

米の放射性物質調査の基本的な考え方について

平成23年8月

1 基本的な考え方

(1) 米は、

- ① 国民の主食であり摂取量が多く、野菜等の他品目と比べ生産量も多いことに加え、長期保存が可能。
- ② 生産農家数も極めて多く、麦と異なり農家による直接販売等を含め多様な流通形態にある。

(2) このため、米の放射性物質調査は、土壤中の放射性セシウム濃度が高い市町村等において、

- ① 収穫前の段階で、あらかじめ放射性物質濃度の傾向を把握するための予備調査（他品目では、実施されていない）
- ② 収穫後の段階で放射性物質濃度を測定し、出荷制限の要否を判断するための本調査の二段階で実施。

特に、予備調査の結果、放射性セシウム濃度が一定水準を超えた市町村においては、本調査で重点的に調査することとし、作付面積で概ね15haに1点（概ね集落毎に1点に相当）の試料採取を行うなど、他品目と比べ入念に調査。

(3) このほか、都県が自主的に選定する市町村においても、調査を実施。

(4) 本調査の結果、放射性セシウム濃度が暫定規制値を超えるものが検出された場合は、原子力災害対策特別措置法に基づく本部長指示により、旧市町村（又は市町村）単位で出荷を制限。

- (5) 出荷制限の対象となった区域で生産された米については、食糧法省令上の手当を行い、出荷・販売を禁止することにより、出荷制限の実効性を担保。
- (6) 併せて、米は長期保存が可能なことも踏まえ、損害賠償の請求とリンクさせるなどにより米の隔離・処分が確実に行われるよう国・都県・市町村・関係団体と一体となった取組みを推進。

2 調査の仕組み

(1) 予備調査（収穫前）

① 調査目的

立毛段階で、あらかじめ放射性物質濃度の傾向を把握し、本調査において重点的に調査すべき区域の設定を行う（他品目では、実施されていない）。

② 調査対象区域

総理指示対象自治体及びその隣接自治体（注）並びにその他の県のうち、次に該当する市町村。

（注）福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県、宮城県、山形県、新潟県、長野県、埼玉県、東京都、山梨県及び静岡県

ア 土壤調査の結果、農地土壤中の放射性セシウム濃度が1,000Bq/kg以上であった市町村

イ 空間放射線量率が平常時の範囲（小数点以下第2位を四捨五入して0.1 μSv/h以下となる範囲）を超える市町村

ウ 上記以外で都県が選定する市町村

③ 調査方法

収穫1週間前の前後3日間の中で調査を実施。

土壤調査の結果等を踏まえ、同一市町村内でも放射性セ

- シウム濃度が高いことが見込まれる場から試料を採取。
- ア 土壌調査で1,000Bq/kg以上の市町村については、旧市町村毎に試料を採取。
 - イ 空間放射線量率が平常時の範囲を超える市町村については、概ね5点の試料を採取。
 - ウ 上記以外で都県が選定する市町村については、市町村の任意。

④ 調査結果の扱い

調査の結果、放射性セシウム濃度が

- ・ 一定水準(*)を超えた場合には、当該市町村を本調査における「重点調査区域」に、
 - ・ 一定水準(*)以下の場合には、当該市町村を本調査における「その他の調査区域」に、
- それぞれ設定。

(*) 「一定水準」は、暫定規制値 (500Bq/kg) の概ね2分の1の200 Bq/kg。以下同じ。

(2) 本調査(収穫後)

① 調査目的

収穫後の段階で放射性物質濃度を測定し、原子力災害対策本部による食品中の放射性物質に関する「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」に基づき、出荷制限の要否を判断する。

(注) 調査の結果が全て判明するまでの間、知事は、当該市町村全域における米の出荷自粛を要請。

② 調査対象区域

ア 重点調査区域

予備調査又はイの「その他の調査区域」における本調査の結果、放射性セシウム濃度が一定水準を超えた市町村。

イ その他の調査区域

次に該当する市町村。

- ・ 予備調査の結果、放射性セシウム濃度が一定水準以下

であった市町村

- ・ 予備調査を実施していない市町村のうち都県が選定するもの

③ 調査方法

ア 重点調査区域

概ね15haにつき1点（概ね集落毎に1点に相当）の試料を採取。

イ その他の調査区域

予備調査の結果、放射性セシウム濃度が一定水準以下であった市町村については、旧市町村毎に試料を採取（1市町村当たり平均7点を調査することを想定）。

その他の都県が自主的に選定する市町村については、任意。

④ 調査結果の扱い

ア 調査の結果、放射性セシウム濃度が暫定規制値を超えた場合は、原子力災害対策本部長の指示に基づく知事の要請により、旧市町村（又は市町村）単位で出荷制限を実施。

（なお、平成23年産米については、出荷制限の途中解除は行わない。）

イ 「その他の調査区域」における調査の結果、放射性セシウム濃度が一定水準を超えた場合には、当該市町村を「重点調査区域」に移行。

3 出荷制限の実効性を確保するための措置

（1）法制上の手当て

食糧法省令の改正により、出荷制限の対象となった旧市町村（又は市町村）で生産された米について、出荷・販売を禁止するとともに、廃棄処分を義務づけ。

(2) 米の隔離・処分を確実に行うための方策

出荷制限の対象となった旧市町村（又は市町村）で生産された米について、損害賠償の請求とリンクさせるなどにより、都県・市町村の管理の下で集約し、廃棄処分が確実に行われるよう国・都県・市町村・関係団体が一体となった取組みを推進。