



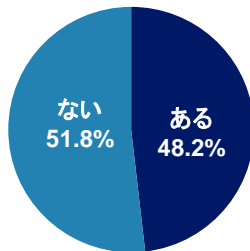
## 顔のたるみが加速する時間が判明！ 6割近くの女性が感じている「最もたるみを感じる時間帯」は〇時！？

寒さが日に日に厳しくなり、空気の乾燥が気になる時期となりました。さらに、乾燥以外にもたるみやシワなどのエイジングも加速しがちなこれからの季節。そこで、ドクターシーラボは約300人の女性に、1日のうち「たるみを1番感じやすい時間帯」に関するアンケートを実施しました。

(調査概要：Webアンケート/2016年10月20日～10月21日/20～60歳 N=301名：女性)

### 女性がたるみを実感する時間帯はいつ？

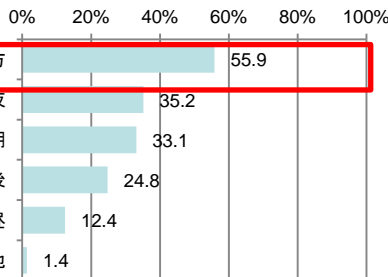
Q1,1日のうちでたるみを感じる瞬間がありますか？(N=301)



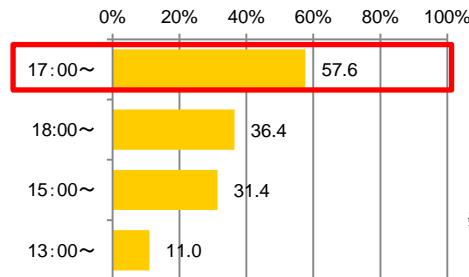
20代～60代の女性にアンケート調査を行ったところ、1日のうちで「たるみ」を感じる瞬間があるかという質問で、**48.2%の方が「ある」と**回答しました。女性の約半数が1日のうち最もたるみを感じる瞬間があると感じているようです。

たるみを感じる瞬間があると答えた方にさらに、1日のなかでも特に「たるみ」を感じる時間帯があるかと聞いてみました。その結果、**1位が「夕方」で、55.9%**と一番多い結果に。そのなかでも具体的な時間を聞いてみると**1位が「17:00～」で57.8%、2位は「18:00～」が36.4%**と、仕事や家事に追われ忙しい女性の皆さんは、1日の疲れが出てくる夕方以降によりたるみを感じやすいことがわかりました。さらに、そのための対策を何かしているか質問したところ、**1位は「スキンケア」が44.8%**という回答に。しかし、忙しい毎日の日々の中で、時間をかけたマッサージやエステなどに行くのが難しい方は多いはず。洗顔後に塗るだけで、化粧水、乳液、美容液、アイクリーム、クリーム、マッサージクリーム、パック、化粧下地までの8つの役割を兼ね備えるオールインワンのスキンケアは、たるみが気になる女性のまさに理想的なスキンケアといえます。

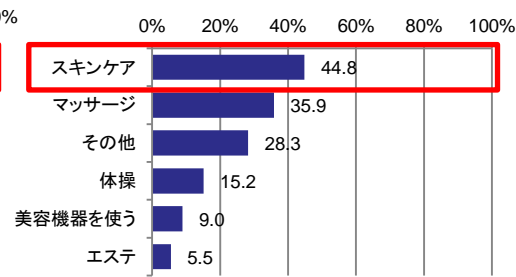
Q2,あると答えた方その時間は何時頃が多いですか？(N=145)



Q3,午後、夕方、夜と回答された方へ具体的な時間は何時ごろですか？(N=118)



Q4,その為の対策は何かしていますか？又はこれから試したいことはありますか？(N=145)



### ドクターシーラボの「金のゲル」で、たるみ時間も撃退！

TV-CM放映中！



アクアコラーゲンゲル  
エンリッチリフトEX  
120g ¥8,300 (+税) / 50g ¥4,300 (+税)

「オールインワン」国内メーカーシェア 5年連続No.1<sup>\*1</sup>  
結果で選ばれている<sup>\*2</sup>ドクターシーラボのリフトケア<sup>\*3</sup>！！

ドクターシーラボの『アクアコラーゲンゲル エンリッチリフトEX』は、皮膚の専門家が上向き肌を目指す人のためにうるおいはもちろん、ハリやツヤ、引き締めまで叶える肌作りを追究し開発。富士経済の調査では「**オールインワン市場**」において「**国内メーカーシェア5年連続No.1**」<sup>\*1</sup>を達成し、**結果<sup>\*2</sup>で選ばれているリフトケア<sup>\*3</sup>保湿ゲル**です。疑似筋膜<sup>\*4</sup>を張るドクターシーラボ独自成分が、ピンと肌を引き締め、さらに、「金のコラーゲンEX<sup>\*</sup>」も配合し、乾燥による小ジワを目立たなくします<sup>\*5</sup>。化粧水、乳液、美容液、アイクリーム、クリーム、マッサージクリーム、パック、化粧下地の8つの役割を兼ね備えています。  
<http://www.ci-labo.com/shopping/product/00034947/>

※1 富士経済「化粧品マーケティング要覧2012～2016」2011～2015年実績 ※2 結果とは売上のこと。効果効能ではありません ※3 前1回にハリを与えるお手入れ ※4 筋膜を模した構造をもち、ハリを与えること(水溶性コラーゲンクロスポリマー+加水分解エラスチン(登乳成分)) ※5 効能評価試験済み \*金・白金+加水分解コラーゲン+加水分解エラスチン+加水分解ヒアルロン酸+アールスゲン(カルボキシメチルフェニルアラミンポリキシアロポスホン酸ナトリウム(登乳成分))

その他のドクターシーラボ商品ははこちらから：<http://www.ci-labo.com>

＝ 取材に関するお問合わせ先 ＝ 株式会社ドクターシーラボ マーケティング部 広報グループ : 佐藤/菊地/高野  
TEL: 03-6419-2508 (直通) FAX: 03-6419-2550 HP: <http://www.ci-labo.com/>