



## 『クルマと肌ケア』に関するアンケート 調査結果(一部抜粋) 2010.8.18

### A.調査の概要

- 1.調査方法 : インターネット調査
- 2.調査対象 : 全国20歳～49歳 女性
- 3.有効回答数: 300人(20代:100人、30代:100人、40代:100人)
- 4.調査期間 : 2010年8月5日(木)～8月8日(日)

### B.調査の目的

夏や西日の強い夕暮れなど強い日差しの中でのドライブは、日焼けやシミ・そばかす、さらに火照りや不快なジリジリ感など、肌に様々な影響を与えています。その中でも、「日焼け・シミ・そばかす」は紫外線(UV)による影響、また「火照りや不快なジリジリ感」は赤外線による影響だと言われています。

今回の調査では、「女性の自動車乗車中の肌ケア」に焦点をあて、自動車に乗っている際の肌に対する意識や、「紫外線(UV)」「赤外線」の与える影響の認識率を調査するためアンケートを実施しました。

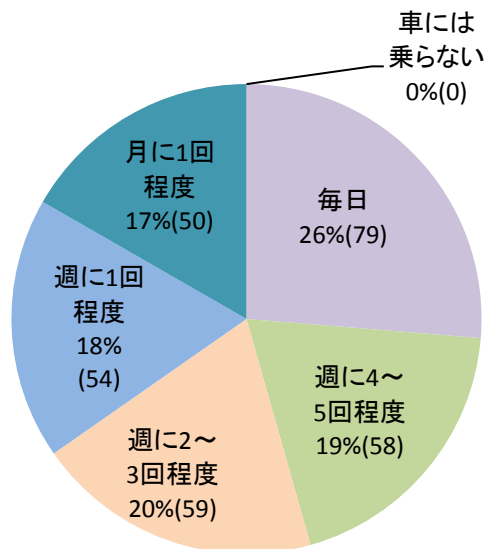


## C.調査結果

### 1.自動車の乗車頻度について

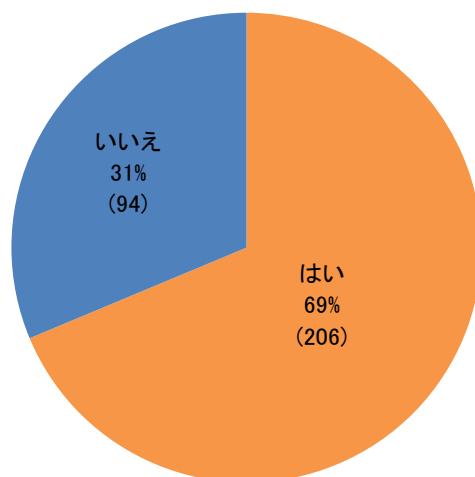
普段、どの程度自動車に乗りますか？

運転乗車以外の乗車も含む (n=300 単一回答 )



### 2.運転中の肌への意識について(意識の有無)

運転中に肌に関する事で気になったことがありますか？ (n=300 単一回答 )

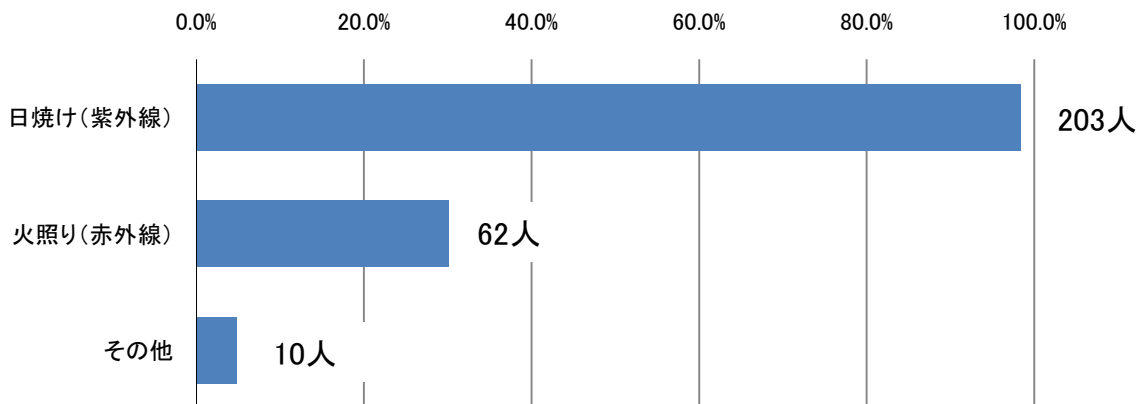




### 3.運転中の肌への意識について(具体例)

【肌について気になることがある方】

どんなことが気になりますか？ (n=206 複数回答)



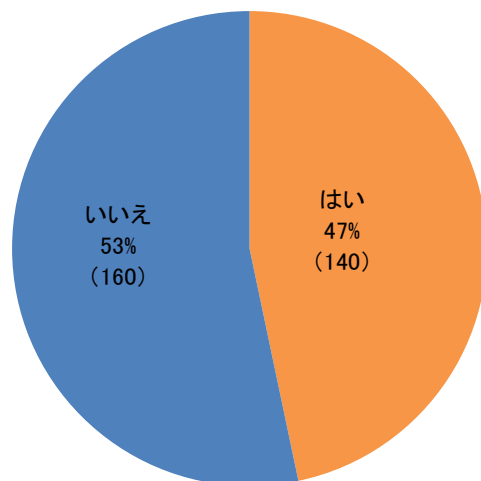
『運転中にお肌で気になることがあるか』という設問に対し、「ある」と答えた人は206人と全体の68.7%と、多くの女性が運転中にも肌への意識を持っていることがわかります。

「気になる」内訳としては日焼けが203人、火照りが62人、その他10人(複数回答)と、全体の半数以上が運転中の日焼けを気にしているという結果になりました。



## 4.乗車中の肌ケア対策の有無

自動車に乗る際に、肌ケアをしていますか？ (n=300 単一回答 )



### 【自動車の乗車頻度別 集計】

車に乗る回数		合計	月1回	週1回	週2~3回	週4~5回	毎日
		300	50	54	59	58	79
車に乗る際に 肌ケアをしている	はい	140 46.7%	17 34.0%	22 40.7%	23 39.0%	34 58.6%	44 55.7%
	いいえ	160 53.3%	33 66.0%	32 59.3%	36 61.0%	24 41.4%	35 44.3%

実際に肌ケアをしている人は140人(46.7%)と全体の半数以下。  
乗車回数毎にすると、多く乗車する程、肌ケアを行っていることがわかります。  
また、月1回乗る人の内、66.0%(33人)は肌ケアをしていませんでした。

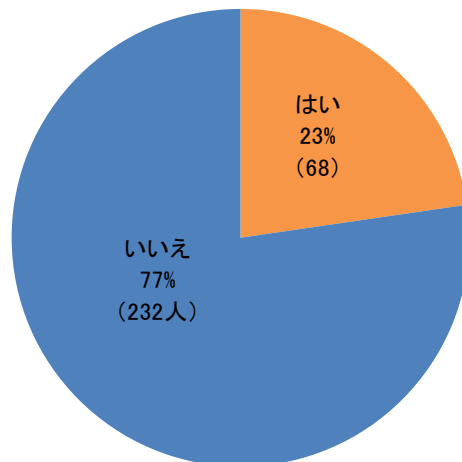
### 【参考】

どのような肌ケアをしていますか？ (n=140 複数回答 )

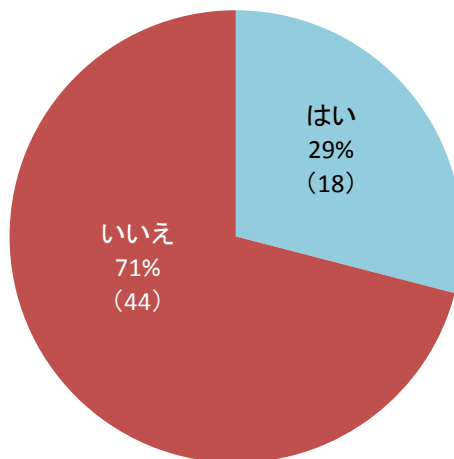
行っている肌ケア	日焼け止め(化粧品)	衣服(長袖、UVカット手袋、 パール等)	グッズ類(カーテン・ サンシェード)	その他
人数	129	86	16	2
(%)	92.1%	61.4%	11.4%	1.4%

## 5. 赤外線の影響の認識率

日差しによる火照りやジリジリした感じの原因は、赤外線であることを知っていますか？(n=300 単一回答 )



【乗車中の火照りを気にしている人の中で、赤外線が原因だと知っている方】  
(n=62 )



強い日差しの中のドライブで、誰もが経験したことのある「火照り」や「ジリジリ感」。この原因は赤外線(中赤外線)ですが、認識率は全体の22.7%とわずかという結果が出ました。また、火照りを気にしている62人の中でも実際にその原因が赤外線と認識している人は18人(29.0%)と、まだまだ赤外線に対する認識率が低いということがわかりました。



## D.考察

よく晴れた日のドライブは、爽快でとても楽しいものですが、太陽からの紫外線や赤外線は肌へ悪影響を与えてしまいます。

紫外線は女性が気する日焼けや、シミ・そばかすの原因にもなります。さらに、赤外線は肌の火照りや不快なジリジリの原因になります。

そんな中、今回の「クルマと肌ケア」の意識調査では、日焼け止めやUVカット化粧品などの紫外線対策は行われており、紫外線の肌に与える影響の認識率は高いことがわかりました。

その一方で、肌の火照りや不快なジリジリ感などが赤外線によるものだという事はまだまだ認識されておらず、赤外線対策などもされていないことがわかりました。

ドライブを快適に過ごすためには、紫外線の対策だけでなく、赤外線の対策をし、車内環境を快適にすることが必要です。

グラスピットで販売している「クールベール」は、紫外線を約99%カットするだけでなく、赤外線(中赤外線 ※)も約90%カットすることが可能です。

グラスピットは、赤外線&紫外線カットガラス「クールベール」の販売を通し、快適なドライブをサポートしていきます。

(※)赤外線波長域のうち、不快なジリジリ感の原因となる波長域(1,500~2,200nm)をAGC旭硝子が「中赤外線」と定義。



## E.参考資料

1年間に紫外線対策の化粧品にどの位お金を欠けていますか？  
(n=300 単一回答 )

年間の金額	50,000円以上	30,000円程度	10,000円程度	5,000円未満
人数	4	20	58	218
(%)	1.3%	6.7%	19.3%	72.7%

紫外線カット、赤外線カットの両方の機能を備えたガラス、「クールベール」を購入したいと思いますか？ (n=300 単一回答)

