

1.6. 換気行動

i)	換気に関する法的知識の有無	1
ii)	機械換気設備の設置の有無	2
iii)	機械換気設備稼働時間	3
iv)	窓開けによる換気時間	5
v)	空気清浄機の所持の有無	11
vi)	空気清浄機稼働時間	12

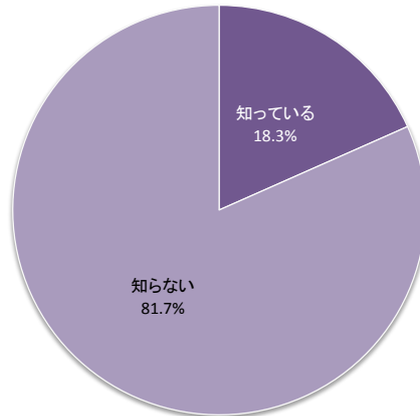
換気に関する法的知識の有無

住居－換気
調査年度：H21a

平成15年7月1日より施行された改正建築基準で定められている「換気設備設置の義務付け」に関する知識の有無について、全体と法施行前及び法施行後の家屋居住者別に示す。

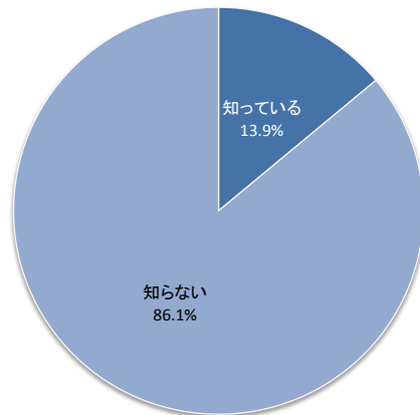
法施行前家屋居住者：平成15年7月1日以前に施工された住宅・家屋に居住する回答者
法施行後家屋居住者：平成15年7月1日以降に施工された住宅・家屋に居住する回答者

全体



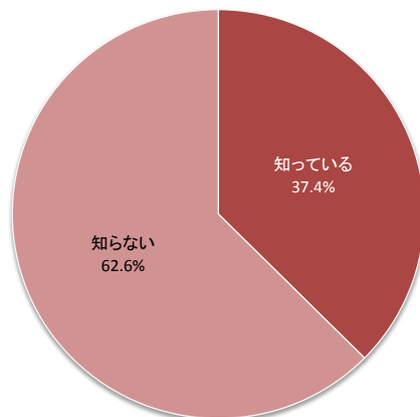
n=2,085

法施行前家屋居住者



n=1,695

法施行後家屋居住者



n=390

n：有効回答数

機械換気設備の設置の有無

住居－換気
調査年度：H21a

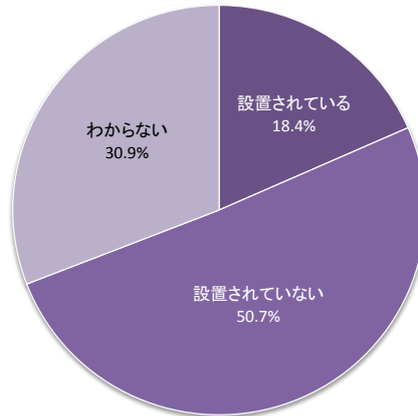
機械換気設備の設置状況について、全体と法施行前及び法施行後の家屋居住者別に示す。

法施行前家屋居住者：平成15年7月1日以前に施工された住宅・家屋に居住する回答者

法施行後家屋居住者：平成15年7月1日以降に施工された住宅・家屋に居住する回答者

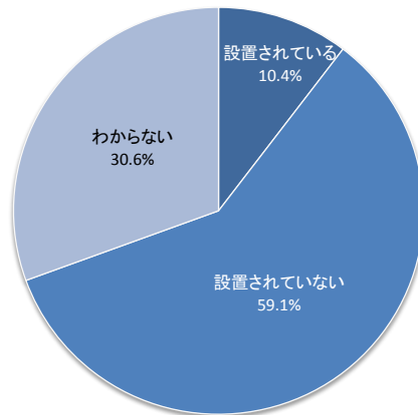
※ 機械換気設備には、第一種機械換気設備（給気及び排気に送風機を用いる。）、第二種機械換気設備（給気に送風機を用いる。）、第三種機械換気設備（排気に送風機を用いる。）がある。

全体



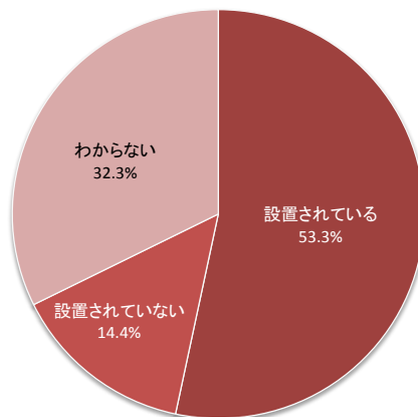
n=2,085

法施行前家屋居住者



n=1,695

法施行後家屋居住者



n=390

n：有効回答数

機械換気設備の稼働時間

住居－換気
調査年度：H21a

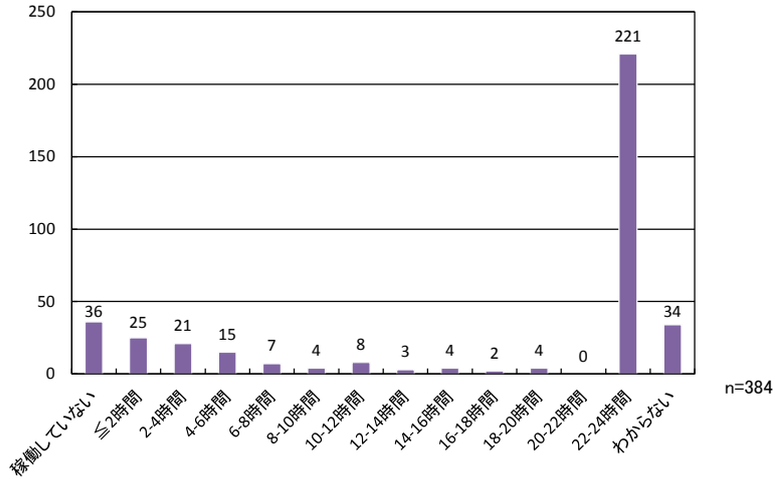
機械換気設備が設置されている住宅における換気設備の1日の平均的な稼働時間について、全体と法施行前及び法施行後の家屋居住者別に示す。

法施行前家屋居住者：平成15年7月1日以前に施工された住宅・家屋に居住する回答者

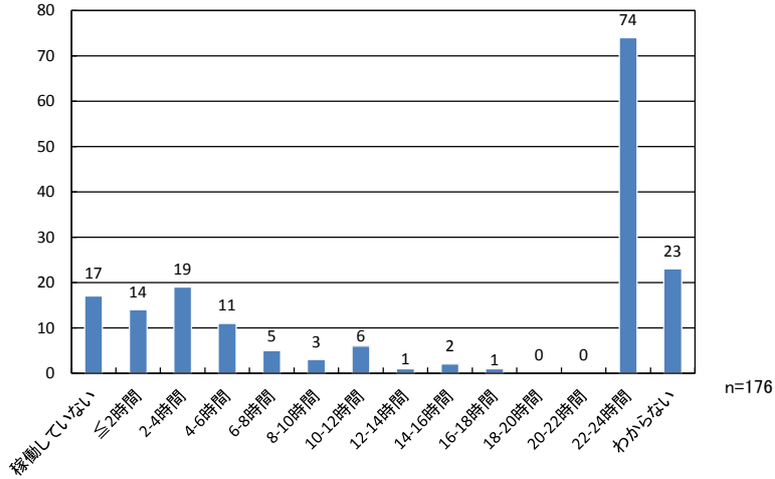
法施行後家屋居住者：平成15年7月1日以降に施工された住宅・家屋に居住する回答者

※ 機械換気設備には、第一種機械換気設備（給気及び排気に送風機を用いる。）、第二種機械換気設備（給気に送風機を用いる。）、第三種機械換気設備（排気に送風機を用いる。）がある。

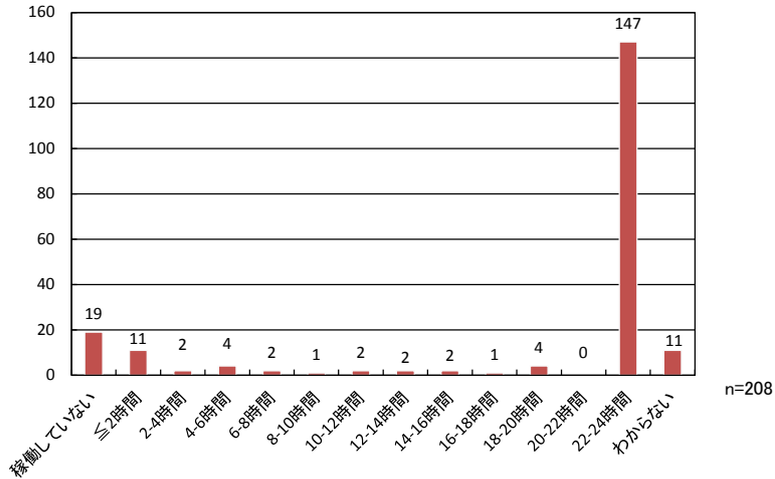
全体



法施行前家屋居住者



法施行後家屋居住者



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)
機械換気設備の稼働時間 (全体)	153	24.0	24.0	15.0	0.0	0.0	13.8	10.3	24.0	時間/日
機械換気設備の稼働時間 (法施行前家屋居住者)	197	24.0	24.0	24.0	1.0	0.0	19.1	9.0	24.0	時間/日
機械換気設備の稼働時間 (法施行後家屋居住者)	350	24.0	24.0	24.0	0.0	0.0	16.8	9.9	24.0	時間/日

※時間/日 : 1日に機械換気設備を稼働させる時間(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。

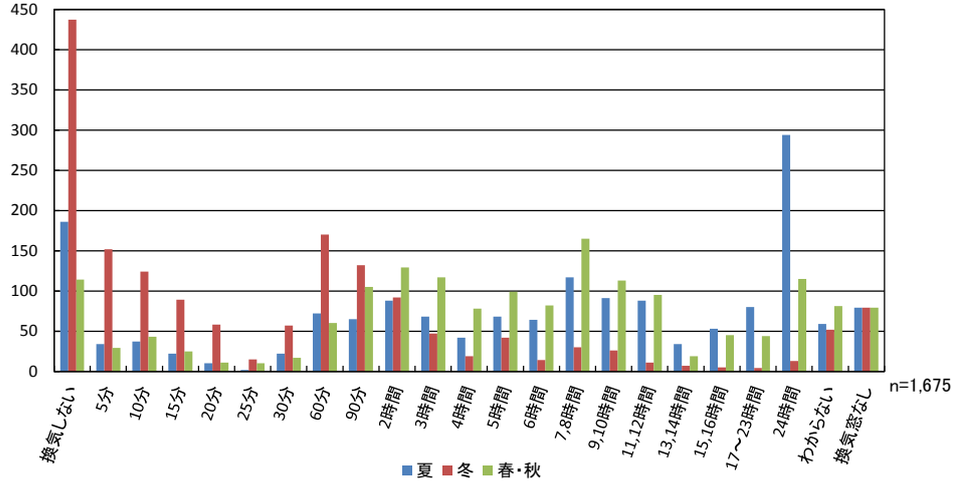
窓開けによる換気時間

住居-換気
調査年度:H21b

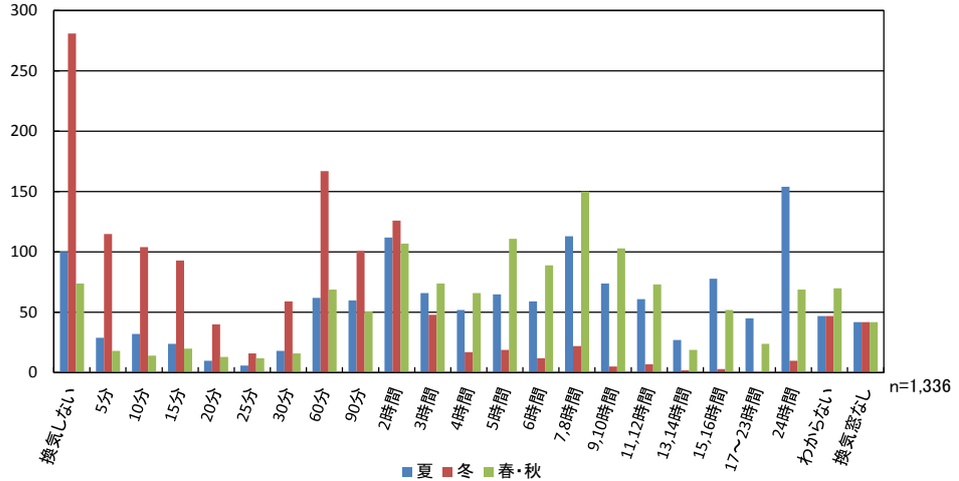
窓開けによる1日の平均的な換気時間について、季節別、地域別、部屋別に示す。

寝室：普段寝るために使用している部屋（「寝・居室兼用」を含む）
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・居室兼用とは1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

全体(寝室)



全体(居室)



n:有効回答数

統計値

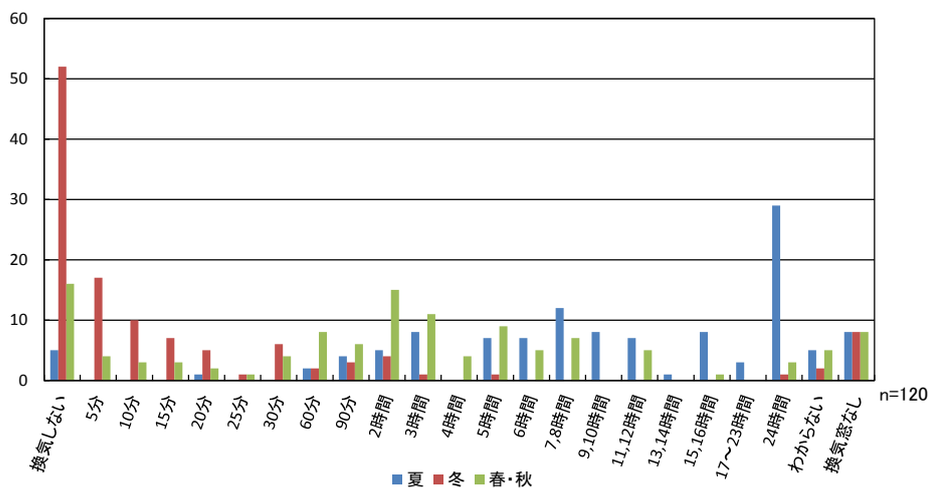
項目	有効回答数 (n)	最大値 (max)	90%ile	中央値 (median)	10%ile	最小値 (min)	平均値 (mean)	標準偏差 (SD)	最頻値 (mode)	単位 (unit)
窓開けによる換気時間 全体(寝室)・夏	1,537	24.0	24.0	6.0	0.0	0.0	9.2	8.9	24.0	時間/日
窓開けによる換気時間 全体(寝室)・冬	1,544	24.0	4.0	0.2	0.0	0.0	1.5	3.3	0.0	時間/日
窓開けによる換気時間 全体(寝室)・春秋	1,515	24.0	18.0	5.0	0.1	0.0	6.7	6.9	8.0	時間/日
窓開けによる換気時間 全体(居室)・夏	1,247	24.0	24.0	5.0	0.0	0.0	7.9	7.9	24.0	時間/日
窓開けによる換気時間 全体(居室)・冬	1,247	24.0	3.0	0.3	0.0	0.0	1.3	2.8	0.0	時間/日
窓開けによる換気時間 全体(居室)・春秋	1,224	24.0	15.0	5.0	0.2	0.0	6.7	6.3	8.0	時間/日

※時間/日：1日の窓開けによる換気時間(時間)

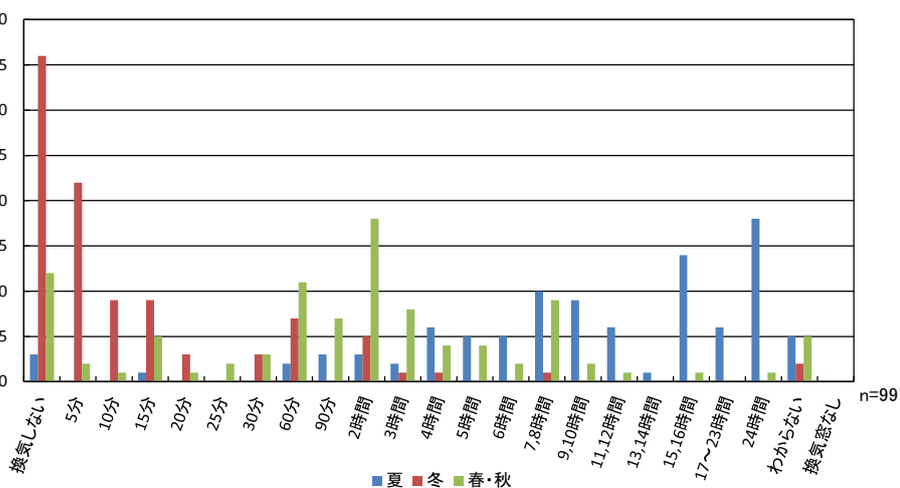
- パーセンタイル(%ile)：調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたとき、たとえば小さい方から10%の位置に該当する値を10パーセンタイル、90%の位置に該当する値を90パーセンタイルという。
- 中央値(median)：50パーセンタイル。調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたときの中央の値。
- 標準偏差(SD)：データの散らばり具合を示す指標。
- 最頻値(mode)：調査結果(値)を度数分布で表した場合に、最も度数の多い値。

寝室：普段寝るために使用している部屋（「寝・居室兼用」を含む）
 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・居室兼用とは1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

北海道(寝室)



北海道(居室)



n:有効回答数

統計値

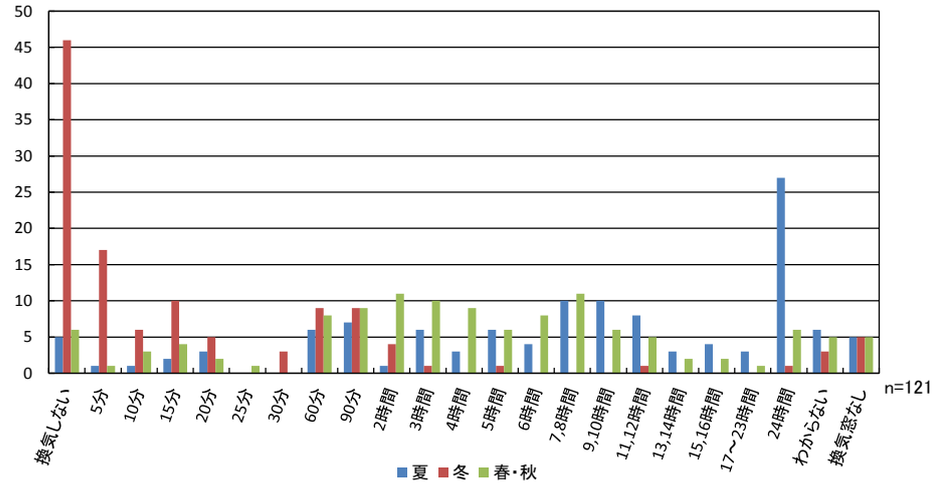
項目	有効回答数 (n)	最大値 (max)	90%ile	中央値 (median)	10%ile	最小値 (min)	平均値 (mean)	標準偏差 (SD)	最頻値 (mode)	単位 (unit)
窓開けによる換気時間 北海道(寝室)・夏	107	24.0	24.0	10.0	1.3	0.0	11.8	8.7	24.0	時間/日
窓開けによる換気時間 北海道(寝室)・冬	110	24.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.5	2.4	0.0	時間/日
窓開けによる換気時間 北海道(寝室)・春秋	107	24.0	8.0	2.0	0.0	0.0	3.5	4.8	0.0	時間/日
窓開けによる換気時間 北海道(居室)・夏	94	24.0	24.0	10.0	1.8	0.0	11.8	7.9	24.0	時間/日
窓開けによる換気時間 北海道(居室)・冬	97	8.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	0.0	時間/日
窓開けによる換気時間 北海道(居室)・春秋	94	24.0	8.0	1.8	0.0	0.0	2.9	3.8	2.0	時間/日

※時間/日：1日の窓開けによる換気時間(時間)

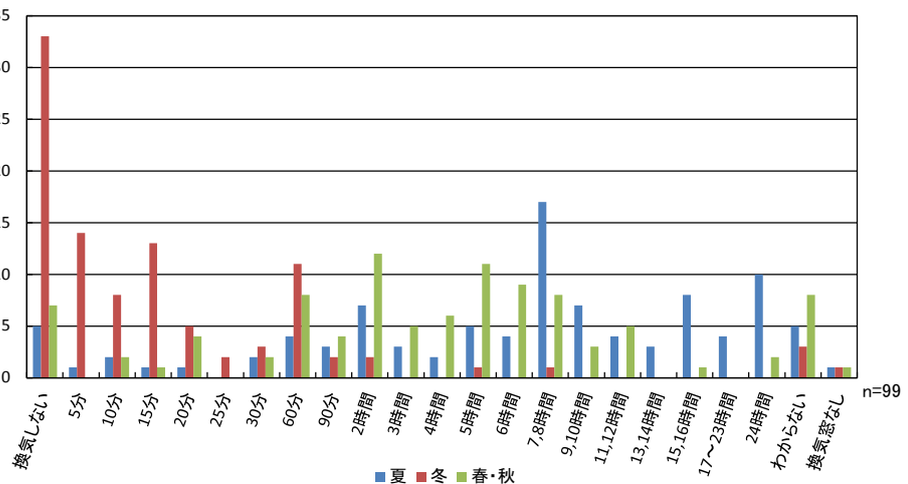
- パーセンタイル(%ile)：調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたとき、たとえば小さい方から10%の位置に該当する値を10パーセンタイル、90%の位置に該当する値を90パーセンタイルという。
- 中央値(median)：50パーセンタイル。調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたときの中央の値。
- 標準偏差(SD)：データの散らばり具合を示す指標。
- 最頻値(mode)：調査結果(値)を度数分布で表した場合に、最も度数の多い値。

寝室：普段寝るために使用している部屋（「寝・居室兼用」を含む）
 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・居室兼用とは1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

東北(寝室)



東北(居室)



n:有効回答数

統計値

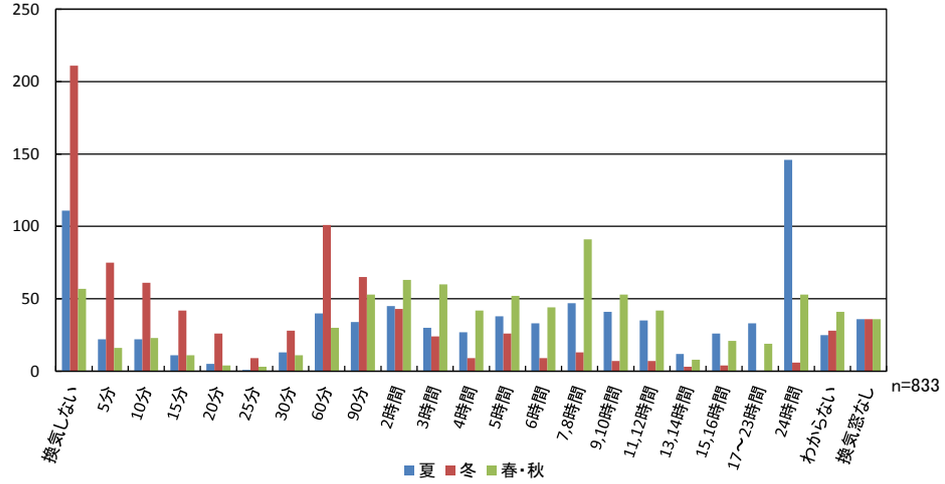
項目	有効回答数 (n)	最大値 (max)	90%ile	中央値 (median)	10%ile	最小値 (min)	平均値 (mean)	標準偏差 (SD)	最頻値 (mode)	単位 (unit)
窓開けによる換気時間 東北(寝室)・夏	110	24.0	24.0	9.0	0.3	0.0	10.7	8.9	24.0	時間/日
窓開けによる換気時間 東北(寝室)・冬	113	24.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6	0.0	時間/日
窓開けによる換気時間 東北(寝室)・春秋	111	24.0	12.0	4.0	0.2	0.0	5.5	6.1	3.0	時間/日
窓開けによる換気時間 東北(居室)・夏	93	24.0	23.2	8.0	0.3	0.0	8.9	7.5	8.0	時間/日
窓開けによる換気時間 東北(居室)・冬	95	8.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.4	1.0	0.0	時間/日
窓開けによる換気時間 東北(居室)・春秋	90	24.0	10.0	3.5	0.2	0.0	4.4	4.6	5.0	時間/日

※時間/日：1日の窓開けによる換気時間(時間)

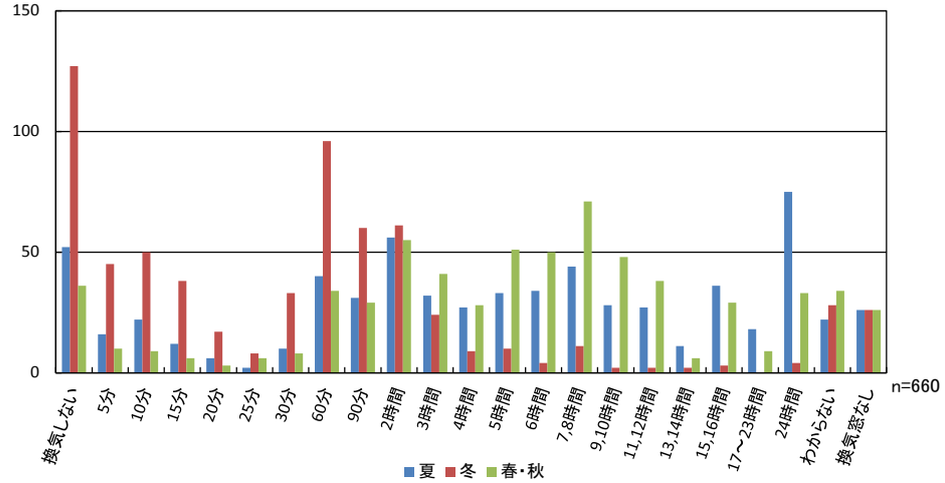
- パーセンタイル(%ile)：調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたとき、たとえば小さい方から10%の位置に該当する値を10パーセンタイル、90%の位置に該当する値を90パーセンタイルという。
- 中央値(median)：50パーセンタイル。調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたときの中央の値。
- 標準偏差(SD)：データの散らばり具合を示す指標。
- 最頻値(mode)：調査結果(値)を度数分布で表した場合に、最も度数の多い値。

寝室：普段寝るために使用している部屋（「寝・居室兼用」を含む）
 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・居室兼用とは1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

東日本(寝室)



東日本(居室)



n:有効回答数

統計値

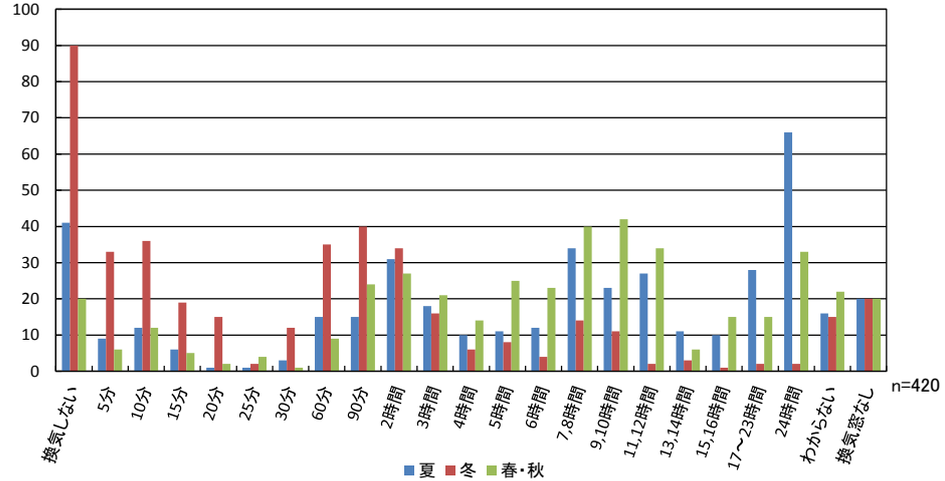
項目	有効回答数 (n)	最大値 (max)	90%ile	中央値 (median)	10%ile	最小値 (min)	平均値 (mean)	標準偏差 (SD)	最頻値 (mode)	単位 (unit)
窓開けによる換気時間 東日本(寝室)・夏	772	24.0	24.0	5.0	0.0	0.0	8.6	9.0	24.0	時間/日
窓開けによる換気時間 東日本(寝室)・冬	769	24.0	4.0	0.2	0.0	0.0	1.4	3.2	0.0	時間/日
窓開けによる換気時間 東日本(寝室)・春秋	756	24.0	16.0	5.0	0.1	0.0	6.5	6.6	8.0	時間/日
窓開けによる換気時間 東日本(居室)・夏	612	24.0	24.0	4.5	0.0	0.0	7.4	8.0	24.0	時間/日
窓開けによる換気時間 東日本(居室)・冬	606	24.0	3.0	0.5	0.0	0.0	1.3	2.8	0.0	時間/日
窓開けによる換気時間 東日本(居室)・春秋	600	24.0	15.0	5.0	0.2	0.0	6.6	6.2	8.0	時間/日

※時間/日：1日の窓開けによる換気時間(時間)

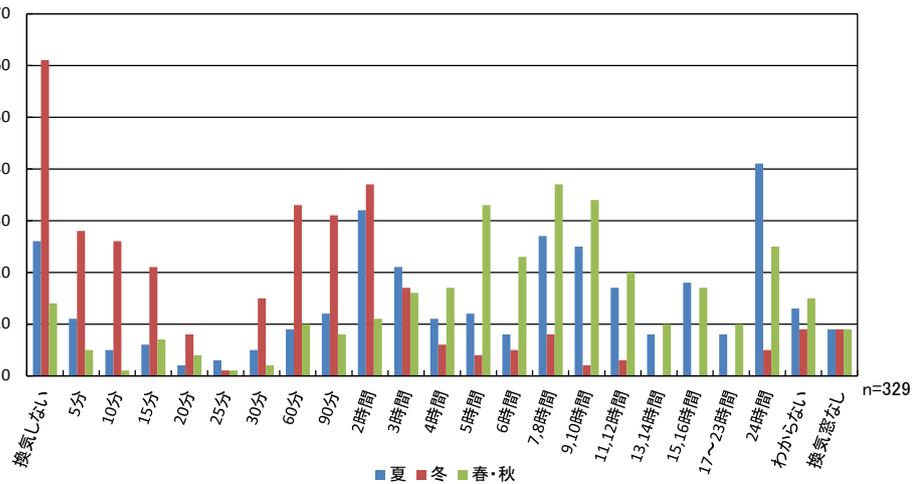
- パーセンタイル(%ile)：調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたとき、たとえば小さい方から10%の位置に該当する値を10パーセンタイル、90%の位置に該当する値を90パーセンタイルという。
- 中央値(median)：50パーセンタイル。調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたときの中央の値。
- 標準偏差(SD)：データの散らばり具合を示す指標。
- 最頻値(mode)：調査結果(値)を度数分布で表した場合に、最も度数の多い値。

寝室：普段寝るために使用している部屋（「寝・居室兼用」を含む）
 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・居室兼用とは1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

西日本(寝室)



西日本(居室)



n:有効回答数

統計値

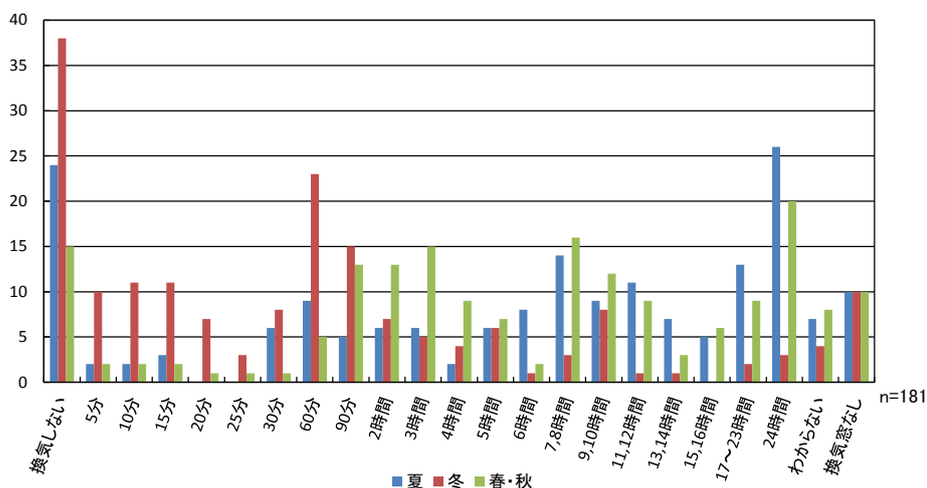
項目	有効回答数 (n)	最大値 (max)	90%ile	中央値 (median)	10%ile	最小値 (min)	平均値 (mean)	標準偏差 (SD)	最頻値 (mode)	単位 (unit)
窓開けによる換気時間 西日本(寝室)・夏	384	24.0	24.0	7.5	0.0	0.0	9.3	8.7	24.0	時間/日
窓開けによる換気時間 西日本(寝室)・冬	385	24.0	5.6	0.3	0.0	0.0	1.8	3.4	0.0	時間/日
窓開けによる換気時間 西日本(寝室)・春秋	378	24.0	20.0	6.0	0.2	0.0	8.0	7.1	10.0	時間/日
窓開けによる換気時間 西日本(居室)・夏	307	24.0	24.0	5.0	0.0	0.0	8.1	8.0	24.0	時間/日
窓開けによる換気時間 西日本(居室)・冬	311	24.0	4.0	0.5	0.0	0.0	1.7	3.5	0.0	時間/日
窓開けによる換気時間 西日本(居室)・春秋	305	24.0	18.0	7.0	0.3	0.0	8.3	6.7	8.0	時間/日

※時間/日：1日の窓開けによる換気時間(時間)

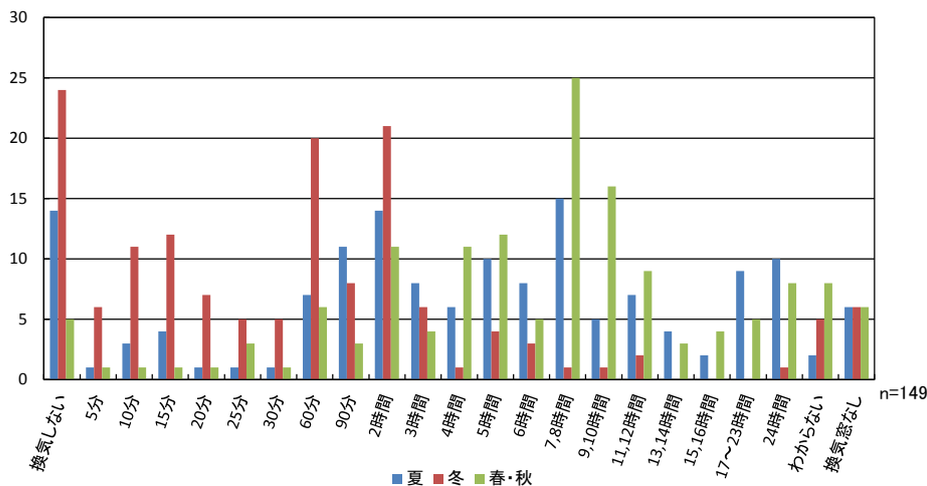
- パーセンタイル(%ile)：調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたとき、たとえば小さい方から10%の位置に該当する値を10パーセンタイル、90%の位置に該当する値を90パーセンタイルという。
- 中央値(median)：50パーセンタイル。調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたときの中央の値。
- 標準偏差(SD)：データの散らばり具合を示す指標。
- 最頻値(mode)：調査結果(値)を度数分布で表した場合に、最も度数の多い値。

寝室：普段寝るために使用している部屋（「寝・居室兼用」を含む）
 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・居室兼用とは1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

南日本(寝室)



南日本(居室)



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)
窓開けによる換気時間 南日本(寝室)・夏	164	24.0	24.0	7.5	0.0	0.0	9.1	8.6	24.0	時間/日
窓開けによる換気時間 南日本(寝室)・冬	167	24.0	7.4	0.5	0.0	0.0	2.2	4.5	0.0	時間/日
窓開けによる換気時間 南日本(寝室)・春秋	163	24.0	24.0	5.0	0.1	0.0	8.1	8.0	24.0	時間/日
窓開けによる換気時間 南日本(居室)・夏	141	24.0	18.0	4.0	0.0	0.0	6.6	7.1	0.0	時間/日
窓開けによる換気時間 南日本(居室)・冬	138	24.0	3.0	0.5	0.0	0.0	1.5	2.9	0.0	時間/日
窓開けによる換気時間 南日本(居室)・春秋	135	24.0	15.6	7.0	0.8	0.0	7.6	6.2	10.0	時間/日

※時間/日：1日の窓開けによる換気時間(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。

空気清浄機の所持の有無

住居-換気

調査年度:H21b

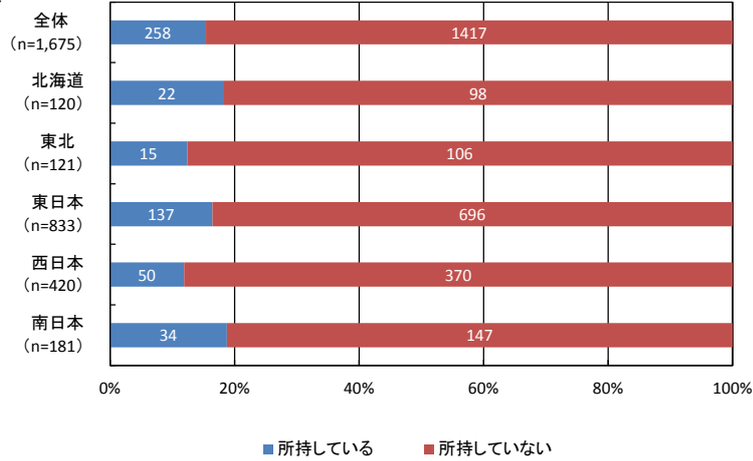
空気清浄機の所持について、部屋別・地域別に示す。

寝室: 普段寝るために使用している部屋 (「寝・居室兼用」を含む)

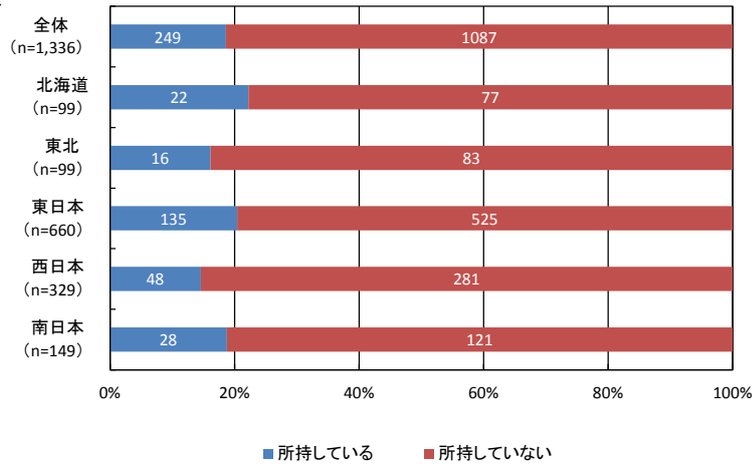
居室: 寝室以外でテレビをみたりくつろいだりする部屋

※ 寝・居室兼用とは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



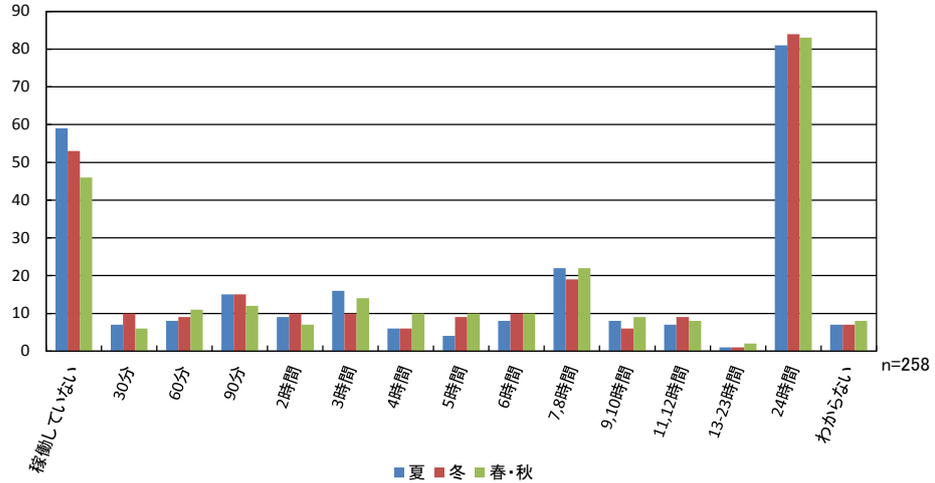
空気清浄機の稼働時間

住居－換気
調査年度：H21b

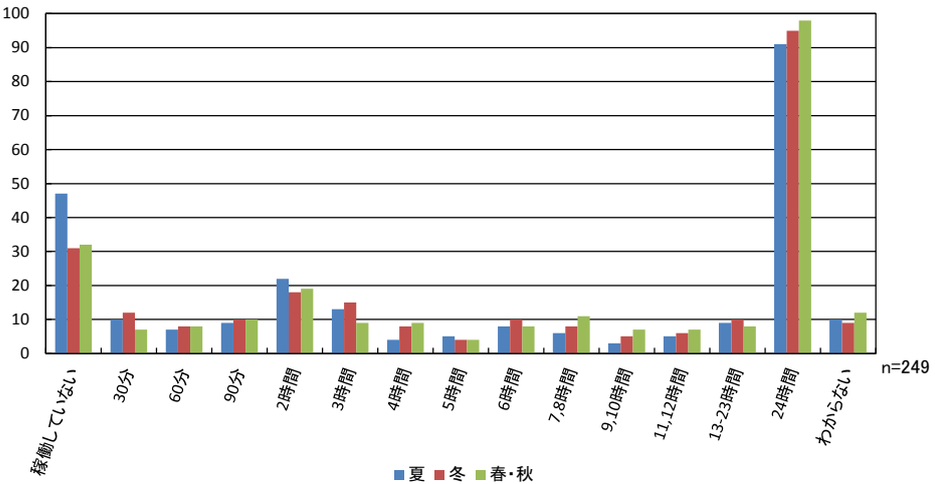
空気清浄機の1日の平均的な稼働時間について、季節別、地域別、部屋別に示す。

寝室：普段寝るために使用している部屋（「寝・居室兼用」を含む）
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・居室兼用とは1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

全体(寝室)



全体(居室)



n:有効回答数

統計値

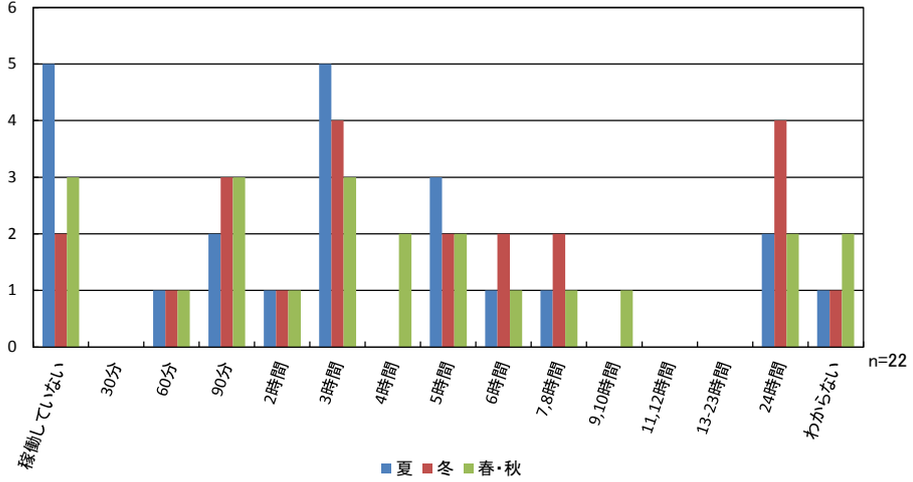
項目	有効回答数 (n)	最大値 (max)	90%ile	中央値 (median)	10%ile	最小値 (min)	平均値 (mean)	標準偏差 (SD)	最頻値 (mode)	単位 (unit)
空気清浄機の稼働時間 全体(寝室)・夏	251	24.0	24.0	6.0	0.0	0.0	9.9	10.2	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 全体(寝室)・冬	251	24.0	24.0	6.0	0.0	0.0	10.2	10.3	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 全体(寝室)・春秋	250	24.0	24.0	6.0	0.0	0.0	10.4	10.1	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 全体(居室)・夏	239	24.0	24.0	6.0	0.0	0.0	11.1	10.7	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 全体(居室)・冬	240	24.0	24.0	8.0	0.0	0.0	11.8	10.5	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 全体(居室)・春秋	237	24.0	24.0	10.0	0.0	0.0	12.3	10.5	24.0	時間/日

※時間/日：一日に空気清浄機を稼働させる時間(時間)

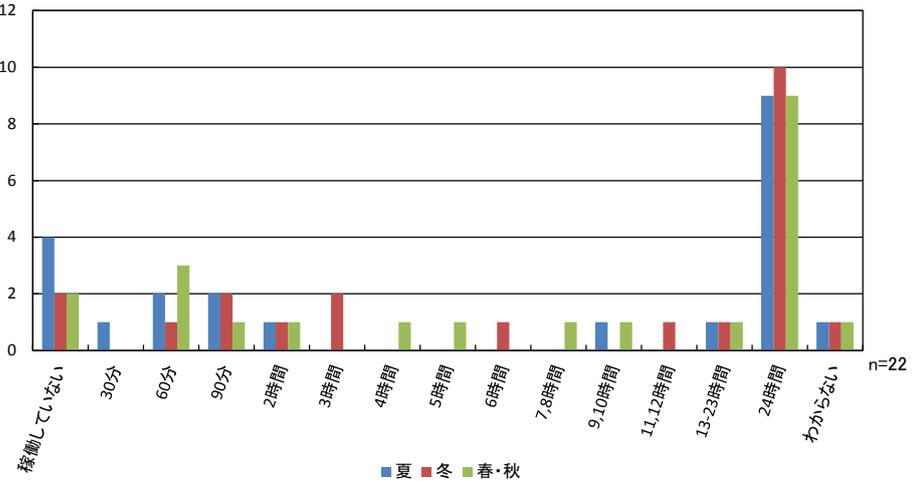
- パーセンタイル(%ile)：調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたとき、たとえば小さい方から10%の位置に該当する値を10パーセンタイル、90%の位置に該当する値を90パーセンタイルという。
- 中央値(median)：50パーセンタイル。調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたときの中央の値。
- 標準偏差(SD)：データの散らばり具合を示す指標。
- 最頻値(mode)：調査結果(値)を度数分布で表した場合に、最も度数の多い値。

寝室：普段寝るために使用している部屋（「寝・居室兼用」を含む）
 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・居室兼用とは1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

北海道(寝室)



北海道(居室)



n:有効回答数

統計値

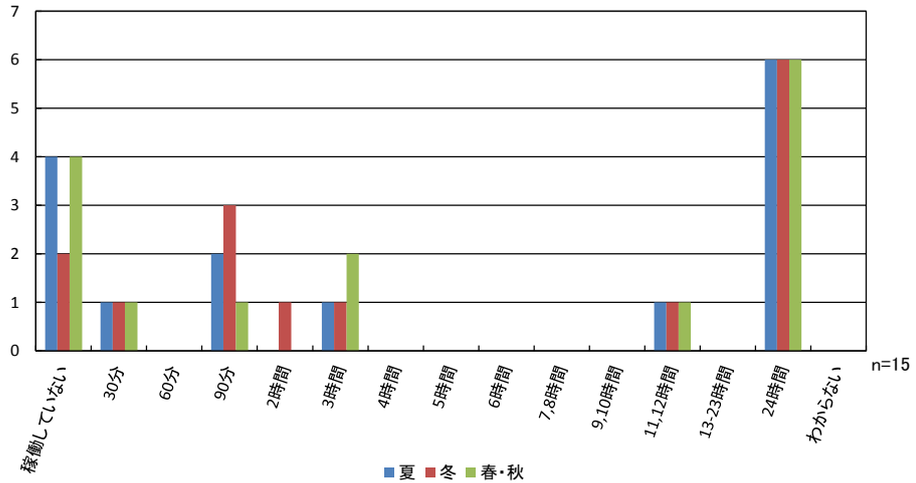
項目	有効回答数 (n)	最大値 (max)	90%ile	中央値 (median)	10%ile	最小値 (min)	平均値 (mean)	標準偏差 (SD)	最頻値 (mode)	単位 (unit)
空気清浄機の稼働時間 北海道(寝室)・夏	21	24.0	8.0	3.0	0.0	0.0	4.6	6.8	3.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 北海道(寝室)・冬	21	24.0	24.0	3.0	0.8	0.0	7.2	8.6	3.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 北海道(寝室)・春秋	20	24.0	11.4	3.0	0.0	0.0	5.3	6.9	3.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 北海道(居室)・夏	21	24.0	24.0	10.0	0.0	0.0	11.7	11.4	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 北海道(居室)・冬	21	24.0	24.0	14.0	0.8	0.0	13.5	10.8	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 北海道(居室)・春秋	21	24.0	24.0	10.0	0.8	0.0	12.5	10.8	24.0	時間/日

※時間/日：一日に空気清浄機を稼働させる時間(時間)

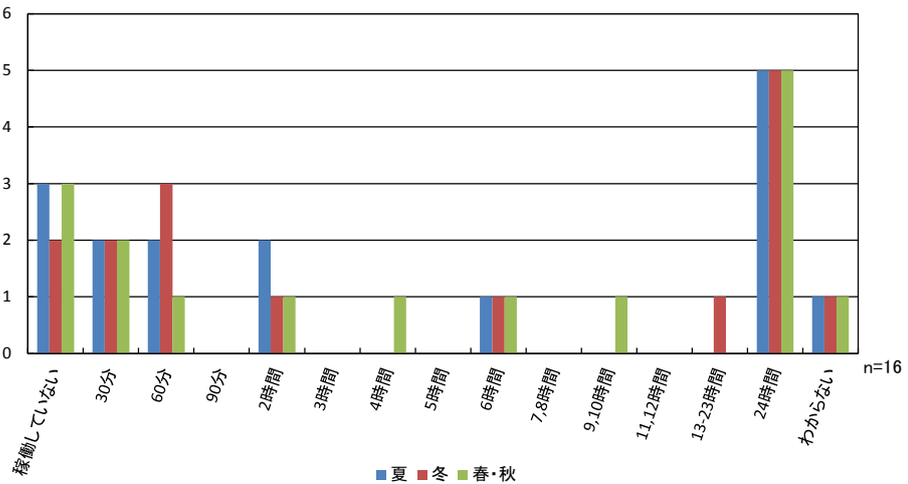
- パーセンタイル(%ile)：調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたとき、たとえば小さい方から10%の位置に該当する値を10パーセンタイル、90%の位置に該当する値を90パーセンタイルという。
- 中央値(median)：50パーセンタイル。調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたときの中央の値。
- 標準偏差(SD)：データの散らばり具合を示す指標。
- 最頻値(mode)：調査結果(値)を度数分布で表した場合に、最も度数の多い値。

寝室：普段寝るために使用している部屋（「寝・居室兼用」を含む）
 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・居室兼用とは1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

東北(寝室)



東北(居室)



n:有効回答数

統計値

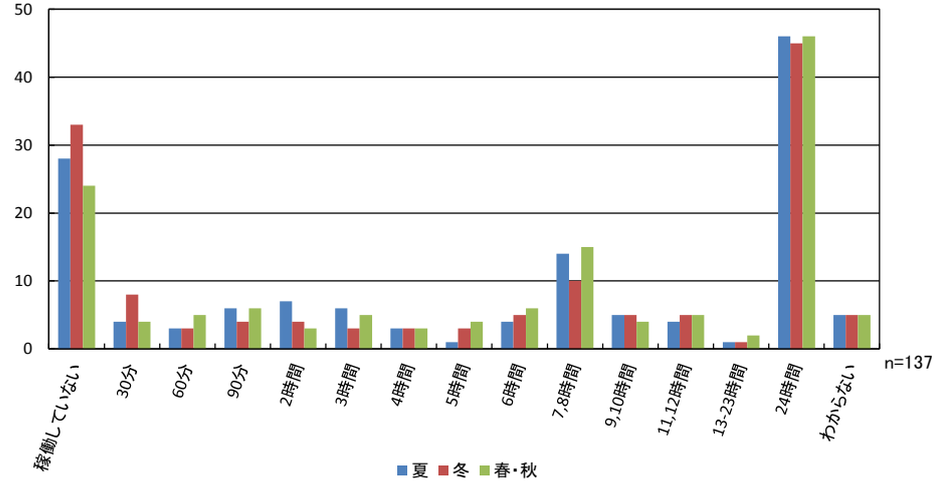
項目	有効回答数 (n)	最大値 (max)	90%ile	中央値 (median)	10%ile	最小値 (min)	平均値 (mean)	標準偏差 (SD)	最頻値 (mode)	単位 (unit)
空気清浄機の稼働時間 東北(寝室)・夏	15	24.0	24.0	3.0	0.0	0.0	10.8	11.5	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 東北(寝室)・冬	15	24.0	24.0	3.0	0.1	0.0	11.0	11.4	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 東北(寝室)・春秋	15	24.0	24.0	3.0	0.0	0.0	10.9	11.5	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 東北(居室)・夏	15	24.0	24.0	1.8	0.0	0.0	8.8	11.2	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 東北(居室)・冬	15	24.0	24.0	1.8	0.0	0.0	9.6	11.1	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 東北(居室)・春秋	15	24.0	24.0	4.0	0.0	0.0	9.5	10.9	24.0	時間/日

※時間/日：一日に空気清浄機を稼働させる時間(時間)

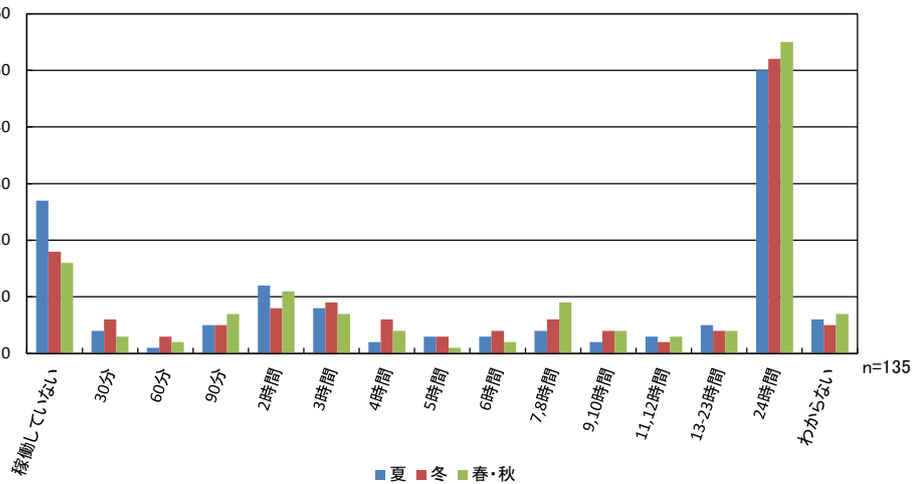
- パーセンタイル(%ile)：調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたとき、たとえば小さい方から10%の位置に該当する値を10パーセンタイル、90%の位置に該当する値を90パーセンタイルという。
- 中央値(median)：50パーセンタイル。調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたときの中央の値。
- 標準偏差(SD)：データの散らばり具合を示す指標。
- 最頻値(mode)：調査結果(値)を度数分布で表した場合に、最も度数の多い値。

寝室：普段寝るために使用している部屋（「寝・居室兼用」を含む）
 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・居室兼用とは1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

東日本(寝室)



東日本(居室)



n:有効回答数

統計値

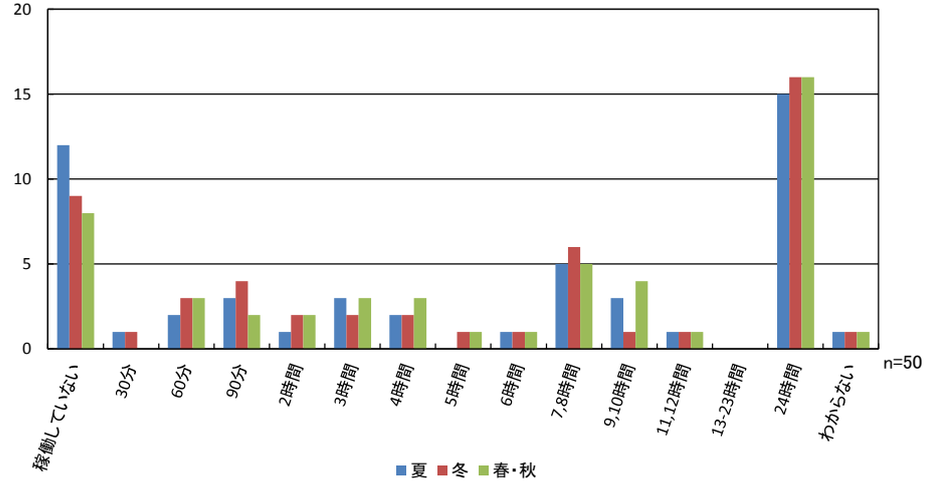
項目	有効回答数 (n)	最大値 (max)	90%ile	中央値 (median)	10%ile	最小値 (min)	平均値 (mean)	標準偏差 (SD)	最頻値 (mode)	単位 (unit)
空気清浄機の稼働時間 東日本(寝室)・夏	132	24.0	24.0	8.0	0.0	0.0	10.7	10.3	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 東日本(寝室)・冬	132	24.0	24.0	6.5	0.0	0.0	10.3	10.4	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 東日本(寝室)・春秋	132	24.0	24.0	8.0	0.0	0.0	11.0	10.1	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 東日本(居室)・夏	129	24.0	24.0	6.0	0.0	0.0	11.4	10.7	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 東日本(居室)・冬	130	24.0	24.0	8.0	0.0	0.0	11.8	10.5	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 東日本(居室)・春秋	128	24.0	24.0	10.0	0.0	0.0	12.6	10.5	24.0	時間/日

※時間/日：一日に空気清浄機を稼働させる時間(時間)

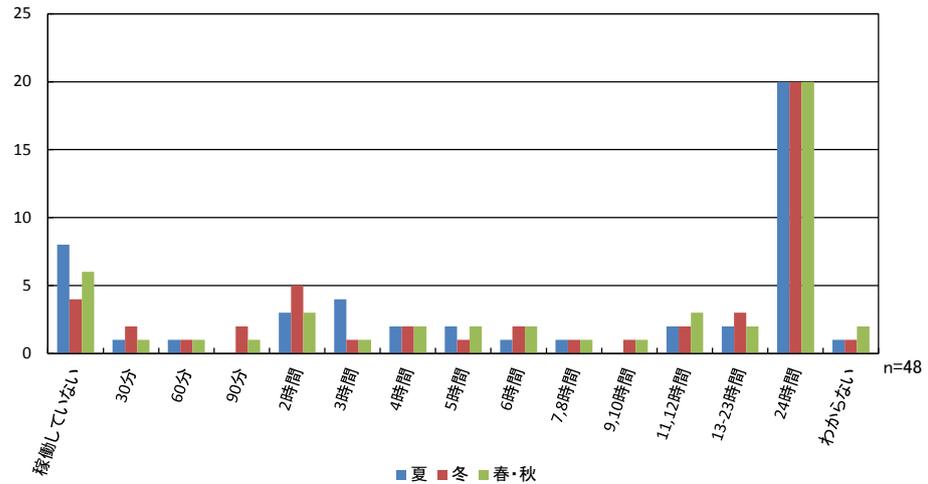
- パーセンタイル(%ile)：調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたとき、たとえば小さい方から10%の位置に該当する値を10パーセンタイル、90%の位置に該当する値を90パーセンタイルという。
- 中央値(median)：50パーセンタイル。調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたときの中央の値。
- 標準偏差(SD)：データの散らばり具合を示す指標。
- 最頻値(mode)：調査結果(値)を度数分布で表した場合に、最も度数の多い値。

寝室：普段寝るために使用している部屋（「寝・居室兼用」を含む）
 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・居室兼用とは1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

西日本(寝室)



西日本(居室)



n:有効回答数

統計値

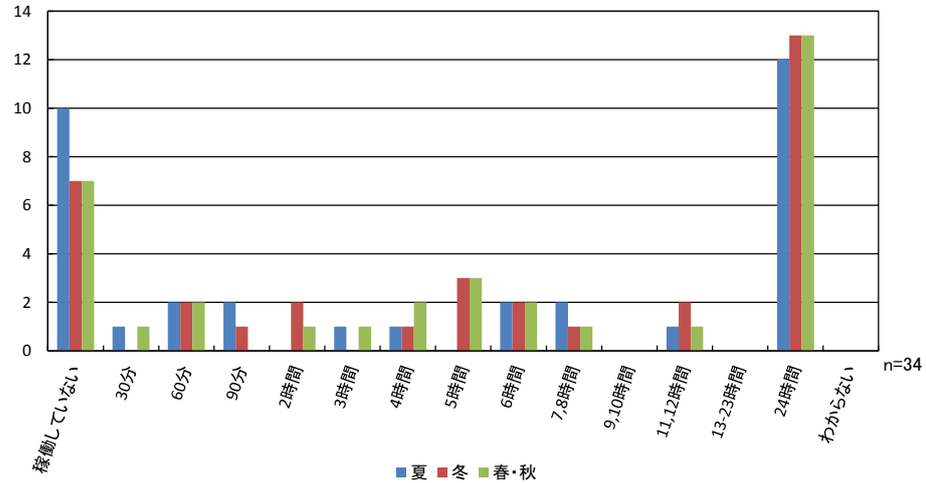
項目	有効回答数 (n)	最大値 (max)	90%ile	中央値 (median)	10%ile	最小値 (min)	平均値 (mean)	標準偏差 (SD)	最頻値 (mode)	単位 (unit)
空気清浄機の稼働時間 西日本(寝室)・夏	49	24.0	24.0	6.0	0.0	0.0	9.6	10.2	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 西日本(寝室)・冬	49	24.0	24.0	6.0	0.0	0.0	10.0	10.3	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 西日本(寝室)・春秋	49	24.0	24.0	7.0	0.0	0.0	10.5	10.0	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 西日本(居室)・夏	47	24.0	24.0	12.0	0.0	0.0	12.5	10.7	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 西日本(居室)・冬	47	24.0	24.0	12.0	0.1	0.0	13.0	10.4	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 西日本(居室)・春秋	46	24.0	24.0	12.0	0.0	0.0	13.2	10.3	24.0	時間/日

※時間/日：一日に空気清浄機を稼働させる時間(時間)

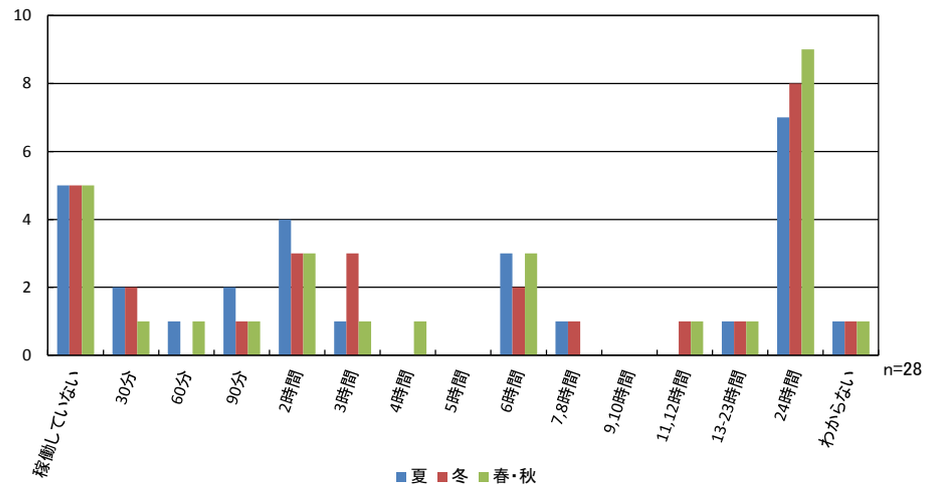
- パーセンタイル(%ile)：調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたとき、たとえば小さい方から10%の位置に該当する値を10パーセンタイル、90%の位置に該当する値を90パーセンタイルという。
- 中央値(median)：50パーセンタイル。調査結果(値)を小さいものから順番に並びかえたときの中央の値。
- 標準偏差(SD)：データの散らばり具合を示す指標。
- 最頻値(mode)：調査結果(値)を度数分布で表した場合に、最も度数の多い値。

寝室：普段寝るために使用している部屋（「寝・居室兼用」を含む）
 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・居室兼用とは1Roomタイプのように1間しか居住空間がない場合等

南日本(寝室)



南日本(居室)



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)
空気清浄機の稼働時間 南日本(寝室)・夏	34	24.0	24.0	5.0	0.0	0.0	10.0	10.9	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 南日本(寝室)・冬	34	24.0	24.0	6.0	0.0	0.0	11.2	10.6	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 南日本(寝室)・春秋	34	24.0	24.0	5.5	0.0	0.0	11.0	10.7	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 南日本(居室)・夏	27	24.0	24.0	2.0	0.0	0.0	8.2	10.0	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 南日本(居室)・冬	27	24.0	24.0	3.0	0.0	0.0	9.4	10.2	24.0	時間/日
空気清浄機の稼働時間 南日本(居室)・春秋	27	24.0	24.0	6.0	0.0	0.0	10.2	10.5	24.0	時間/日

※時間/日：一日に空気清浄機を稼働させる時間(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。

改訂履歴

平成26年 3月 初版