

緑茶を煎れた時のビタミンC残存試験

Test for Residual Vitamin C Contained in Green Tea

<試験方法>

ビーカーに煎茶3gをとり、60℃に調整した各ミネラルウォーターを90ml加えた後、3分間静置し、抽出直後と24時間後のビタミンCの残存率を調べた。

<Test Method>

90 mL of mineral water with a temperature adjusted to 60°C was poured into beakers containing 3 g of natural leaf tea and left to stand for 3 minutes. The residual rate of vitamin C was investigated both immediately after and 24 hours after extraction of the tea.

<試験結果>

AGUA ANEWは、時間が経ってもお茶のビタミンCが減少しにくいことがわかった。これは、超軟水のためビタミンCを破壊するミネラルが少ないためと考えられる。

<Results>

AGUA ANEW was shown to hardly decrease vitamin C contained in the green tea even after a certain time passed. This is probably because AGUA ANEW is very soft water and contains few minerals that destroy vitamin C.

緑茶のビタミンC残存率

Residual Rate of Vitamin C Contained in Green Tea

