

## ○第148回添加物専門調査会

日 時：平成27年9月30日（水）10:00～11:55

議事概要：

### （1）亜塩素酸ナトリウムに係る食品健康影響評価について

・亜塩素酸ナトリウムの品目の概要、亜塩素酸イオン等に関する体内動態・遺伝毒性・反復投与毒性・生殖発生毒性・ヒトにおける知見・一日摂取量の推計等、関連物質である塩素酸イオンに関する体内動態・遺伝毒性・反復投与毒性・発がん性・生殖発生毒性・ヒトにおける知見・一日摂取量の推計等について審議を行った。審議の結果、亜塩素酸イオン及び塩素酸イオンについて、それぞれ以下のとおり評価を行うことが了承され、評価書（案）を一部修正の上、食品安全委員会に報告することとなった。

○亜塩素酸イオン：ADIを0.029 mg/kg 体重/日（亜塩素酸イオンとして）とする。

○塩素酸イオン：亜塩素酸ナトリウムが添加物として適切に使用される場合、安全性に懸念がない。

\* 漂白剤及び殺菌料として使用されます。

### （2）その他

・特になし。

以上