



お茶で新型コロナ無害化 1分で最大99% カテキンにウイルス感染予防効果を期待

奈 良県立医科大学（同県
橿原市）は27日、新
型コロナウイルスが市販のお
茶によって無害化する効果を
確認したと発表した。試験管
内でウイルスが1分間お茶に
触れることで最大99%が感
染力を失っており、感染対策
の一つとして期待。

実験は同大の矢野寿一教授の
研究チームが実施した。実験
ではペットボトル入りの緑茶
や紅茶など約10商品を使
用。試験管内でウイルスとお
茶を混ぜ、経過時間ごとの感
染力を持ったウイルスの量を
検査した。

最も効果が高かったのは茶
葉から淹（い）れた紅茶で、
感染力のあるウイルスは1分
間で100分の1、10分間
で千分の1以下にまで減少し
た。矢野教授は、人への効果
について「可能性の段階」と
した上で、「インフルエンザ
でカテキンの効果は確認され
ており、お茶を飲むことで同
じような効果が期待される」
と話した。

矢野教授によると、カテキ
ンはインフルエンザウイルス
などの表面にある突起状のタ
ンパク質に付着し、感染力を
なくすことが確認されてお

り、新型コロナでも同様の効
果が推測されるという。

※THE SANKEI NEWSより抜粋
<https://www.sankei.com/west/news/201127/wst2011270045-n1.html>

この報道を受け、お客様の新
型コロナウイルス感染予防の
ため当店でも緑茶のご提供を
決定。ご注文頂いた後、カテ
キン含有量が豊富な大和茶を
茶葉から淹れ、ご提供いたし
ます。お気軽にお声がけ下さ
い。



お茶で新型コロナ無害化 1分で最大99% カテキンにウイルス感染予防効果を期待

奈 良県立医科大学（同県
櫃原市）は27日、新
型コロナウイルスが市販のお
茶によって無害化する効果を
確認したと発表した。試験管
内でウイルスが1分間お茶に
触れることで最大99%が感
染力を失っており、感染対策
の一つとして期待。

実験は同大の矢野寿一教授の
研究チームが実施した。実験
ではペットボトル入りの緑茶
や紅茶など約10商品を使
用。試験管内でウイルスとお
茶を混ぜ、経過時間ごとの感
染力を持ったウイルスの量を
検査した。

最も効果が高かったのは茶
葉から淹（い）れた紅茶で、
感染力のあるウイルスは1分
間で100分の1、10分間
で千分の1以下にまで減少し
た。矢野教授は、人への効果
について「可能性の段階」と
した上で、「インフルエンザ
でカテキンの効果は確認され
ており、お茶を飲むことで同
じような効果が期待される」
と話した。

矢野教授によると、カテキ
ンはインフルエンザウイルス
などの表面にある突起状のタ
ンパク質に付着し、感染力を
なくすことが確認されてお

り、新型コロナでも同様の効
果が推測されるという。

※THE SANKEI NEWSより抜粋
[https://www.sankei.com/west/news/
201127/wst2011270045-n1.html](https://www.sankei.com/west/news/201127/wst2011270045-n1.html)

この報道を受け、お客様の新
型コロナウイルス感染予防の
ため当店でも紅茶のご提供を
決定。ご注文頂いた後、紅茶
を茶葉から淹れ、ご提供いた
します。お気軽にお声がけ下
さい。