

日中の家の二オイの変化検証調査*

3人に2人のママが気にしている“モワツ”とした帰宅後の二オイ。 部屋は換気をして約15分で二オイ戻りをしていることが判明！

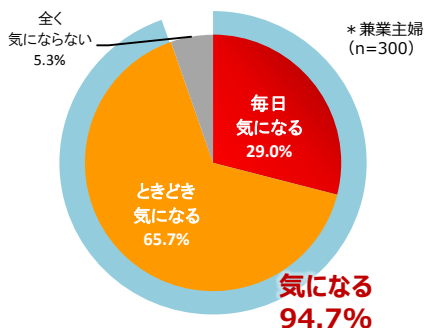
家の二オイ問題を解決、わずか10秒*でお部屋の二オイを消臭。新発売『ファブリーズ マイクロミスト』。

P&G（本社：神戸市）のエアケアブランド『ファブリーズ』は、空間・布用消臭芳香スプレー『ファブリーズ マイクロミスト』の発売にあたり、一般家庭を対象とした「日中の家の二オイの変化に関する検証調査」を実施しました。

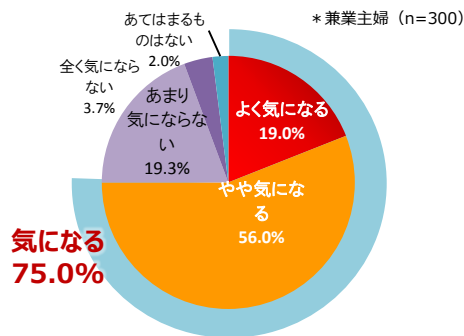
その結果、朝、外出する前に換気や掃除をしても、誰もいない部屋に再び二オイが発生していることがわかりました。検証調査をはじめとする主な調査結果は以下の通りです。

- ◆ 94.7%の働くママが気にする部屋の二オイ。換気をして3人に2人は帰宅後の二オイが気になる。(P2)
- ◆ 働くママは、毎日の家の掃除も換気もままならず、約8割が自分のケアに不安を持っている。(P3)
- ◆ 換気をして外出後15分、換気+掃除でも30分後には、部屋が二オイ戻りしていることが判明！(P2)
- ◆ 「掃除や換気をして二オイ戻りが起きるのは、カーテンやカーペットなどから二オイが吐き出されるため」<臭気判定士> (P3)

9割以上の働くママが自宅の二オイが気になる

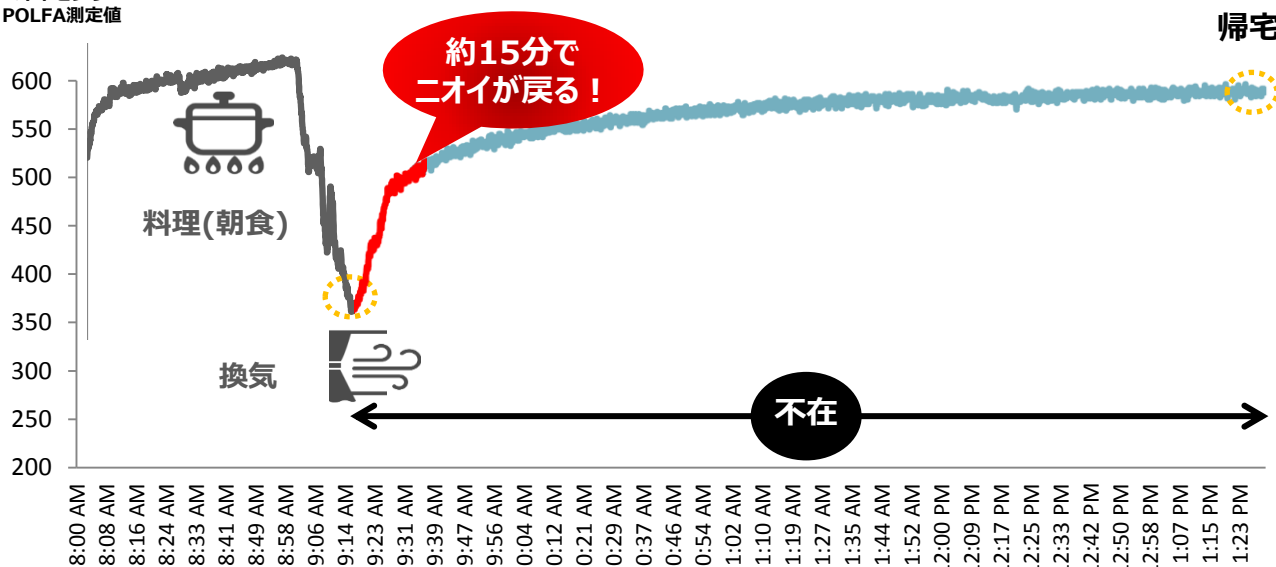


3人に2人は帰宅後の二オイも気になっている！



二オイセンサー POLFA測定値

外出前に換気した部屋の二オイ変化（代表例）



*調査時期：2017年10月 P&G監修 カルモア調べ（東京）

<本件に関するお問い合わせ先>

P&G広報代行 株式会社電通パブリックリレーションズ 担当：和田・植野
TEL: 070-5542-7098/ FAX: 03-6263-9049

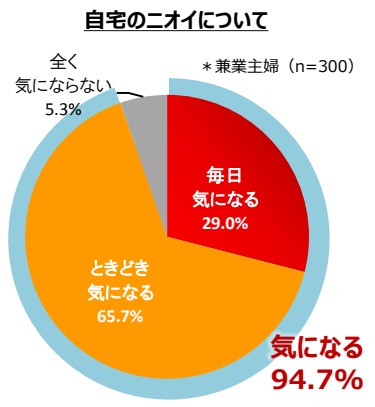
「日中の家の二オイの変化に関する検証調査」に関する詳細

背景

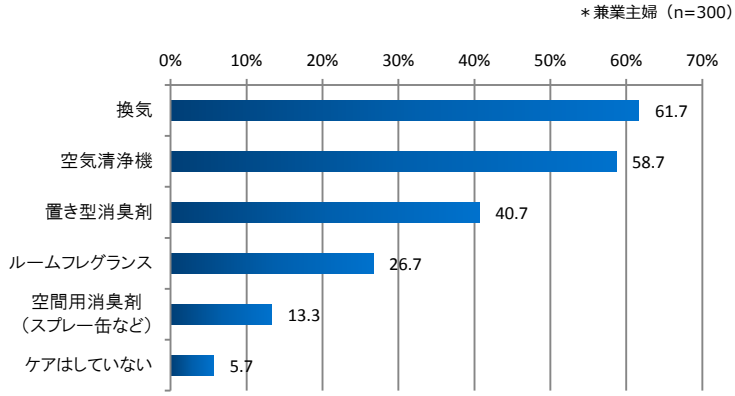
94.7%のママが気になる部屋の二オイ。主に換気でケアしているが、3人に2人は帰宅後の二オイが気になる。

当社は、昨年7月に、20～60代の子どもをもつ働く女性300人を対象とした、部屋の二オイに関するアンケート調査を実施しました。その結果、「自宅の二オイ」について、94.7%のママから「気になる」という回答を得ました。また、仕事や外出から戻り、帰宅した時に部屋の二オイが気になるママも、75.0%いることがわかりました。

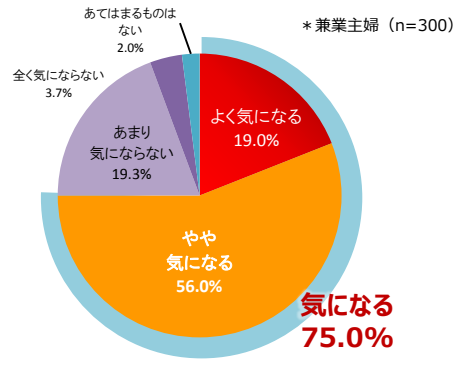
ママたちも部屋の二オイを気にして換気などの二オイケアは行っているようですが、それでも帰宅した時に二オイを感じるのはなぜか…。そこで、実際のご家庭で、家族の外出後に部屋の二オイがどのように変化しているのかを検証しました。



現在行っている部屋の二オイケア (MA)



仕事や外出から帰ってきた時の二オイについて

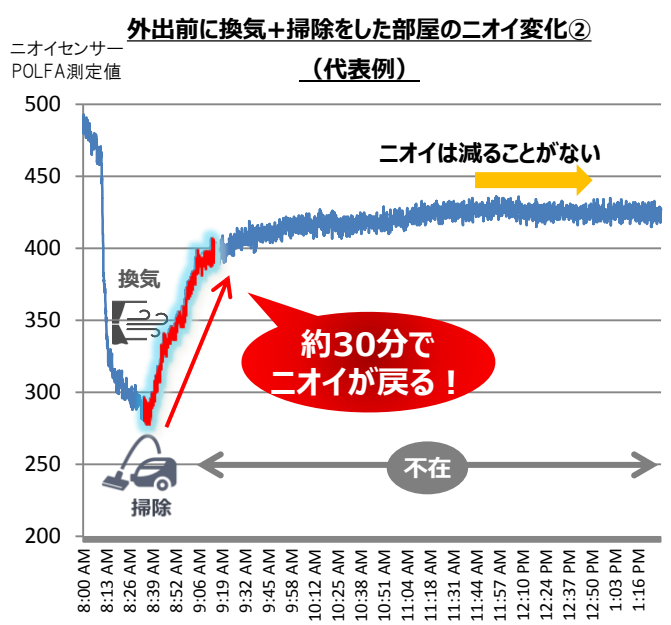
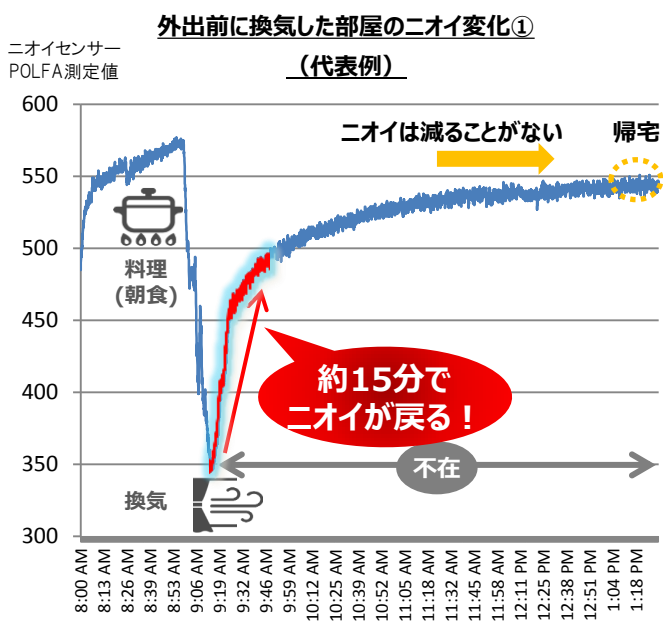


調査結果

換気をしても外出後15分、換気+掃除でも30分後には、部屋は二オイ戻りがしていることが判明！

以下の2つのグラフは、一般の家庭で実施された、「日中の家の二オイの変化に関する検証調査」の結果の代表的例です。

朝食をつくり、外出前に15分程度の換気を行った家庭 (①) をみると、外出後15分の間に急激な勢いで二オイ戻りがしていることがわかります。また、換気と掃除を行った家庭 (②) でも、外出してから約30分後には二オイ戻りをして、帰宅までその二オイは居座ったままであることがわかりました。

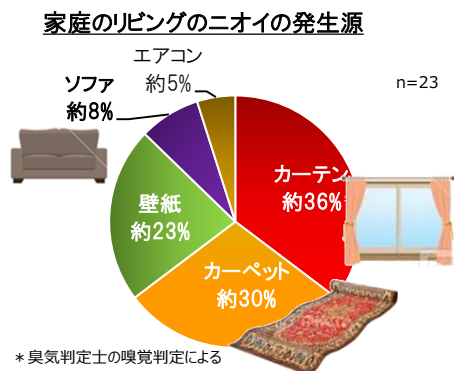


なぜ外出後にニオイ戻りが起きているのか？（調査結果に対する専門家の見解）

換気や掃除をしても、カーテンやカーペットなどからニオイが吐き出され、ニオイ戻りが起きている可能

換気や掃除をしても再び戻ってくる部屋のニオイ。その発生源がどこにあるかを、臭気判定士が23軒の家庭訪問を行い分析しました。その結果、「カーテン」（約36%）や「カーペット」（約30%）などの大型布製品が臭気の発生源の7割を占めていることが推定されました。また、素材が布でできた「ソファ」（約8%）も発生源となっています。

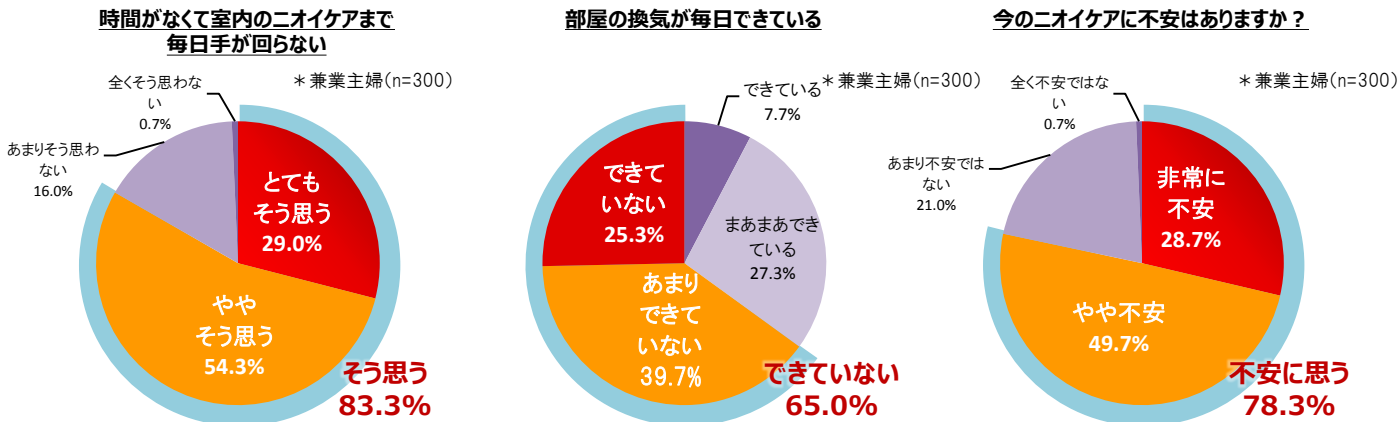
この調査結果に対し、臭気判定士の富樫真生先生は、「洗にくい大型の布製品には、ニオイが蓄積されやすく、換気や掃除をしても根本的な解決が難しいです。外出後に起きたニオイ戻りは、こうした大型布製品などから発生している可能性が高いといえるでしょう」とコメントしています。



働くママたちのニオイケアに対する意識と実態

働くママたちは、ニオイの存在に気づきながらも忙しくてケアできていない。

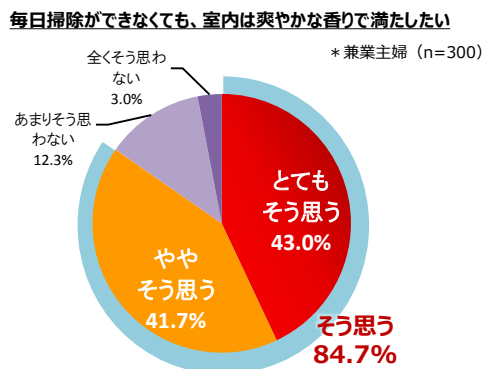
働くママの9割以上が気になっている部屋のニオイ。しかしその対策はというと、83.3%のママが「時間がなくて室内のニオイケアまで毎日手が回らない」と回答しています。「部屋の換気が毎日できている」と回答したママも、35.0%と決して多いとはいえ、今のニオイケアに不安を持っているママも78.3%に及びました。



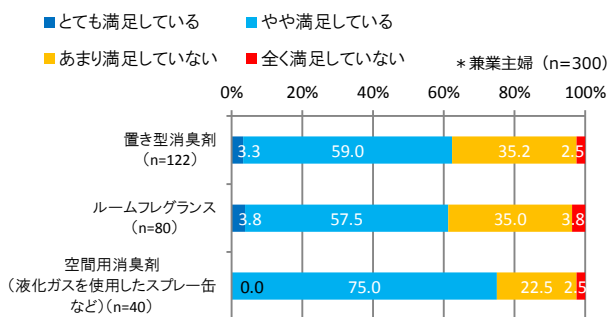
お部屋の香りは爽やかでありたいけれど、現在の空間用消臭剤には満足できていない。

忙しさなどから、お部屋のニオイケアまで手がまわらず、不安を抱える働くママたち。しかし、8割以上が「毎日掃除ができなくても、室内は爽やかな香りで満たしたい」（84.7%）と思っています。

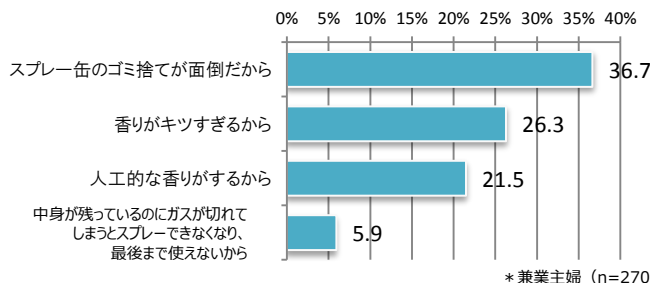
市場には、お部屋の消臭・芳香剤は多くありますが、その満足度は低く、特に「空間用消臭剤（液化ガスを使用したスプレー缶など）」に関しては、「とても満足している」の回答は0%です。そして、空間用消臭剤を使用しない理由、満足できない理由については、「香りがキツすぎるから(26.3%)」や「スプレー缶のゴミ捨てが面倒だから（36.7%）」という結果でした。



働くママの消臭・芳香剤に関する満足度



空間用消臭剤を使用しない主な理由、もしくは満足していない理由



悩めるママたちのために、ファブリーズから画期的な空気用消臭スプレー誕生！ 空気用消臭スプレー『ファブリーズ マイクロミスト』誕生

わずか10秒*でお部屋のニオイを消臭し、毎日爽やかなお部屋に！

「ファブリーズ マイクロミスト」は、ニオイを消し、爽やかさを与えてくれる製品を求める消費者の声に応え開発された製品です。

ファブリーズの製品開発を通じて培った消臭技術に加え、新しいスプレー技術を導入した「ファブリーズ マイクロミスト」は、お部屋に10秒間*スプレーするだけで、微細なミストがニオイ成分をキャッチします。体臭や汗、焼肉などの食べ物のニオイ、ペットのニオイなど、生活の中で発生するさまざまなニオイをごまかすのではなく、しっかり除去することができます。

3つの香りは、いずれも日本人に好まれるほのかでフレッシュな香りで、心地よさを提供します

*12畳のお部屋に10秒使用

①ファブリーズ マイクロミスト クラシック・ガーデン



②ファブリーズ マイクロミスト エレガント・リリー



③ファブリーズ マイクロミスト フレッシュ・シトラス



家事アドバイザー 矢野きくのさんがオススメする「ファブリーズ マイクロミスト」の賢い使い方！

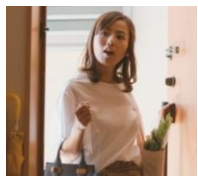
外出前、帰宅後、食器洗い後、お掃除後に。空気の10秒*お掃除を習慣化することで、毎日を気持ちよく。

育児や食事の準備・後片付け、洗濯など、やらなくてはならないことが山積みの子育てママにとって、部屋のニオイは気になっていても、ケアすることはつつい後回しになってしまうと思います。

そこで私がオススメしたいのが「ファブリーズ マイクロミスト」を使った“空気の10秒お掃除”です。例えば、外出する前や帰宅後、食器洗いの後、お掃除の後と、毎日必ず行う生活習慣のタイミングで、お部屋のニオイを消臭することも習慣化すれば、気持ちいい空気のなかで毎日を過ごすことができますし、香りに包まれることで自分へのご褒美（ほうび）感も感じられると思います。また、ガス缶ではないので、捨てる際手間も減り、つけ替えができるのもうれしいですね。



玄関に1本置いて帰宅の後に



外出先から帰宅して、玄関を開けた瞬間、こもったニオイを感じる方は多いと思います。そこで、玄関に1本「ファブリーズ マイクロミスト」を。特にドアを開けた時に目線に入る位置に置けば、習慣化しやすくなります。

食事の片付けの仕上げに



料理のニオイは、調理だけでなく、食事中、後片付けの間にも部屋に残ります。後片付けが終わった食事の片付けに空気を消臭しましょう。

お掃除の仕上げに



お掃除で見た目をきれいにした後、最後に10秒スプレーして空気を消臭することでより気持ち良い空間になります。掃除機から出る排気のニオイも一掃できます。

外出前にお部屋のニオイを一掃



夜から朝にかけて、窓を閉め切っているとお部屋に空気がこもりがちになります。でも朝は忙しくて換気することもままなりません。外出する前に、リビングやダイニング、寝室などに10秒スプレーすれば気持ちよく外出できます。

あらゆる空間の空気のお掃除ができる「ファブリーズ マイクロミスト」

「ファブリーズ マイクロミスト」は、レバーを1回引くだけで約2畳分、10秒スプレーで12畳分の空間を消臭することができます*1。玄関やトイレなど空気がこもりがち狭い場所から、外出や就寝で長時間閉め切った状態になるリビングや寝室まで、「ファブリーズ マイクロミスト」は、あらゆる生活空間の空気を消臭することができます。また、布の消臭もできる*2ので、ニオイの発生源になりがちな、カーテンやソファ、ベッドなどにピンポイントでプラススプレーすることもできます。

*1：ニオイの状況やお好みに合わせて、スプレー回数は調整してください。
*2：ソファやカーテン以外に、衣類の消臭も可能です。



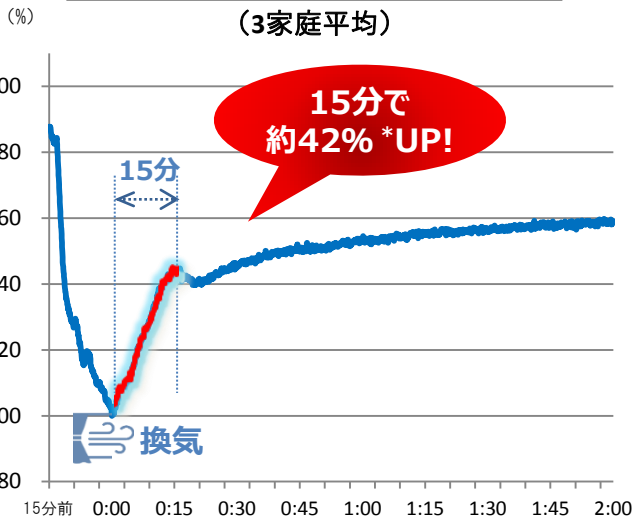
【参考資料 全過程平均データおよび個別データ】

【調査概要】

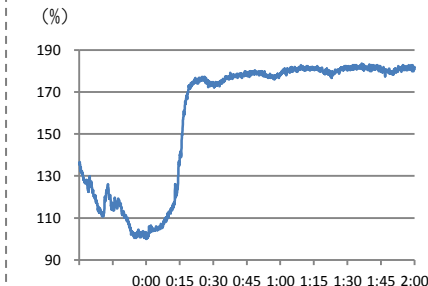
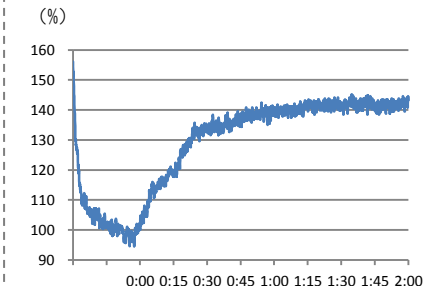
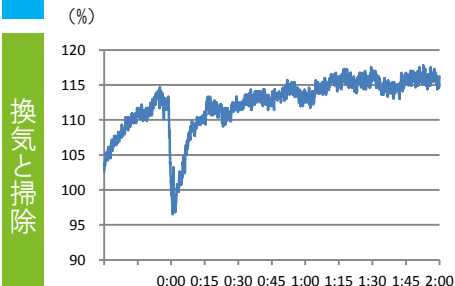
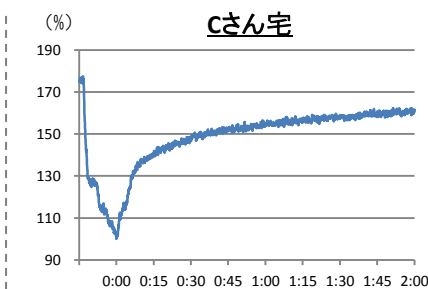
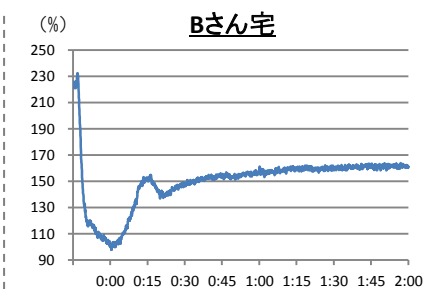
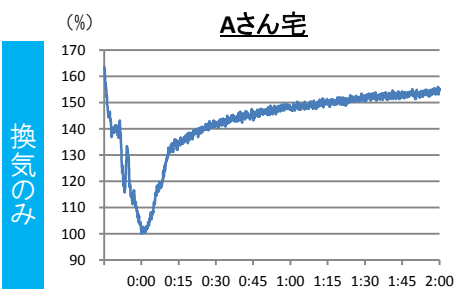
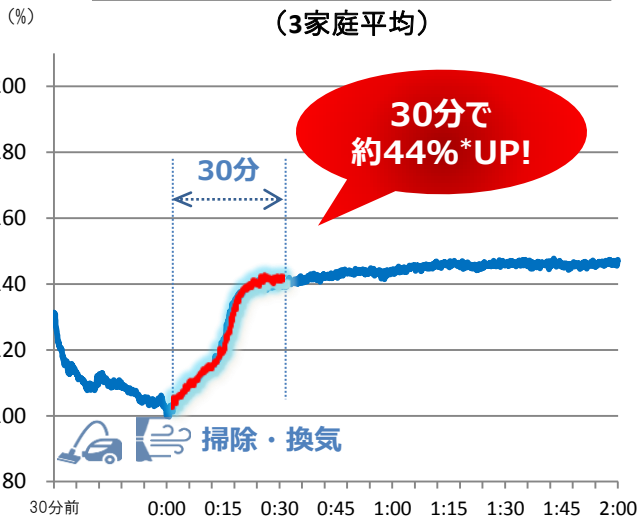
- 調査対象：都内の一般家庭3軒（測定場所はリビング）
- 対象条件：①築10年以上で、リノベーションを行っていない、②小学校～高校生の子どもがいる
③既婚・共働きで日中に家族全員が不在になる時間がある
④リビングにルームフレグランスなどの芳香剤を使用していない、家庭内での喫煙がない
- 調査期間：2017年10月22日～31日
- 調査方法：
 - ①外出前に換気を行い、外出時にはリビング空間はドアを閉め、家族全員が外出
 - ②外出前に換気と掃除*を行い、外出時にはリビング空間はドアを閉め、家族全員が外出
 上記2パターンを各家庭が1日～2日実施し、在宅中（外出前）～不在時（外出中）のニオイの量の変化を測定する。
 * 掃除は、朝、毎日できるレベルの範囲（掃除機、モップやちりとりなど）
- ニオイ数値取得方法：ニオイセンサー「POLFA」
 ニオイセンサーPOLFAは空間に漂う臭気のボリュームをとらえ、(株)カルモア独自の基準値で数値化するニオイの測定器。臭気の強弱の相对比较が可能で、臭気の変動調査や品質管理、消臭剤や脱臭装置の消臭性能の評価等に幅広く利用されている。
- 調査監修：株式会社カルモア

※調査実施後、ニオイ数値の結果を検証し、明らかにニオイに影響を及ぼす状況(アルコール消毒、日中の家族の予定外の帰宅、洗濯物の部屋干し等)が生じたデータは対象外とした。

外出前に換気のみをした場合のニオイ変化



外出前に換気と掃除をした場合のニオイ変化



* 各グラフは、各家庭の換気直後の数値を100とした時の前後の時間の変化率を示している。あくまで、変化率であり、ニオイの量とは異なる。

＜本件に関するお問い合わせ先＞
 P&G広報代行 株式会社電通パブリックリレーションズ 担当：和田・植野
 TEL: 070-5542-7098/ FAX: 03-6263-9049