市内農産物の放射能モニタリング検査結果 【第 26 報】

県産農産物への放射性物質の影響について、千葉県は放射能モニタリング検査を 実施しています。鎌ケ谷市では、3月6日(火)、市内産のかぶについて検査が行われ ました。

その結果、鎌ケ谷産のかぶについては、暫定規制値以下でしたので、お知らせします。

生産者及び消費者のみなさまには、冷静な対応をお願いします。

なお、野菜で検出された放射性物質は、ほとんどすべてが表面についていると考えられるため、野菜を洗う、煮る、皮や外葉をむく、などによって、汚染の低減が期待できるとされています。

〇検出量

単位:ベクレル/k					
栽培地	採取日	品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム
			131	134	137
鎌ケ谷市	3月6日	かぶ	検出せず	検出せず	検出せず

注)1 分析機関:(財)日本食品分析センター多摩研究所 「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、

又は、定量下限値未満であることを示す。

2 「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、又は、定量下限値未満であることを示す。

なお、定量下限値は以下のとおり

放射性ヨウ素 131 20 ベクレル/kg

放射性セシウム 134 20 ベクレル/kg

放射性セシウム 137 20 ベクレル/kg

〇暫定規制値(野菜類)

▶ 放射性ヨウ素:2,000 ベクレル/kg

放射性セシウム:500 ベクレル/kg

※ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。

市では、放射性物質による農産物への影響について、今後も引き続き情報収集 に努めてまいります。

〇関連情報リンク

- 千葉県(県産農産物の放射能モニタリング検査結果)
- 農林水産省(農林漁業者の方々へ)

【お問い合わせ】鎌ケ谷市役所(代表)047-445-1141 農業振興課(内線)243·259