

## 4 食に対する安全・安心の回復のための放射能検査体制の強化 (厚生労働省)

このたびの原子力発電所事故は、農水産物のみならず、工業製品にまで、放射能検査を求められるなど、かつて経験したことのない風評被害をもたらしています。

京都市では、国内外において農産物等の安全性に対する不安が大きくなっていることを受け、食の安全・安心の確保と食品輸出時の風評被害防止の観点から、京都市内に入荷する農産物等に対する放射能検査体制を強化するとともに、政令市初の取組として本市独自に輸出食品等に対する放射能検査を実施しています。

しかしながら、流通経路が多種多様化している現状では、入荷段階の検査のみでは限界があり、生産・出荷段階の検査により、農水産物の安全性を確認し、検査済みである旨の証を付ける等の対策が確実です。

一方、輸出食品等に係る検査は、国の主導のもと全国的な検査体制を確立したうえで、これらの検査に対し日本政府が認証を与えることにより、より国際的な信頼が確保できるものと考えております。

つきましては、食品に対する信頼の回復のため、次のとおり提案します。

### 提案事項

- 1 国主導による生産・出荷段階で放射能検査を行う体制の早期確立
- 2 1の実現までの間、入荷段階で実施する放射能検査に対する十分な財政措置
- 3 輸出食品に対して自治体等が実施する放射能検査について、日本政府としての認証を付与する仕組みづくり

所管の省庁課：厚生労働省(医薬食品局食品安全部企画情報課，監視安全課)

京都市の担当課：保健福祉局 保健衛生推進室 健康危機担当課長 辻尚信 TEL 075-222-3429

# 食品の放射能検査に係る京都市の取組

**市民の食の安全・安心を守る！**  
⇒ 入荷食品に対する放射能検査

**風評被害から事業者を守る！**  
⇒ 輸出食品に対する放射能検査

中央卸売市場における放射能検査 (H23.5.31 現在)

No.	産地 (県)	品目	採取日	結果判明日
1	茨城県	ミズナ	H23. 3. 23	H23. 3. 23
2	茨城県	ハクサイ	H23. 3. 23	H23. 3. 23
3	茨城県	チンゲンサイ	H23. 3. 23	H23. 3. 23
4	群馬県	ネギ	H23. 3. 23	H23. 3. 23
5	茨城県	ハクサイ	H23. 3. 31	H23. 3. 31
6	茨城県	レタス	H23. 4. 4	H23. 4. 4
7	茨城県	ハクサイ	H23. 4. 4	H23. 4. 4
8	茨城県	レタス	H23. 4. 4	H23. 4. 4
9	茨城県	サニーレタス	H23. 4. 4	H23. 4. 4
10	茨城県	グリーンリーフ	H23. 4. 4	H23. 4. 4
11	茨城県	グリーンボール	H23. 4. 6	H23. 4. 6
12	茨城県	ハクサイ	H23. 4. 19	H23. 4. 19
13	茨城県	ミズナ	H23. 4. 21	H23. 4. 21
14	茨城県	キャベツ	H23. 4. 26	H23. 4. 26
15	茨城県	グリーンボール	H23. 4. 28	H23. 4. 28
16	茨城県	キャベツ	H23. 5. 31	H23. 5. 31
17	茨城県	ハクサイ	H23. 5. 31	H23. 5. 31
18	茨城県	ホウレンソウ	H23. 5. 31	H23. 5. 31
19	茨城県	コマツナ	H23. 5. 31	H23. 5. 31

※ No.1 のミズナについて暫定規制値を超える放射性要素及びセシウムを検出。

○放射能検査に係るリーフレットを配布

○食品事業者からの検査の受付・実施

○検査証明書の交付

事業者からの放射能検査 (H23.5.31 現在)

品目	検査受付件数	輸出先	結果 (放射性ヨウ素・放射性セシウム)
抹茶	2 件	フランス	検出せず
ラー油	1 件	台湾	検出せず
大豆粉	1 件	韓国他	検出せず
茶葉	1 件	中国	検出せず
グリーンティー	1 件	中国	検出せず
茶葉	2 件	未定	検出せず
米	1 件	未定	検出せず
白味噌	1 件	中国	検出せず



京都市の中央卸売市場のみならず、様々なルートで食品が入荷するため、市独自の放射能検査では、十分ではない。

効果的な対策をとるには・・・

- ①自治体での検査 (京都方式) を全国で実施
- ②自治体の検査に、政府として、認証を付与する仕組みの構築を実施し、全国レベルの統一的な検査体制の確立が必要。