



キユーピー研究部長 白田一敏

全・安心を訴えるホーム
も放射線物質
の検査体制の確立
ピービーの検査
結果の公表

原発事故の被害と
風評対策の経緯
昨年3月11日の東日本
大震災の発生に伴い、東
京電力の福島第一原子力
発電所で放射性物質の漏
れ事故が発生し、福島県
を中心に深刻な放射性物
質汚染をもたらした。

検査結果の紹介している。
地元小学生との交流
11月2日には、福島県
関連企業「JA全農たま
ご」が、JA東日本くま
あまの検査体制を対
象として、福島県
の検査体制の確立
ピービーの検査
結果の公表

福島県養鶏協会における風評被害対策

ピービーキユーピー研究所
本部長 白田一敏

検査結果の紹介している。
地元小学生との交流
11月2日には、福島県
関連企業「JA全農たま
ご」が、JA東日本くま
あまの検査体制を対
象として、福島県
の検査体制の確立
ピービーの検査
結果の公表

測定器のタイプは大き
く分けて「NaIシンチ
レーション式」と「ゲル
マニウム半導体式」の2
種類があるが、とり急ぎ検
査した結果、前者は検
出限界が1粒当たり15、
20粒とやや高いが、1回
の検査が15分程度で終わ
る。後者は検出精度が数
粒と高い一方、検査の時
間がかかる。あらゆる食
品はもとも放射性物質
を含み、米では30粒程度
を含むとされる。こと
などから、より迅速に検
査できるNaIシンチレ
ーション式を採用した。
測定器は当時、極端な
水引検体を検査したが、
品管になっていたため、
放射線物質は一件も検出
されなかった。今年4月
だが、納品直後から、放
射性物質の自主的なモニ
タリング検査を開始し、
たため、検出プログラム
を改良して検出精度を大
幅に向上させたが、それ
でも検出されていない。

以上の調査から、鶏卵
における放射性物質の汚
染は限りなく低いと判断
された。採卵養鶏場
は、①鶏は屋内で飼育
②飼料は海外から輸入
③水は水道水や地下水を利
用していることなど
から、放射性物質に汚染
される機会が物理的に少
ないものと考えられる。