

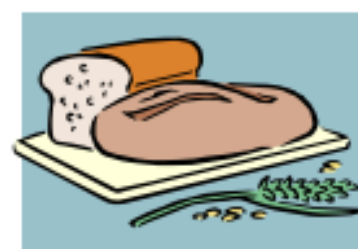
# 測定前にご確認ください!!

- 洗口液（マウスウォッシュ／オーラルリンス）
- 液体ハミガキ
- 口臭消しスプレー
- 入れ歯安定剤



これらの製品には消毒用のアルコールを多量に含んでいる事があるため、使用後は口腔内にアルコール液が残り、呼気と一緒にアルコール測定器内に流入してしまいます。

- パン（食パン、菓子パンなど）
- 味噌（味噌汁など）
- 清涼飲料水（香料を含むジュース、コーヒー、紅茶など）



飲食物の中にはパンや味噌のように、酵母による発酵によって製造工程でアルコールが生成されるものがあります。また、ジュースや一部の加工食品のように、香料を溶かしたり腐敗を防ぐためにアルコールが添加されているものがあります。

いずれも飲食後、口腔内にアルコールを含んだ食べかすが残り、呼気と一緒に測定器内に流入してしまいます。

別紙【ご注意ください!!】に従い、流水でうがい後、

**1 5分以上時間を空けてから測定することで、**

**口腔内のアルコールが除去されます。**

洗口液や入れ歯安定剤はアルコール濃度が極めて高い製品があり、

薬剤が完全に除去されるまでよくすすいでください。



# 数値検出時にご確認ください !



推定原因1  
対処法

## 測定直前に飲食していた

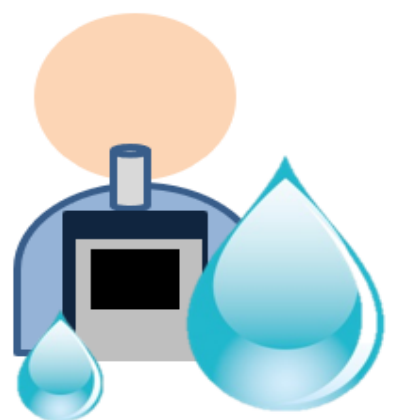
- ① **15分以上**時間を空けてから再度測定してください。  
※飲食した際は、必ず15分以上時間を空けて再測定してください。  
飲食物にはアルコールを含んでいるものが多く存在するためです。



推定原因2  
対処法

## 測定直前にうがい薬でうがいしていた

- ① **水でうがい後、5分以上**時間を空けてから  
再度測定してください。  
② **改善しない場合は**測定器を換気のいい場所に放置し、  
十分に時間をあけてから再度測定してください。  
※うがい薬は非常に高濃度のアルコールを含んでいるためです。



推定原因3  
対処法

## 測定の際に測定器に水分が侵入した

- ① 常温環境で**測定器を乾燥させてから**再度測定  
してください。  
② **改善しない場合は**0120-609-100(弊社サポート)へ  
ご連絡ください。



推定原因4  
対処法

## 吹き込み口周辺に飲食物が付着した

(アルコール由来の物質)

- ① **付着物を綿棒等で除去**し再度測定してください。  
② **改善しない場合は**0120-609-100(弊社サポート)へ  
ご連絡ください。  
※付着物がセンサー内にも侵入している可能性があります。



推定原因5  
対処法

## 車内環境において測定前に芳香剤や 制汗シート、ウェットティッシュを使用した

- ① 窓を開けて**換気**して頂き、センサー内のアルコール  
が揮発してから再度測定してください。  
※カーワックス、洗顔シート使用時もご注意ください。



推定原因6  
対処法

## 測定前にセンサーを保管していた場所 がアルコールで汚染されていた

- ① 窓を開けて**換気**して頂き、センサー内のアルコール  
が揮発してから再度測定してください。  
※狭い車内では測定結果に大きな影響を与える可能性があります。