

放射能汚染に対するチェック体制のお知らせ

さて、平成23年12月22日に開催された薬事・食品衛生審議会の放射性物質対策部会において食品中の放射性物質に係る基準値案が了承されたことを受け、平成23年12月27日付けで放射線審議会に諮問されました。この基準によると食品の放射性物質は従来より大幅に厳しくなっております

今回のことを踏まえて、今後、以下のようなチェックを行いお客様に**安全安心な製品**をお届けします

● 製品の放射性物質の自社チェック

高性能Ge半導体検出器タイプの放射性物質精密測定装置を発注済**2012年5月**からの導入が決まっており、製品の放射性物質測定(セシウム-137、-134、ヨウ素-131など)を行います

● 大気の放射線量の自社チェック

放射線量測定装置も同じく導入が決まっており毎日、大気中に放射性物質の飛来がないかをチェックいたします

弊社は、震災以来、以下の放射能汚染に対するチェックも行っております

- 原材料および副資材のチェック
- 製造用水のチェック
- 環境放射線量のチェック
- 製品の放射性物質観測チェック



日本コーンスターチ株式会社