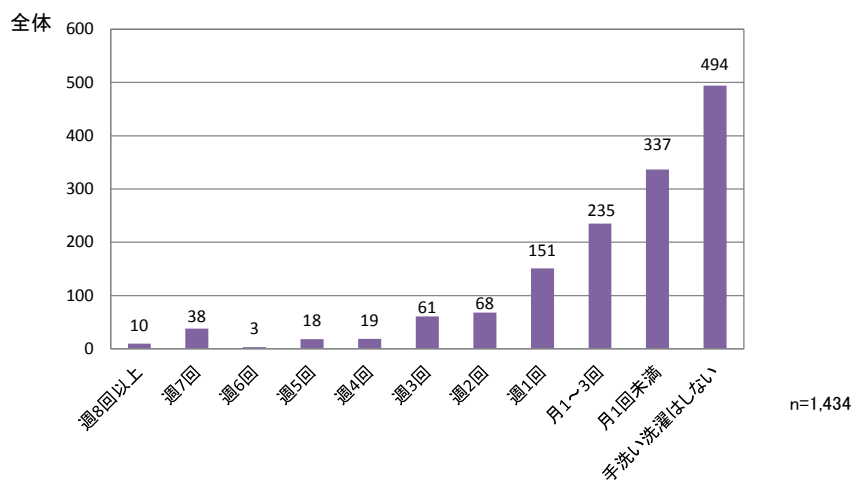
- パーセンタイル(%ile)：調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたとき、たとえば小さい方から10%の位置に該当する値を10パーセンタイル、90%の位置に該当する値を90パーセンタイルという。
- 中央値(median)：50パーセンタイル。調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたときの中央の値。
- 標準偏差(SD)：調査結果(値)のばらつきを示す指標。
- 最頻値(mode)：調査結果(値)を度数分布で表した場合に、最も度数の多い値。

## 手洗いの実施頻度＜夏の場合＞

家事行動－洗濯（2）手洗い

調査年度：H26a

手洗い洗濯の実施頻度＜夏の場合＞を、全体及び男女別に示す。  
 （※回答者自身が手洗い洗濯を行う際の実施頻度。）



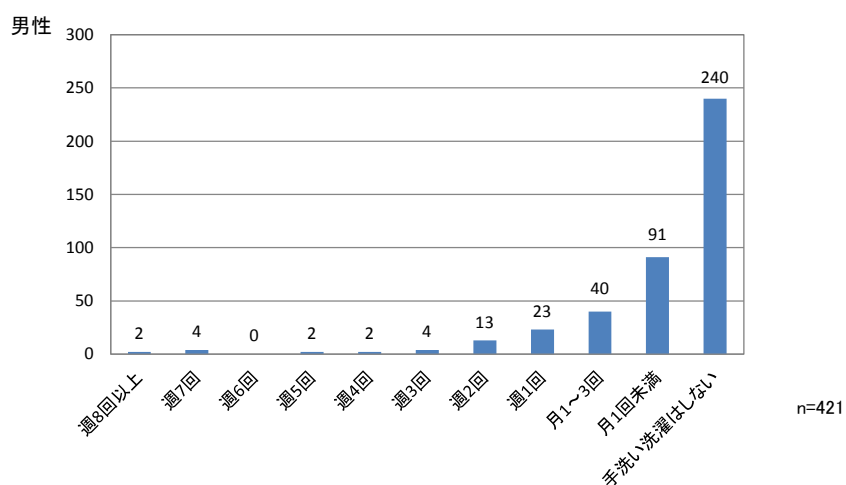
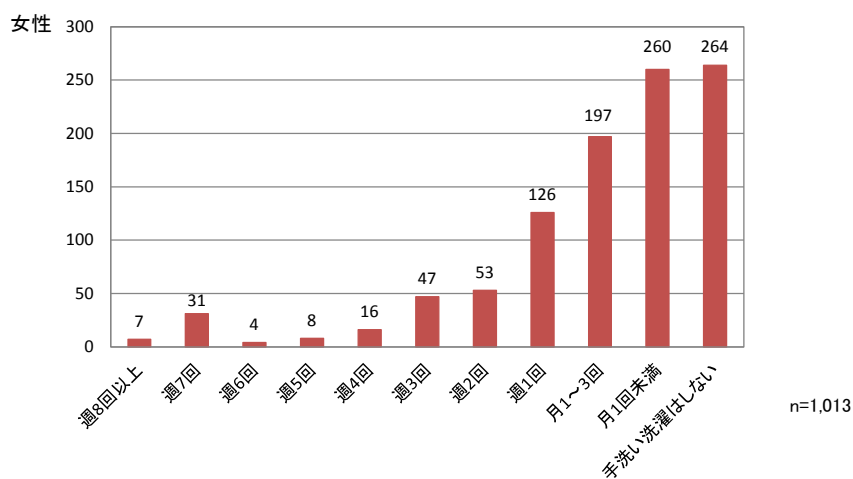
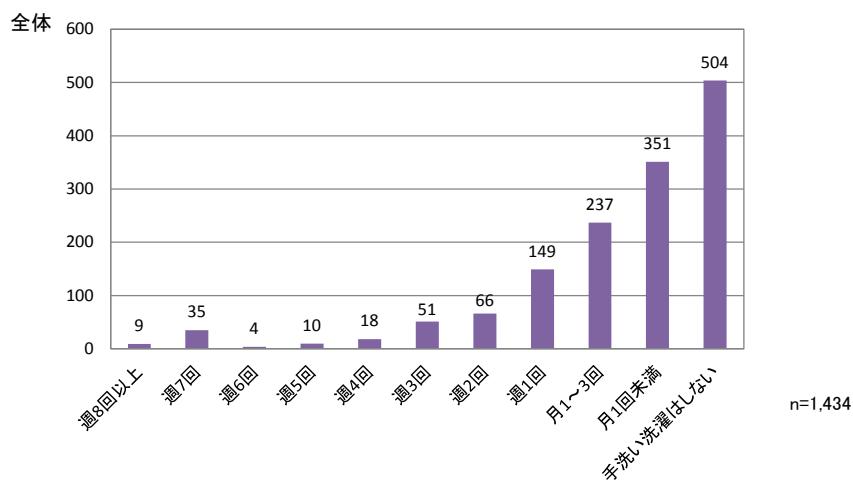
n:有効回答数

## 手洗いの実施頻度＜冬の場合＞

家事行動－洗濯 (2)手洗い

調査年度:H26a

手洗い洗濯の実施頻度＜冬の場合＞を、全体及び男女別に示す。  
 (※回答者自身が手洗い洗濯を行う際の実施頻度。)



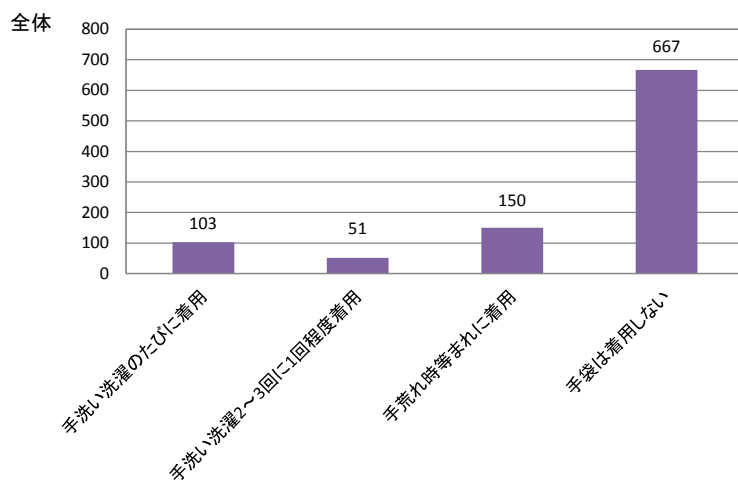
n:有効回答数

## 手洗い実施時のゴム手袋等使用割合

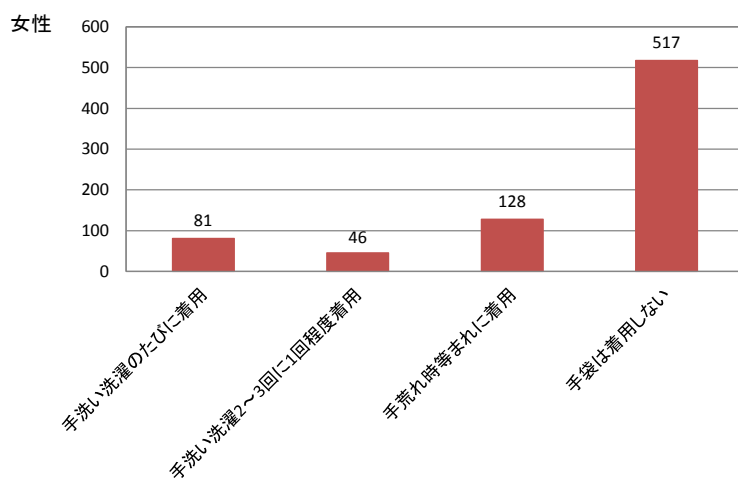
家事行動－洗濯 (2)手洗い

調査年度: H26a

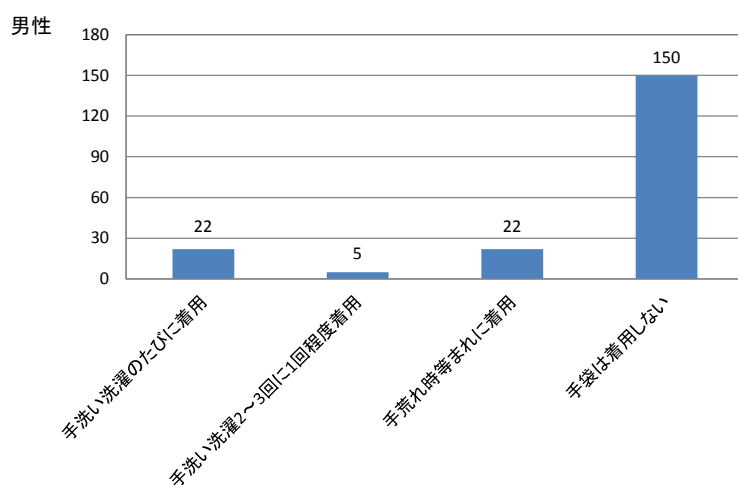
手洗い洗濯実施時のゴム手袋等の使用割合を、全体及び男女別に示す。  
(※回答者自身が手洗い洗濯を行う際の手袋使用割合。)



n=971



n=772



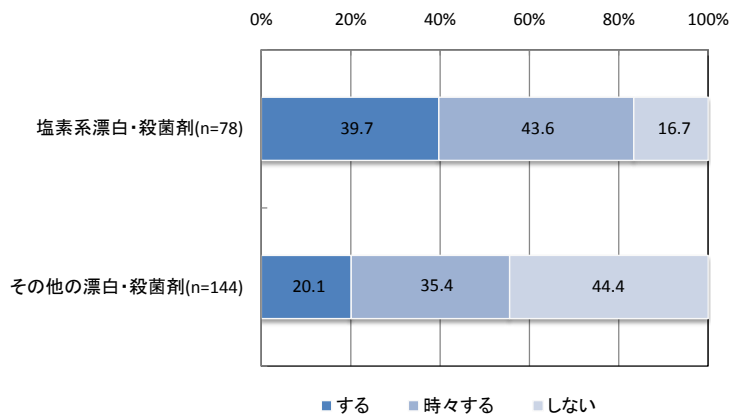
n=199

n:有効回答数

## 漂白剤使用時の換気状況

家事行動－洗濯(衣服の手洗い)  
調査年度：H19

衣服の手洗いの際、漂白剤(塩素系漂白・殺菌剤、その他の漂白・殺菌剤)を使用するときに、換気(窓を開けたり、換気扇を回したり)をするかどうか、その割合を示す。



n:有効回答数

**改訂履歴**

平成21年	12月	初版	
平成22年	8月	改訂第2版	Excel2007styleを適用
平成27年	12月	データ追加	