

調理中の突然沸騰（突沸）による事故の防止について（注意喚起）

NITE（ナイト：独立行政法人製品評価技術基盤機構、理事長：安井 至、本部：東京都渋谷区）に通知された製品事故情報のうち調理中に飲み物などが突然沸騰（突沸）する事故は平成18年4月～21年8月まで16件（1）ありました。突沸による事故は、電子レンジ、IHコンロ及びガスコンロなどで加熱中あるいは加熱後に発生しています。最近7月にもIHコンロで湯を沸かしていたところ、突沸が発生して重傷を負う事故が起こっています。NITEに通知された突沸の事故件数は多くありませんが、家庭において電子レンジ、IHコンロ、ガスコンロなどの使用頻度が極めて高いことから、実際には多くの突沸事故が発生している可能性があります。

このような突沸を起こす原因は家庭において、あまり知られていないことから、突沸による事故防止の観点から注意を呼びかけるための記者説明会を開催しますので、ご案内いたします。

（ ）平成21年8月25日現在、重複、対象外情報を除いた件数。

1．記者説明会について

日時：平成21年9月3日（木） 10：30～

場所：NITEスクエア（東京都渋谷区西原2-49-10 NITE 1階）

参加ご希望の方は、9月3日（木）9：30までに「記者説明会参加連絡先」へご連絡下さい。

2．注意喚起する内容

NITEに通知された製品事故情報のうち調理中の突沸による事故事例を大別すると、「IHコンロ及びガスコンロによる突沸」と「電子レンジによる突沸」に分かれ、加熱するものによって、飲み物による突沸、とろみのある食品による突沸に分かれます。家庭において、あまり知られていない突沸を起こす原因について説明し、突沸による事故防止のため注意喚起することとしました。

3．その他

記者説明会当日、突沸による事故をご理解いただくために、事故の再現実験映像や再現実験に用いた電子レンジなどをご覧いただきます。

(本件に関する問い合わせ先)

記者説明会参加連絡先

製品安全センター製品安全企画課

担当者 小田、宮川

電 話 : 0 3 - 3 4 8 1 - 6 5 6 6

記者説明会当日

製品安全センター製品安全調査課

担当者 長田、三好

電 話 : 0 3 - 3 4 8 1 - 6 5 6 6 (製品安全企画課)

記者説明会翌日以降

製品安全センター製品安全調査課

担当者 長田、三好、鬼頭

電 話 : 0 6 - 6 9 4 2 - 1 1 1 3