

2.5. 家電製品 (1) パソコン

i)	パソコンの設置の有無	1
ii)	パソコンの台数	2
iii)	パソコンの使用時間	4
iv)	パソコンの使用時間の比較	6
v)	パソコンの使用時間の年代別比較	7
vi)	ノート型パソコンの設置の有無	9
vii)	ノート型パソコンの台数	10
viii)	ノート型パソコンの使用時間	12
ix)	ノート型パソコンの使用時間の比較	14
x)	ノート型パソコンの使用時間の年代別比較	15
xi)	デスクトップ型パソコンの設置の有無	17
xii)	デスクトップ型パソコンの台数	18
xiii)	デスクトップ型パソコンの使用時間	20
xiv)	デスクトップ型パソコンの使用時間の比較	22
xv)	デスクトップ型パソコンの使用時間の年代別比較	23

注意 本結果は、インターネットを利用したアンケート調査の結果です。
 調査方法の特性上、パソコンの所持・使用時間等の結果に偏りが生じている可能性が考えられます。
 調査方法の詳細は、「本調査における調査対象の基本属性と統計情報について」をご参照ください。

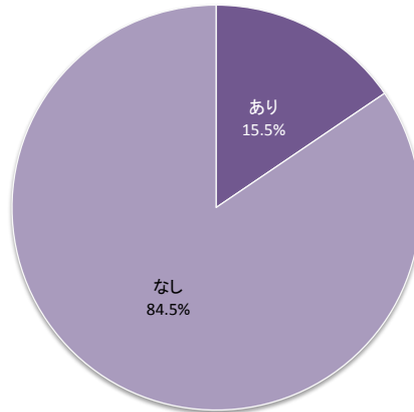
パソコンの設置の有無

消費者製品—家電製品(パソコン)
調査年度:H21a

パソコンの設置の有無について、部屋別に示す。

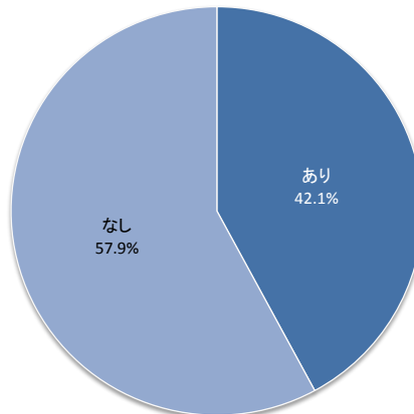
寝室: 普段寝るために使用している部屋 (「寝・居室兼用」を除く)
居室: 寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋
寝・居室兼用: 1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

寝室



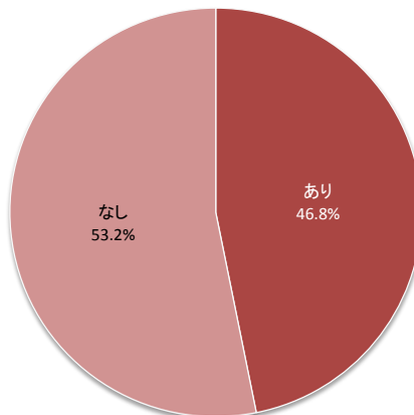
n=2,522

居室



n=2,522

寝・居室兼用



n=380

n: 有効回答数

パソコンの台数

消費者製品 家電製品 (パソコン)
調査年度: H21a

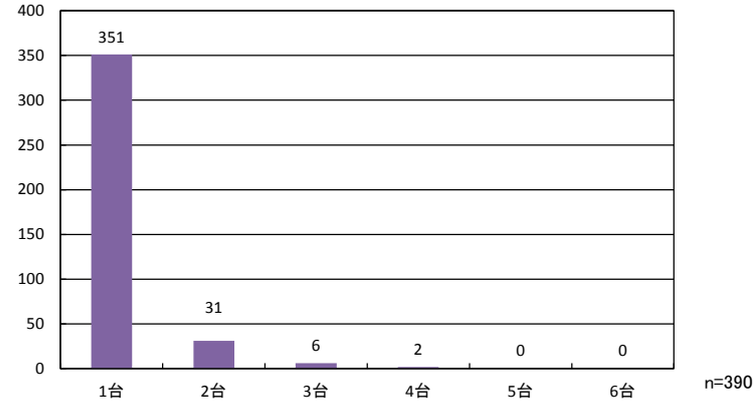
パソコンの台数について、部屋別に示す。

寝室: 普段寝るために使用している部屋 (「寝・居室兼用」を除く)

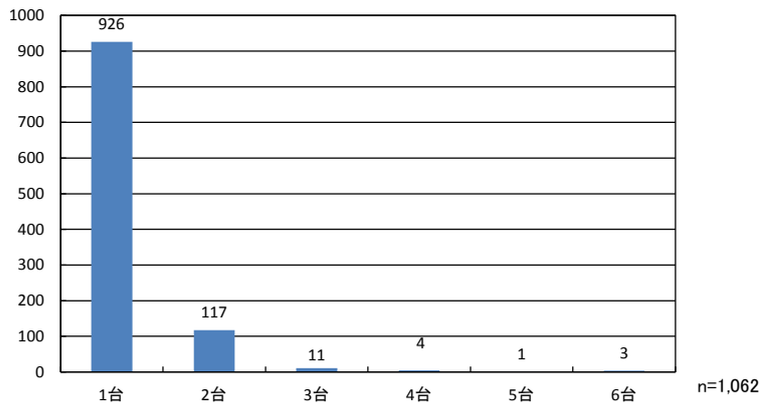
居室: 寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋

寝・居室兼用: 1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

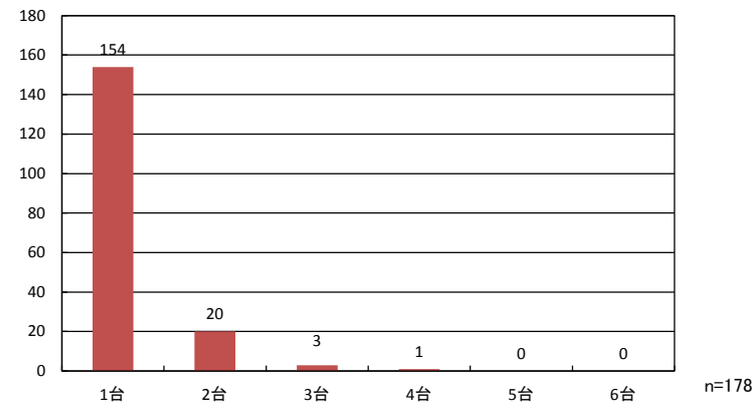
寝室



居室



寝・居室兼用



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)
パソコンの台数(寝室)	390	4.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	0.4	1.0	台
パソコンの台数(居室)	1,062	6.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.2	0.7	1.0	台
パソコンの台数(寝・居室兼用)	178	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.2	0.7	1.0	台

- 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) : データの散らばり具合を示す指標。
- 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。

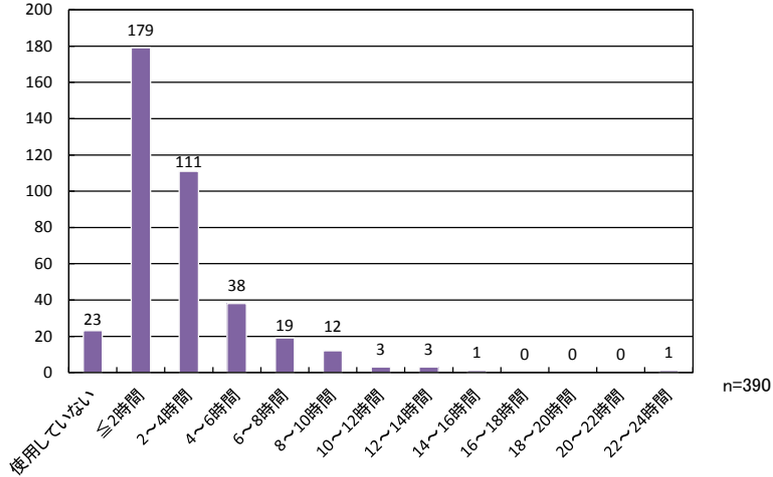
パソコンの使用時間

消費者製品—家電製品(パソコン)
調査年度:H21a

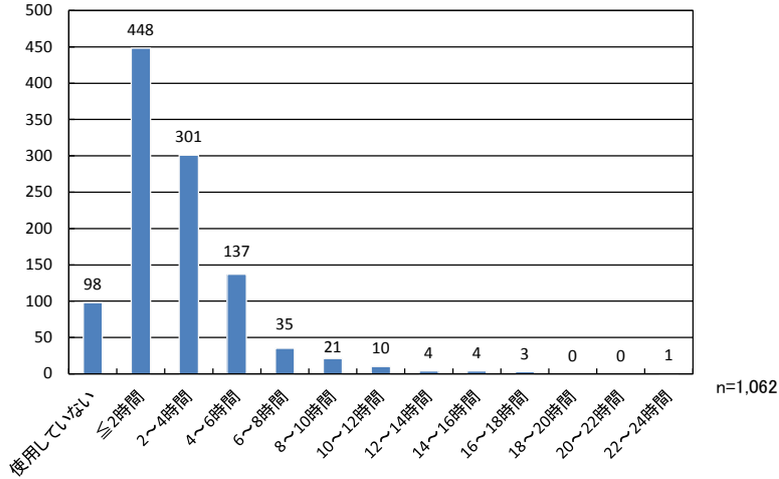
パソコンの一日あたりの平均的な使用時間について、部屋別に示す。

寝室: 普段寝るために使用している部屋 (「寝・居室兼用」を除く)
居室: 寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋
寝・居室兼用: 1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

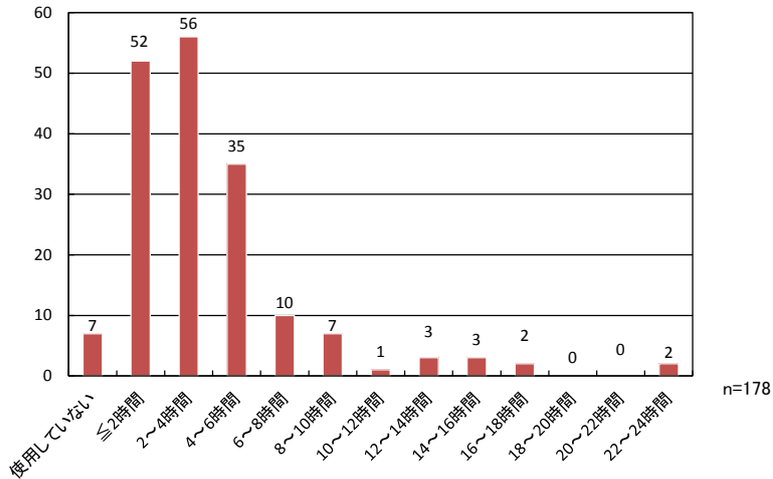
寝室



居室



寝・居室兼用



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)
パソコンの使用時間 (寝室)	390	24.0	6.0	2.0	0.4	0.0	2.8	2.8	2.0	時間/日
パソコンの使用時間 (居室)	1,062	24.0	5.7	2.0	0.1	0.0	2.7	2.8	0.0	時間/日
パソコンの使用時間 (寝・居室兼用)	178	24.0	8.1	3.1	0.6	0.0	4.1	4.0	3.0	時間/日

※時間/日：一日のパソコン使用時間(時間)

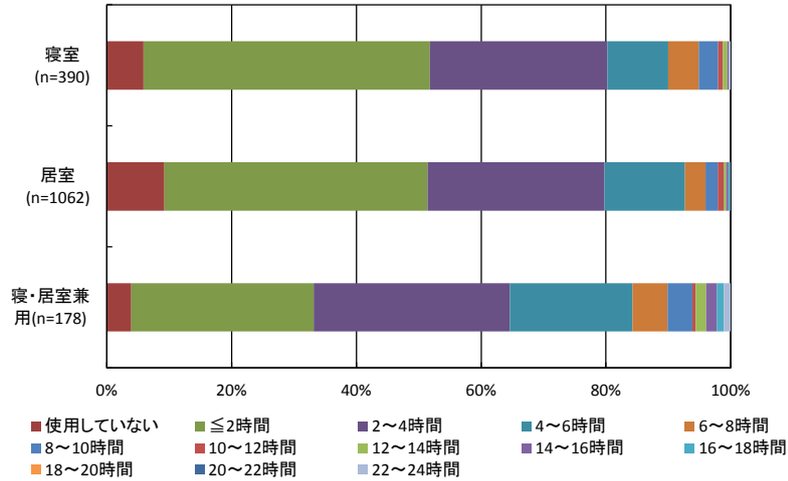
- パーセンタイル(%ile)：調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたとき、たとえば小さい方から10%の位置に該当する値を10パーセンタイル、90%の位置に該当する値を90パーセンタイルという。
- 中央値(median)：50パーセンタイル。調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたときの中央の値。
- 標準偏差(SD)：データの散らばり具合を示す指標。
- 最頻値(mode)：調査結果(値)を度数分布で表した場合に、最も度数の多い値。

パソコンの使用時間の比較

消費者製品—家電製品(パソコン)
調査年度:H21a

パソコンの一日あたりの平均的な使用時間について、部屋別の比較を示す。

寝室: 普段寝るために使用している部屋 (「寝・居室兼用」を除く)
居室: 寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋
寝・居室兼用: 1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等



n:有効回答数

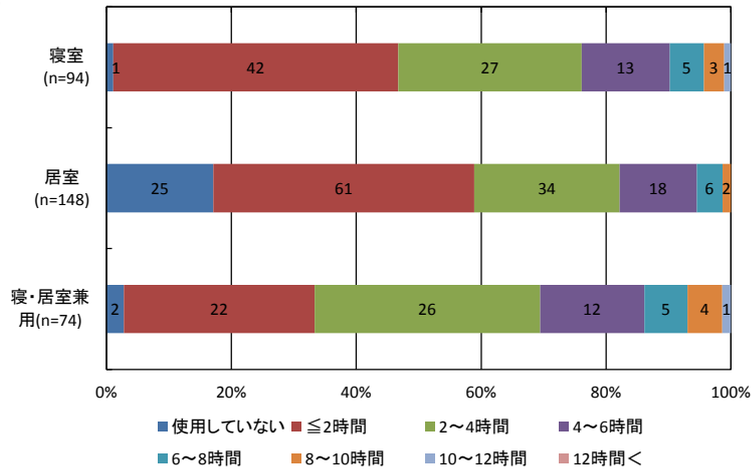
パソコンの使用時間の年代別比較

消費者製品—家電製品(パソコン)
調査年度:H21a

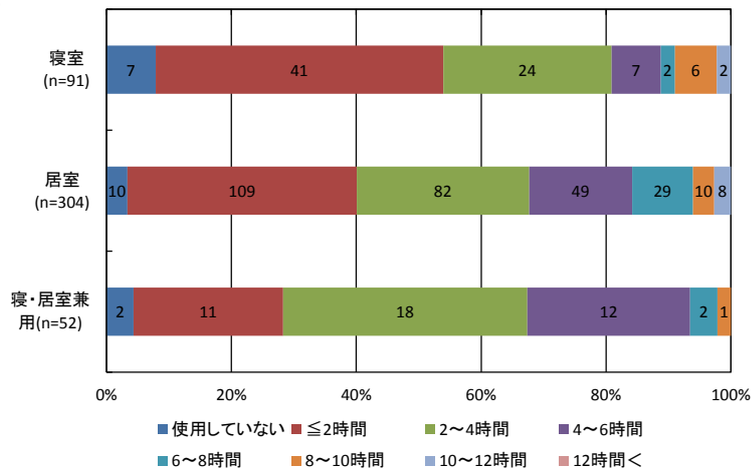
パソコンの一日あたりの平均的な使用時間について、年代別、部屋別に示す。

寝室: 普段寝るために使用している部屋 (「寝・居室兼用」を除く)
居室: 寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋
寝・居室兼用: 1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

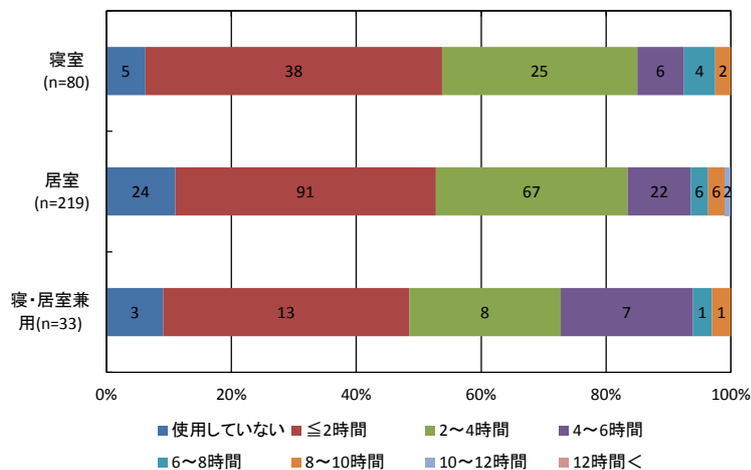
20代



30代



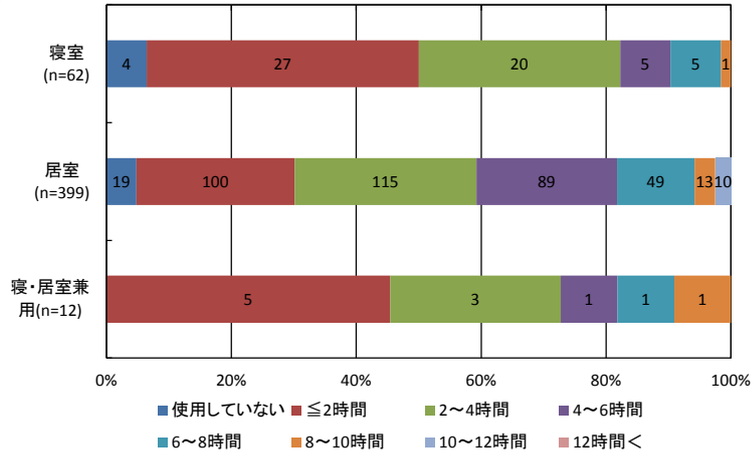
40代



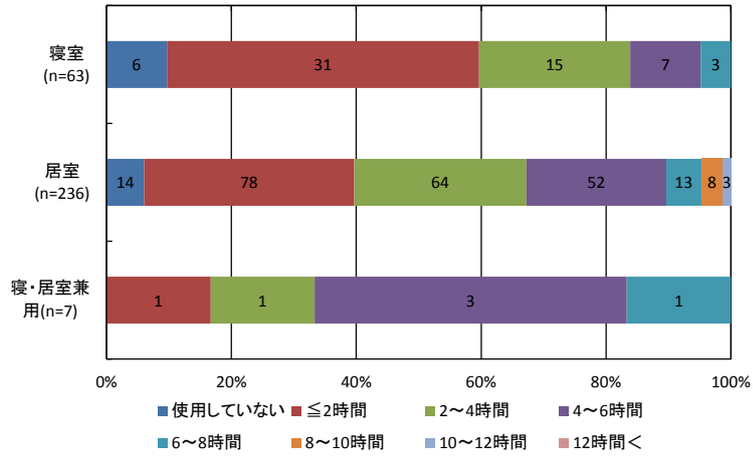
n: 有効回答数

寝室：普段寝るために使用している部屋（「寝・居室兼用」を除く）
 居室：寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋
 寝・居室兼用：1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

50代



60代以上



n:有効回答数

パソコンの使用時間の年代別比較

消費者製品—家電製品(パソコン)

調査年度:H21a

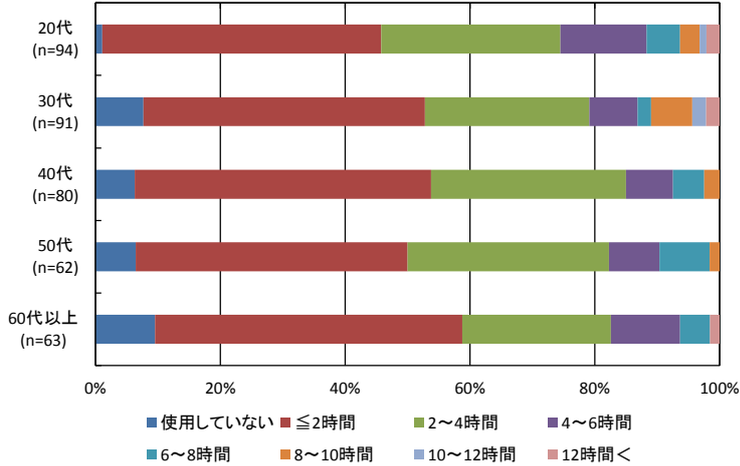
パソコンの一日あたりの平均的な使用時間について、部屋別、年代別に示す。

寝室: 普段寝るために使用している部屋 (「寝・居室兼用」を除く)

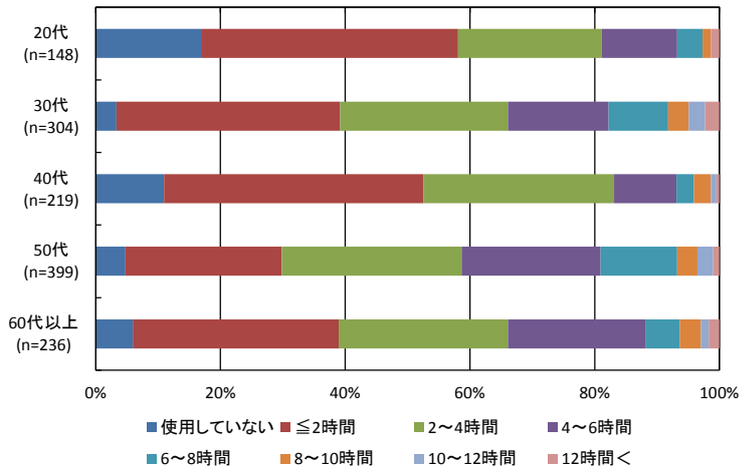
居室: 寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋

寝・居室兼用: 1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

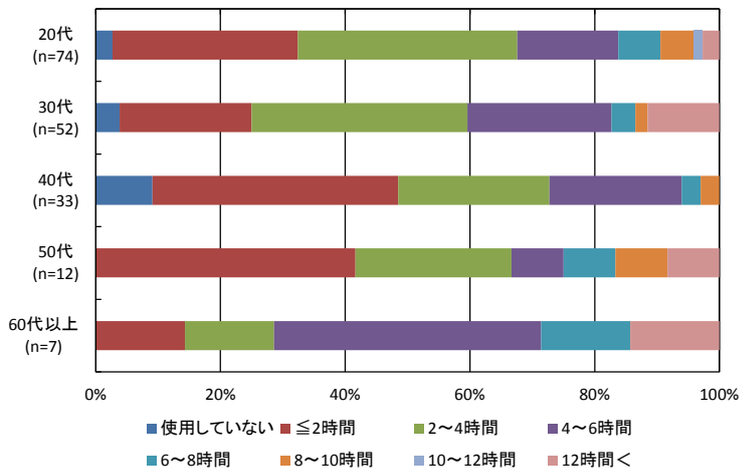
寝室



居室



寝・居室兼用



n:有効回答数

ノート型パソコンの設置の有無

消費者製品—家電製品(パソコン)

調査年度:H21a

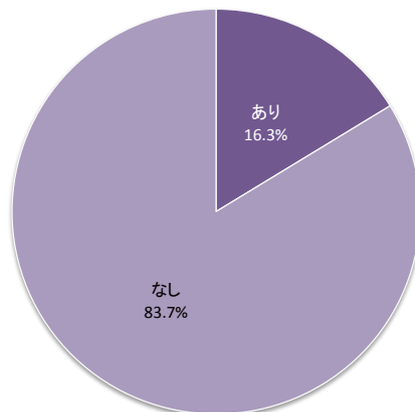
ノート型パソコンの設置の有無について、部屋別に示す。

寝室: 普段寝るために使用している部屋 (「寝・居室兼用」を除く)

居室: 寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋

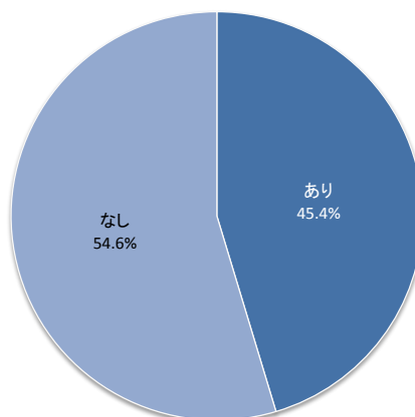
寝・居室兼用: 1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

寝室



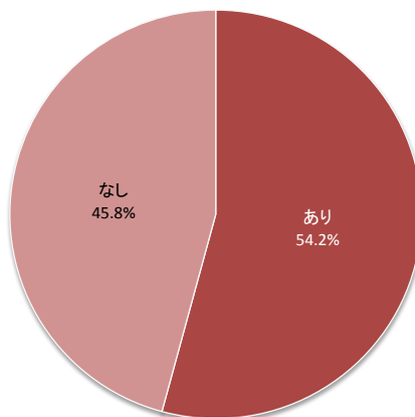
n=1,261

居室



n=1,261

寝・居室兼用



n=190

n: 有効回答数

ノート型パソコンの台数

消費者製品—家電製品(パソコン)

調査年度:H21a

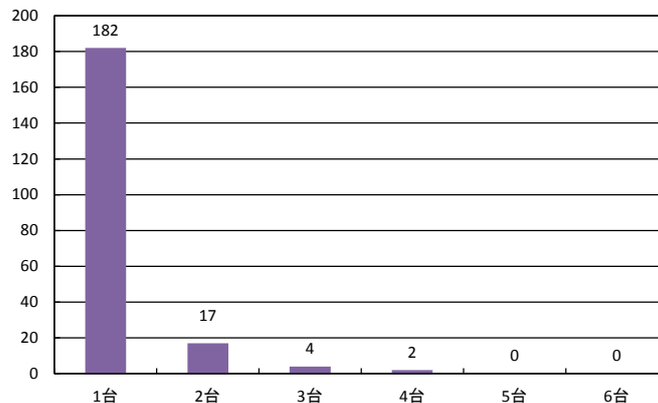
ノート型パソコンの台数について、部屋別に示す。

寝室: 普段寝るために使用している部屋 (「寝・居室兼用」を除く)

居室: 寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋

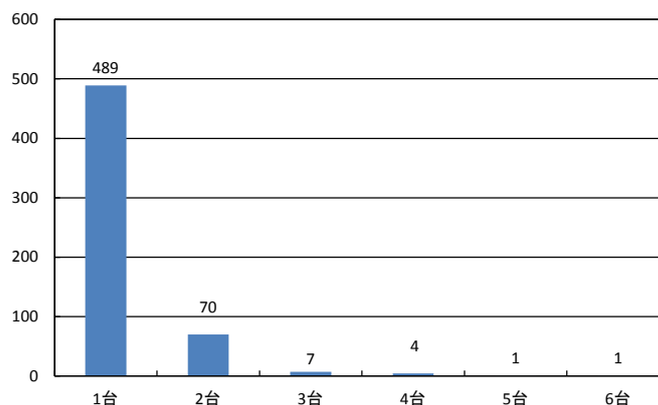
寝・居室兼用: 1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

寝室



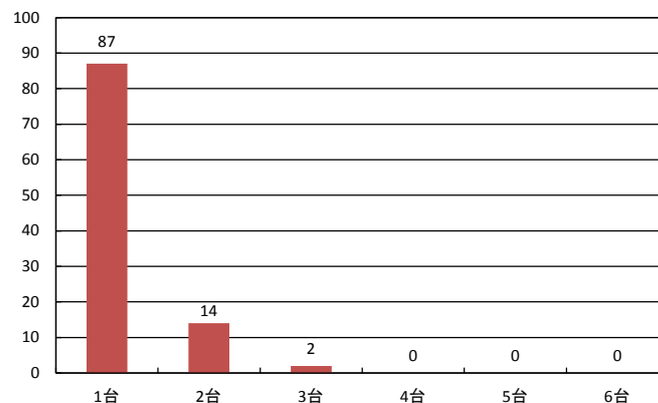
n=205

居室



n=572

寝・居室兼用



n=103

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)
ノート型パソコンの台数(寝室)	205	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.2	0.5	1.0	台
ノート型パソコンの台数(居室)	572	6.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.2	0.7	1.0	台
ノート型パソコンの台数(寝・居室兼用)	103	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.2	0.7	1.0	台

- 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)：データの散らばり具合を示す指標。
- 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。

ノート型パソコンの使用時間

消費者製品—家電製品(パソコン)

調査年度:H21a

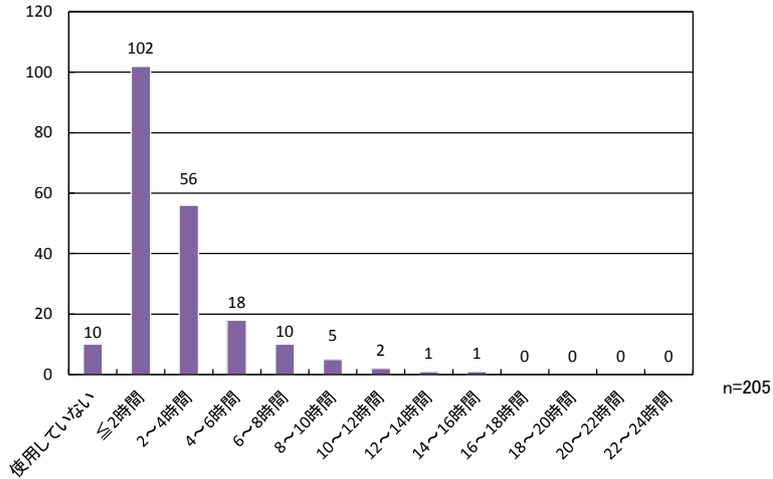
ノート型パソコンの一日あたりの平均的な使用時間について、部屋別に示す。

寝室: 普段寝るために使用している部屋 (「寝・居室兼用」を除く)

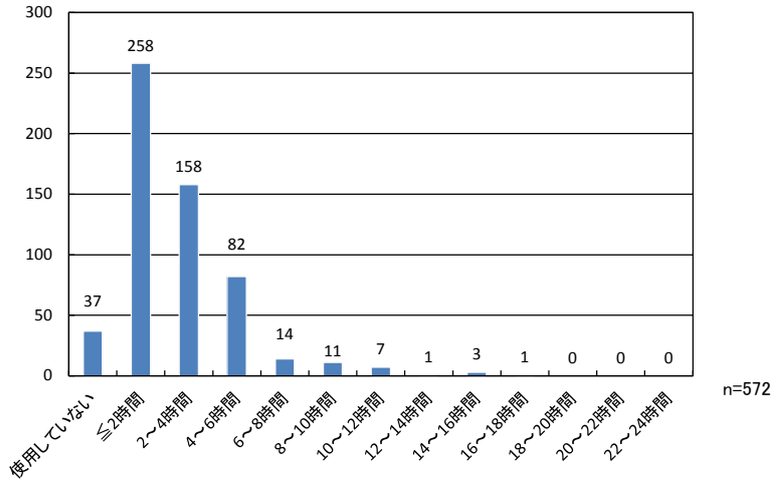
居室: 寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋

寝・居室兼用: 1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

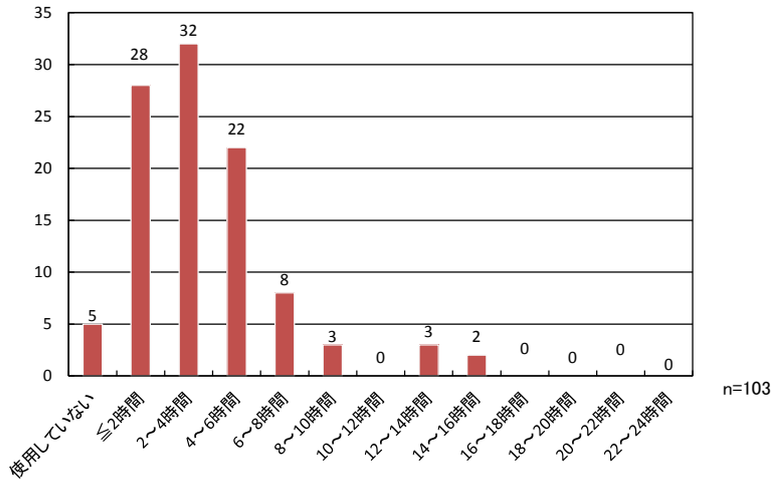
寝室



居室



寝・居室兼用



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)
ノート型パソコンの 使用時間(寝室)	205	15.0	5.9	2.0	0.4	0.0	2.6	2.6	1.0	時間/日
ノート型パソコンの 使用時間(居室)	572	18.0	5.7	2.0	0.5	0.0	2.7	2.6	2.0	時間/日
ノート型パソコンの 使用時間(寝・居室兼用)	103	16.0	7.1	3.3	0.6	0.0	3.9	3.2	3.0	時間/日

※時間/日：一日のパソコン使用時間(時間)

- 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)：データの散らばり具合を示す指標。
- 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。

ノート型パソコンの使用時間の比較

消費者製品—家電製品(パソコン)

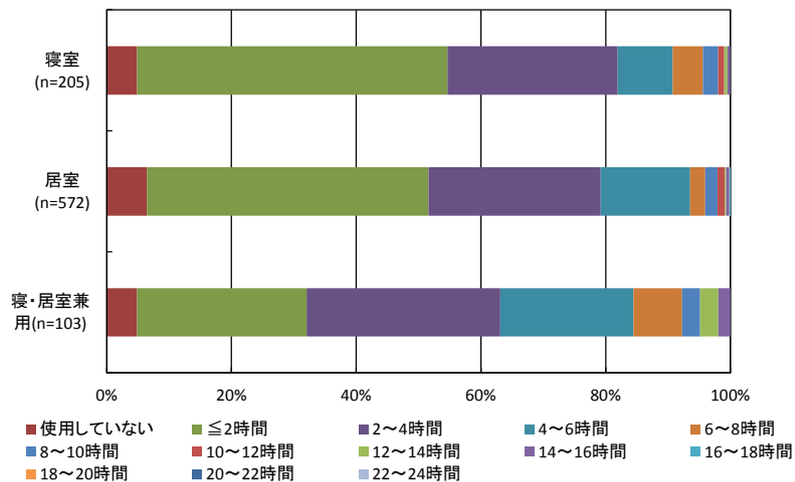
調査年度:H21a

ノート型パソコンの一日あたりの平均的な使用時間について、部屋別の比較を示す。

寝室: 普段寝るために使用している部屋 (「寝・居室兼用」を除く)

居室: 寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋

寝・居室兼用: 1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等



n:有効回答数

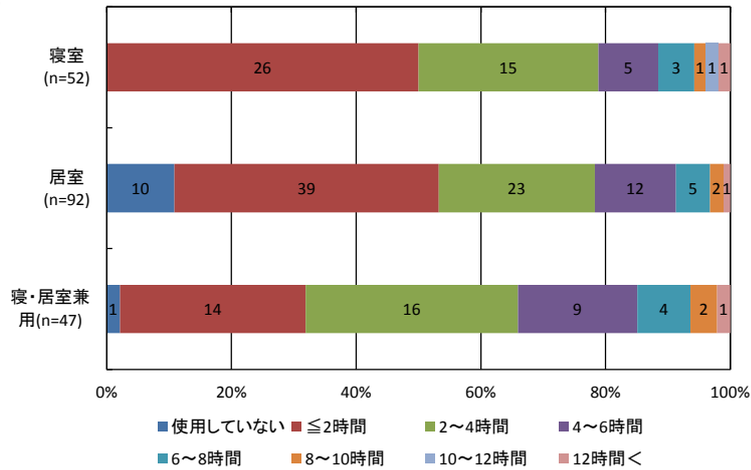
ノート型パソコンの使用時間の年代別比較

消費者製品—家電製品(パソコン)
調査年度:H21a

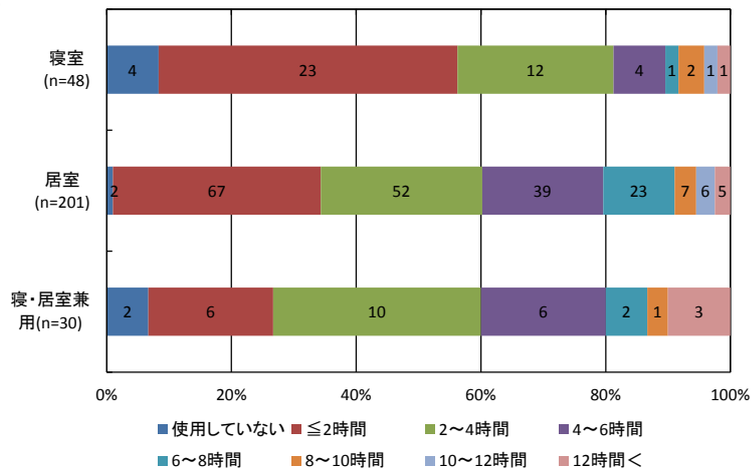
ノート型パソコンの一日あたりの平均的な使用時間について、年代別、部屋別に示す。

寝室：普段寝るために使用している部屋（「寝・居室兼用」を除く）
居室：寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋
寝・居室兼用：1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

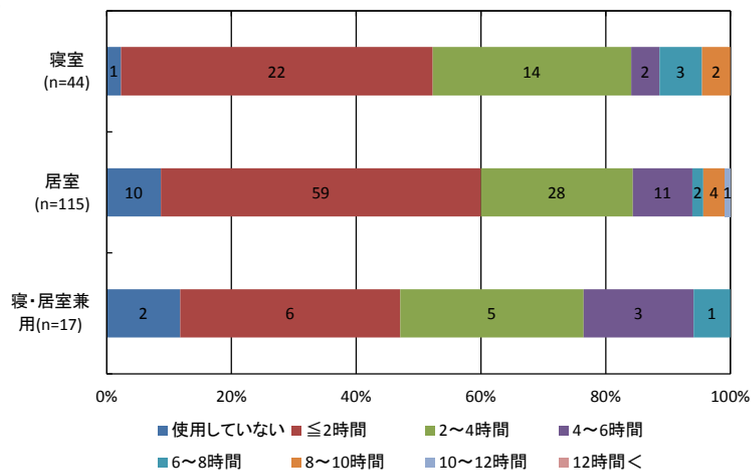
20代



30代



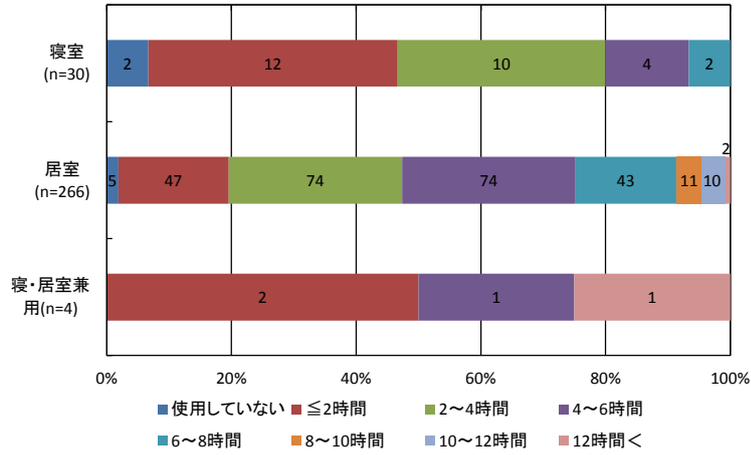
40代



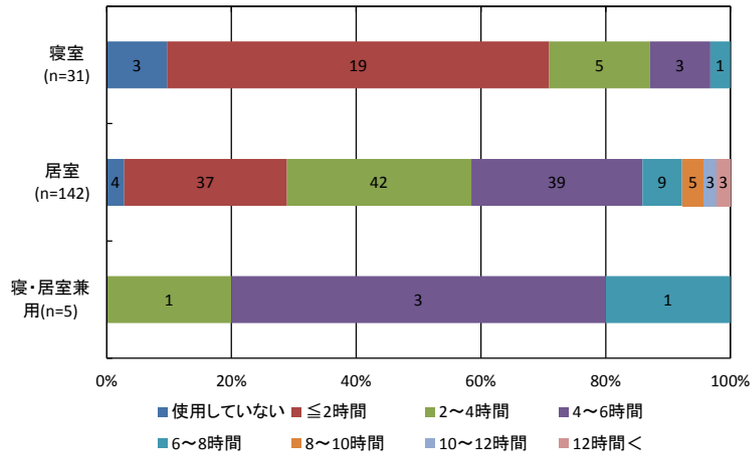
n:有効回答数

寝室：普段寝るために使用している部屋（「寝・居室兼用」を除く）
 居室：寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋
 寝・居室兼用：1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

50代



60代以上



n:有効回答数

デスクトップ型パソコンの設置の有無

消費者製品—家電製品(パソコン)

調査年度:H21a

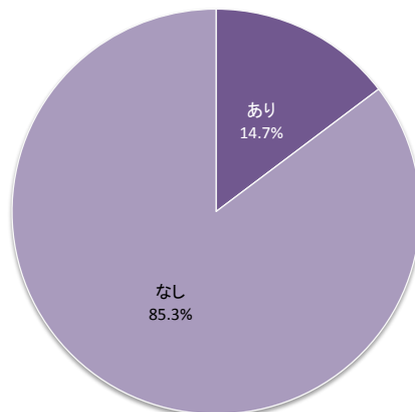
デスクトップ型パソコンの設置の有無について、部屋別に示す。

寝室: 普段寝るために使用している部屋 (「寝・居室兼用」を除く)

居室: 寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋

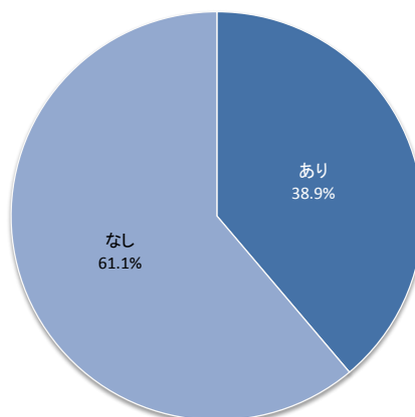
寝・居室兼用: 1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

寝室



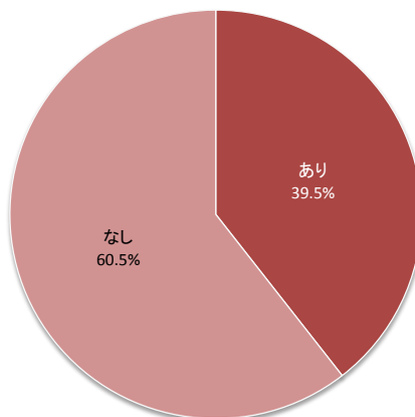
n=1,261

居室



n=1,261

寝・居室兼用



n=190

n: 有効回答数

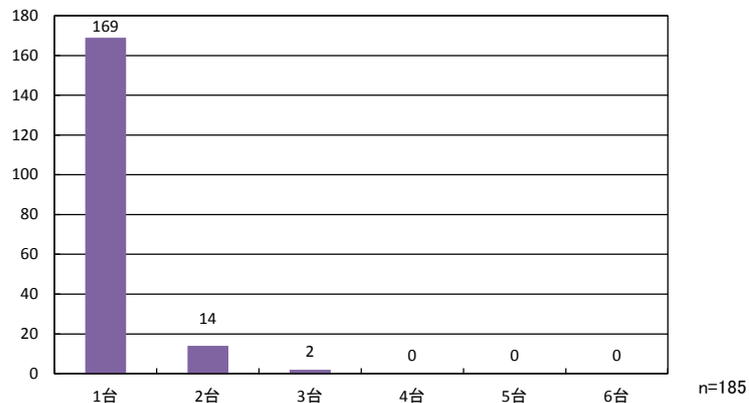
デスクトップ型パソコンの台数

消費者製品 家電製品 (パソコン)
調査年度: H21a

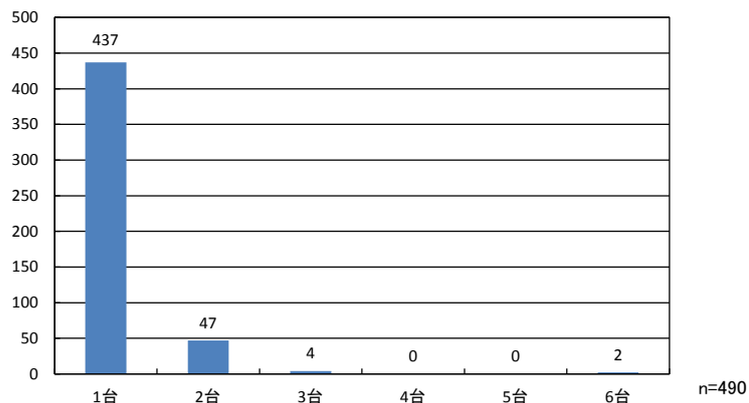
デスクトップ型パソコンの台数について、部屋別に示す。

寝室: 普段寝るために使用している部屋 (「寝・居室兼用」を除く)
居室: 寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋
寝・居室兼用: 1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

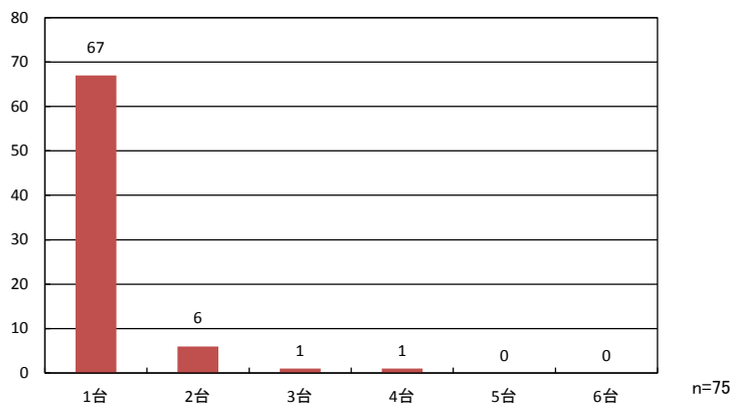
寝室



居室



寝・居室兼用



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)
デスクトップ型パソコンの台数(寝室)	185	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.4	1.0	台
デスクトップ型パソコンの台数(居室)	490	6.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.6	1.0	台
デスクトップ型パソコンの台数(寝・居室兼用)	75	4.0	1.6	1.0	1.0	1.0	1.1	0.6	1.0	台

- 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) : データの散らばり具合を示す指標。
- 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。

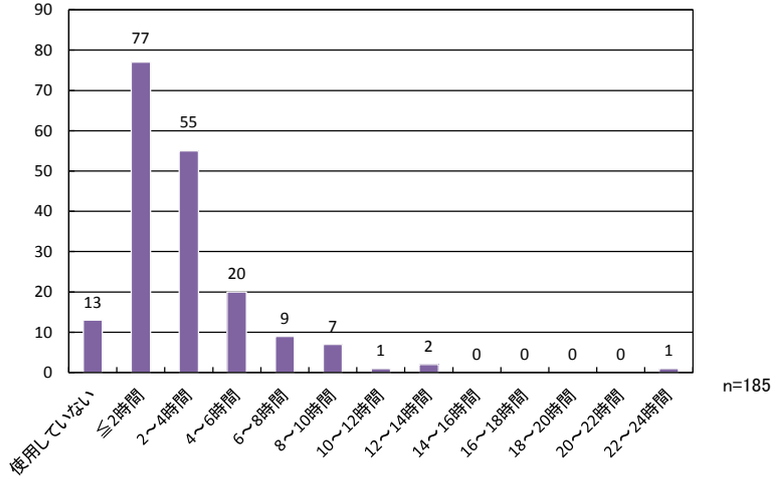
デスクトップ型パソコンの使用時間

消費者製品—家電製品(パソコン)
調査年度:H21a

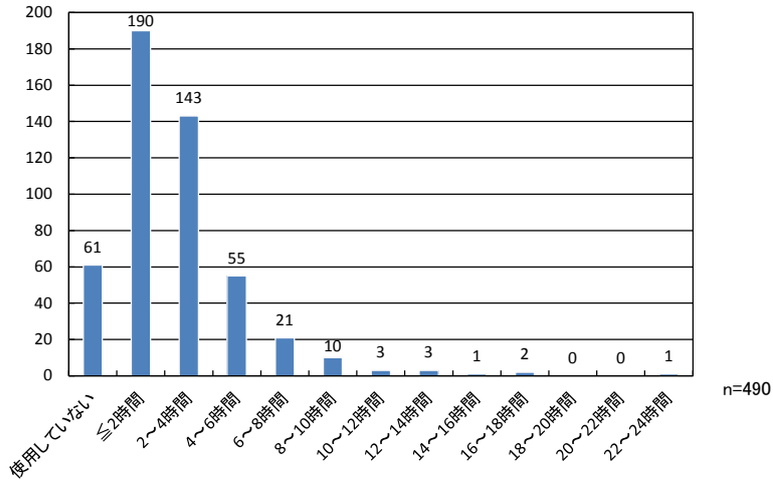
デスクトップ型パソコンの一日あたりの平均的な使用時間について、部屋別に示す。

寝室: 普段寝るために使用している部屋 (「寝・居室兼用」を除く)
居室: 寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋
寝・居室兼用: 1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

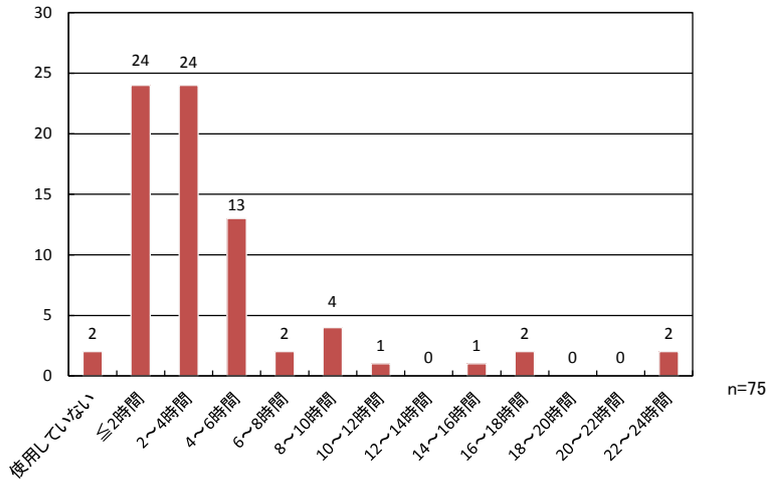
寝室



居室



寝・居室兼用



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)
デスクトップ型パソコンの 使用時間(寝室)	185	24.0	6.8	2.3	0.3	0.0	2.9	3.0	2.0	時間/日
デスクトップ型パソコンの 使用時間(居室)	490	24.0	5.6	2.0	0.0	0.0	2.7	2.8	0.0	時間/日
デスクトップ型パソコンの 使用時間(寝・居室兼用)	75	24.0	9.8	3.0	0.6	0.0	4.5	4.9	1.0	時間/日

※時間/日：一日のパソコン使用時間(時間)

- 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)：データの散らばり具合を示す指標。
- 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。

デスクトップ型パソコンの使用時間の比較

消費者製品—家電製品(パソコン)

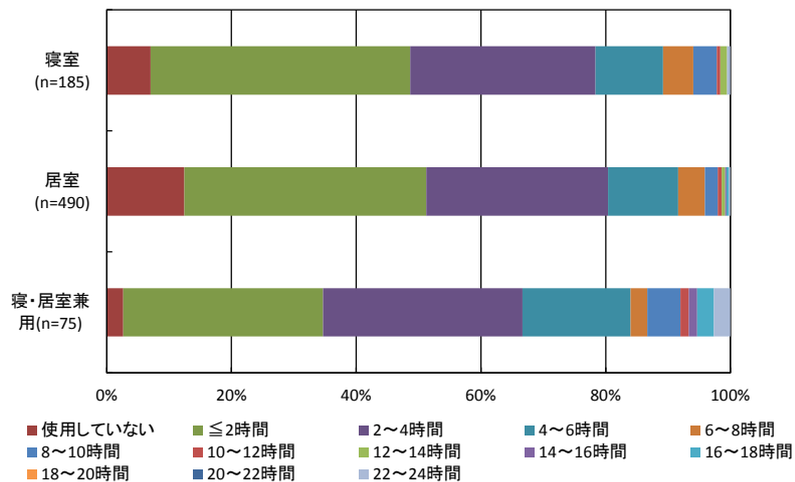
調査年度:H21a

デスクトップ型パソコンの一日あたりの平均的な使用時間について、部屋別の比較を示す。

寝室: 普段寝るために使用している部屋 (「寝・居室兼用」を除く)

居室: 寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋

寝・居室兼用: 1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等



n:有効回答数

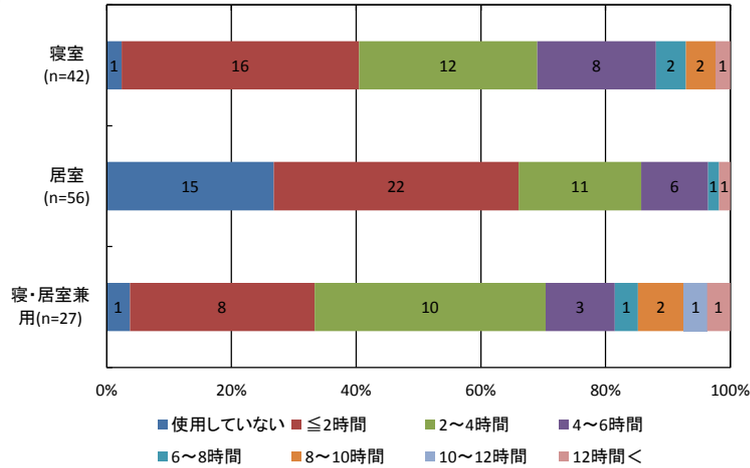
デスクトップ型パソコンの使用時間の年代別比較

消費者製品—家電製品(パソコン)
調査年度:H21a

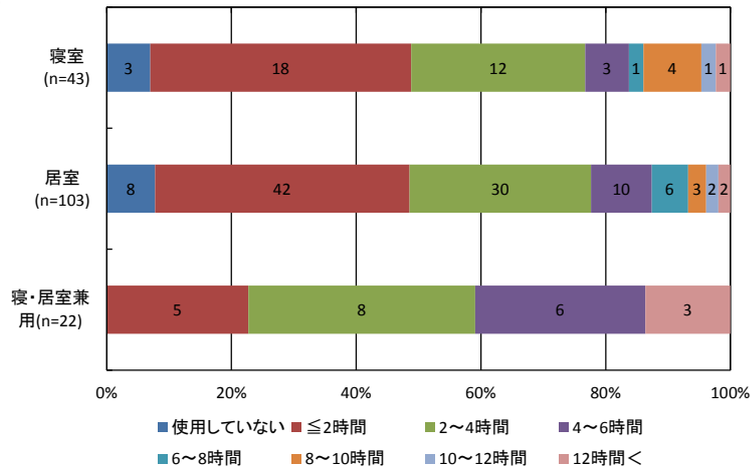
デスクトップ型パソコンの一日あたりの平均的な使用時間について、年代別、部屋別に示す。

寝室：普段寝るために使用している部屋（「寝・居室兼用」を除く）
居室：寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋
寝・居室兼用：1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

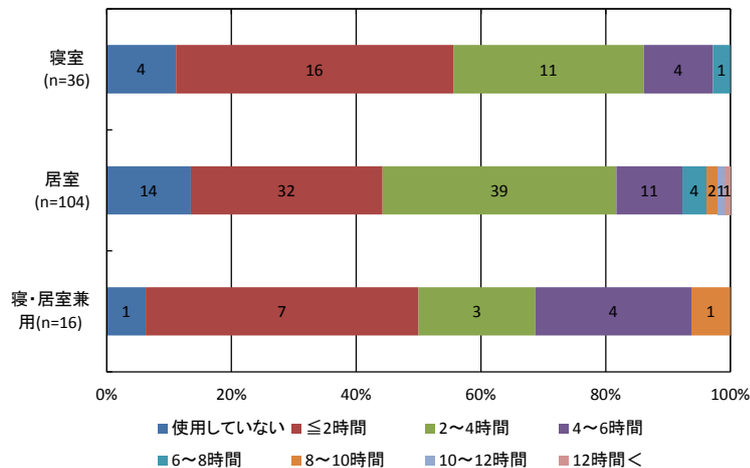
20代



30代



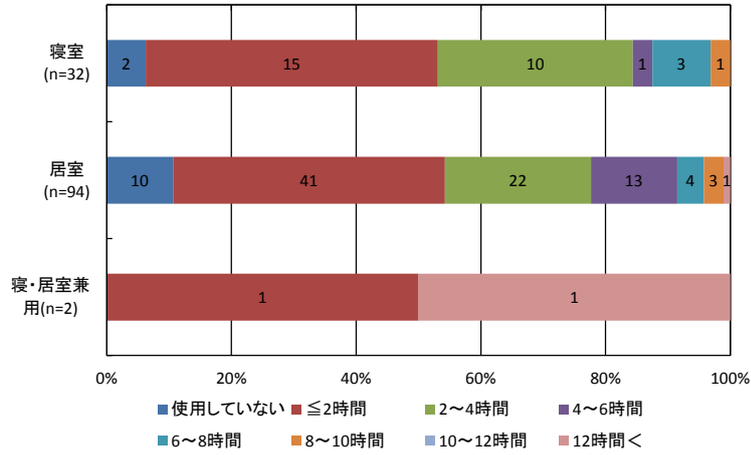
40代



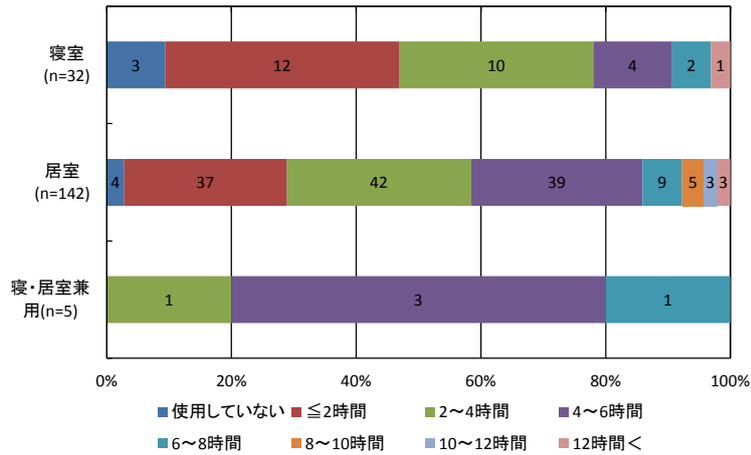
n:有効回答数

寝室：普段寝るために使用している部屋（「寝・居室兼用」を除く）
 居室：寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋
 寝・居室兼用：1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

50代



60代以上



n:有効回答数

改訂履歴

平成26年 3月 初版