

ゴムとバナナで 命に危険?????

—西日本防災システム

NBS
119**ラテックスアレルギー**

ラテックスたんぱく質 という物質がラテックスアレルギーの原因のようです。

ラテックスアレルギーはラテックスたんぱく質との接触により 赤み、かゆみ、じんましんなどの皮膚障害が発現することを言いますが、まれに**アナフィラキシーショック**（血圧低下や意識障害）などを引き起こす場合があります、最悪の場合は**死**に至るケースもあるようです。

アナフィラキシー とは原因となる物質が体内に侵入することで、複数の臓器にアレルギー症状が引き起こされ、生命に危険が及ぶほどのレベルの過敏反応を言います。

海外ではすでに10数例の**死亡事故**も発生しているようです。また2013年発表の資料ではこの**ラテックスアレルギー**は医療従事者の**3~12%**、一般に**1~6%**に症状がみられる

との報告もあるようです。 国会の消費者問題特別委員会でも取り上げられ

注意喚起

されています

西日本防災システム
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd<http://www.nbs119.co.jp/>弊社Top Pageへ 

ゴムとバナナ で 命に危険?????

—西日本防災システム

**NBS**
119

特に製造業、清掃業、介護業、に従事されていて、天然ゴム製の手袋を頻繁に

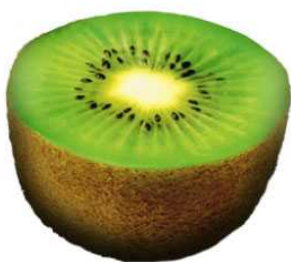
御使用のかたにリスクが大きく、その中でもアトピー性皮膚炎などで慢性的に

肌荒れを起こしているかたは、発症リスクが高いようです。

ラテックスたんぱく質は栗、バナナ、アボカド、キウイなどの食物たんぱく質と

構造が似ているようで、ラテックスアレルギーのかたがこれらを食べると症状が

出る可能性が高いそうです。



御注意！

ラテックスを含むゴム製品を使用して、万が一赤みやかゆみ、じんましんなどの症状が出れば製品の使用を直ちに止めて、病院で検査を受けてください



西日本防災システム
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd

<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ 