



府食第715号
平成30年11月20日

厚生労働省大臣官房生活衛生・食品安全審議官 殿

内閣府食品安全委員会事務局長



食品健康影響評価のためのリスクプロファイルについて

ノロウイルスは、病因物質別でみた食中毒事件数において、カンピロバクターと共に上位を占めています。食品安全委員会では、このような状況を踏まえ、平成28年度食品安全確保総合調査によりノロウイルスに関する知見を収集しました。

収集した知見等を利用し、食品安全委員会微生物・ウイルス専門調査会において、「食品健康影響評価のためのリスクプロファイル～ノロウイルス～」(以下、「リスクプロファイル」という。)の調査審議を行い、今般別添のとおり審議結果を取りまとめ、食品安全委員会においてリスクプロファイルとして公表しましたのでお知らせします。

つきましては、リスクプロファイルについて関係者へ情報提供いただくとともに、リスクプロファイルで示した問題点の抽出及び今後の課題への対応についても併せて御検討いただきますようお願いいたします。

また、ノロウイルスについては、ヒトからヒトに感染する場合も多く、調理従事者への感染経路に関わることから、感染症対策を行う部局とも対策の連携について御検討いただきますようお願いいたします。



府食第715号
平成30年11月20日

農林水産省 消費・安全局長 殿

内閣府食品安全委員会事務局長



食品健康影響評価のためのリスクプロファイルについて

ノロウイルスは、病因物質別でみた食中毒事件数において、カンピロバクターと共に上位を占めています。食品安全委員会では、このような状況を踏まえ、平成28年度食品安全確保総合調査によりノロウイルスに関する知見を収集しました。

収集した知見等を利用し、食品安全委員会微生物・ウイルス専門調査会において、「食品健康影響評価のためのリスクプロファイル～ノロウイルス～」(以下、「リスクプロファイル」という。)の調査審議を行い、今般別添のとおり審議結果を取りまとめ、食品安全委員会においてリスクプロファイルとして公表しましたのでお知らせします。

つきましては、リスクプロファイルについて関係者へ情報提供いただくとともに、リスクプロファイルで示した問題点の抽出及び今後の課題への対応についても併せて御検討いただきますようお願いいたします。

なお、リスクプロファイルには、カキを中心とした二枚貝に起因する食中毒や食品製造者・調理従事者に起因する食中毒に関する知見をとりまとめています。貴省におかれましては、特にカキを中心とした二枚貝に起因する食中毒に関して、水産庁及び食料産業局と相互に連携し情報共有等を行うことについてもご検討いただきますようお願いいたします。



府食第715号
平成30年11月20日

消費者庁次長 殿

内閣府食品安全委員会事務局長



食品健康影響評価のためのリスクプロファイルについて

ノロウイルスは、病因物質別でみた食中毒事件において、カンピロバクターと共に上位を占めています。食品安全委員会では、このような状況を踏まえ、平成28年度食品安全確保総合調査によりノロウイルスに関する知見を収集しました。

収集した知見等を利用し、食品安全委員会微生物・ウイルス専門調査会において、「食品健康影響評価のためのリスクプロファイル～ノロウイルス～」(以下、「リスクプロファイル」という。)の調査審議を行い、今般別添のとおり審議結果を取りまとめ、食品安全委員会においてリスクプロファイルとして公表しましたのでお知らせします。

つきましては、リスクプロファイルについて関係者へ情報提供いただきますようお願いいたします。