

申 請

平成27年2月17日

原子力災害対策本部長
内閣総理大臣 安倍 晋三 殿

福 島 県 知 事
内 堀 雅 雄

原子力災害対策特別措置法（平成 11 年法律第 156 号）第 20 条第 2 項に基づく平成27年1月29日付け指示について、下記のとおり要請する。

記

- 1 次に掲げる品目について、出荷制限・摂取制限を解除すること。

福島県川内村（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径 20 キロメートル圏内の区域に限る。）において産出された非結球性葉菜類、結球性葉菜類、アブラナ科の花蕾類及びかぶ

- 2 解除を申請する理由

平成26年10月30日から平成26年12月18日までに福島県川内村の各地で実施した検査結果において、安全が確認された。

なお、解除後も引き続き、緊急時環境放射線モニタリング計画による安全確認検査を実施する。

検査の詳細は、別紙資料のとおりである。

出荷制限解除後の検査計画と出荷管理

1 出荷制限を解除する範囲

福島県川内村（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）において産出された非結球性葉菜類、結球性葉菜類、アブラナ科の花蕾類及びかぶ

2 解除申請までの検査計画

県は、「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定解除の考え方」（平成26年3月20日付け原子力災害対策本部長公表）を踏まえ、非結球性葉菜類の指標作物としてハウレンソウ及びコマツナ、結球性葉菜類としてキャベツ、アブラナ科花蕾類としてブロッコリーを選定し、出荷制限・摂取制限を解除する。

かぶについては、コカブの検査を実施し、出荷制限を解除する。

川内村の東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域においては、国による農地除染が終了している。

検査検体の採取地点は、川内村においては山間の谷間に農地が存在することから、農地のまとまりの単位で、出荷制限区域の全体を網羅できるよう、検査検体の採取地点を設定する（別紙1参照）。

平成26年10月30日から平成26年12月18日までにて緊急時環境放射線モニタリング検査を実施し、すべてが基準値を下回った（別紙2参照）。

3 解除後の緊急時環境放射線モニタリング計画

解除後において、出荷が見込まれる場合は、「検査計画、出荷制限等品目・区域の設定・解除の考え方」に則して適切に緊急時環境放射線モニタリング検査を実施し、結果を公表する。

4 解除後の出荷管理

(1) 出荷者の対策について

J A系統出荷団体及び系統外出荷団体等（以下、「出荷団体等」という（別紙3参照））の出荷者に対しては、これまでも出荷制限品目の取扱いを文書、チラシ、ホー

ムページ等により周知してきたが、今後とも、市町村等と連携し、県関係機関の各種業務活動等を通じて徹底を図るとともに、生産履歴、集荷先及び販売先等の記録の保存を求め、流通の捕捉を可能とする。

なお、出荷団体等は、出荷容器に出荷団体名及び生産者コードを掲載しており、生産物の産出地の絞り込みが可能となっているほか、生産履歴を記録・保管し、出荷団体等は出荷者の生産履歴を出荷前に確認している。

当該地方のJA系統の出荷団体は、出荷容器に出荷団体名等を表示しており、卸売業者、小売業者も当該表示を見ることにより生産地域の判別が可能であるが、それ以外の系統外出荷団体等に対しては、出荷容器への産地名のわかるチラシ等の添付や出荷伝票等により生産者及び生産地が確認できるような表示を徹底する旨の指導を行うほか、卸売業者、小売業者も当該チラシ等を見ることにより、生産地域等が判別可能となる。

(2) 出荷状況の把握

県は、県内の出荷状況をJA全農福島及び卸売市場を通じて確認するとともに、定期的に、卸売市場や農産物直売所等を巡回し、出荷が適正に行われているか確認する。

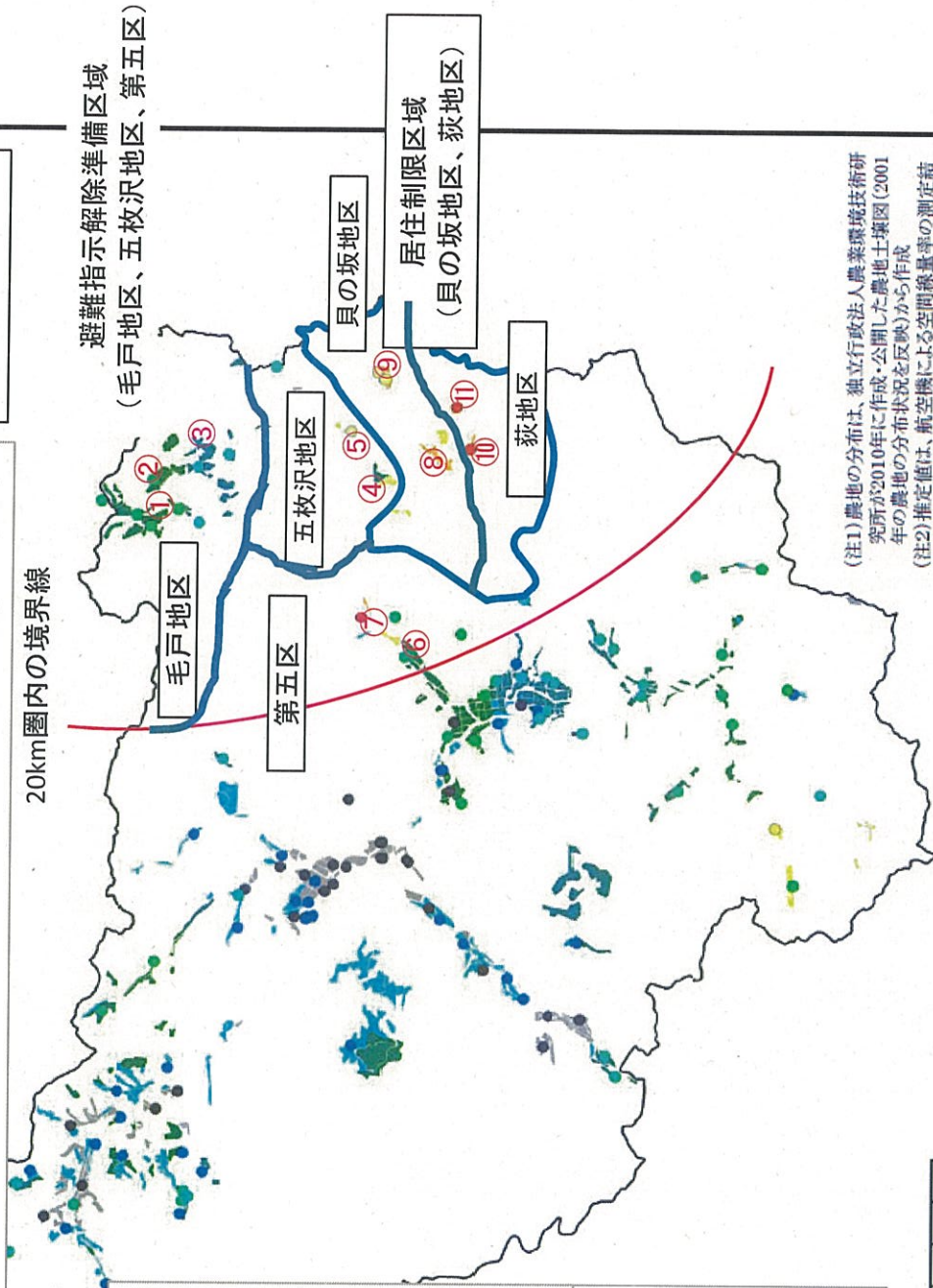
(3) 卸売市場等出荷先への情報提供

県は、卸売市場等に対して県内のハウレンソウ等非結球性葉菜類、キャベツ等結球性葉菜類、ブロッコリー等アブラナ科の花蕾類及びかぶで出荷制限等が引き続き指示されている市町村等について周知するとともに、出荷団体等の情報を提供し、出荷容器の産地情報等を確認させることにより区分管理するよう指導する。

- 5 緊急時環境放射線モニタリング検査により基準値を超える結果が判明した場合の対応
基準値を超える結果が得られた場合には、県は即時に当該市町村からの当該品目の出荷自粛を求める。

川内村における調査地点
 (農林水産省「農地土壌の放射性物質濃度分布図等データ」を基に、福島県において作成)

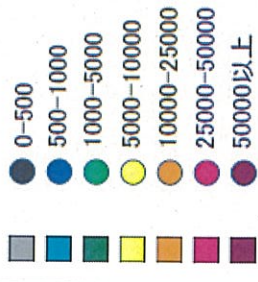
○: 調査地点



凡例

- 色の付いている部分は、農地の存在場所を示している。
- 調査地点における農地土壌中の放射性Cs濃度(Bq/kg)は、以下の色で分類されている。(作成基準日は、平成23年11月5日。)

推定値 実測値



(注1) 農地の分布は、独立行政法人農業環境技術研究所が2010年に作成・公開した農地土壌図(2001年の農地の分布状況を反映)から作成
 (注2) 推定値は、航空像による空間濃度等の測定結果等を参考に試算した推計に基づくものであり、一定の誤差を含んでいます。

別紙2

品目名	番号	検査日	検査結果 (Bq/kg)
ホウレンソウ	1	H26. 11. 13	検出せず
	2	H26. 10. 30	検出せず
	3	H26. 11. 13	検出せず
	4	H26. 11. 20	検出せず
	5	H26. 12. 18	検出せず
	6	H26. 11. 13	検出せず
	7	H26. 11. 20	検出せず
	8	H26. 12. 18	検出せず
	9	H26. 10. 30	検出せず
	10	H26. 11. 13	検出せず
	11	H26. 10. 30	検出せず
コマツナ	1	H26. 10. 30	検出せず
	2	H26. 10. 30	検出せず
	3	H26. 10. 30	検出せず
	4	H26. 10. 30	検出せず
	5	H26. 10. 30	検出せず
	6	H26. 10. 30	検出せず
	7	H26. 10. 30	検出せず
	8	H26. 10. 30	検出せず
	9	H26. 10. 30	検出せず
	10	H26. 10. 30	検出せず
	11	H26. 10. 30	検出せず
キャベツ	1	H26. 11. 27	検出せず
	2	H26. 11. 27	検出せず
	3	H26. 11. 27	検出せず
	4	H26. 12. 4	検出せず
	5	H26. 11. 27	検出せず
	6	H26. 11. 27	検出せず
	7	H26. 11. 27	検出せず
	8	H26. 12. 11	検出せず
	9	H26. 11. 27	検出せず
	10	H26. 11. 27	検出せず
	11	H26. 11. 27	検出せず

別紙2

品目名	番号	検査日	検査結果 (Bq/kg)
ブロッコリー	1	H26. 12. 11	検出せず
	2	H26. 11. 27	検出せず
	3	H26. 12. 4	検出せず
	4	H26. 12. 4	検出せず
	5	H26. 12. 11	検出せず
	6	H26. 11. 27	検出せず
	7	H26. 12. 11	検出せず
	8	H26. 12. 18	検出せず
	9	H26. 11. 27	検出せず
	10	H26. 12. 11	検出せず
	11	H26. 11. 27	検出せず
コカブ	1	H26. 11. 20	検出せず
	2	H26. 11. 13	検出せず
	3	H26. 11. 20	検出せず
	4	H26. 11. 20	検出せず
	5	H26. 11. 13	検出せず
	6	H26. 11. 13	検出せず
	7	H26. 11. 13	検出せず
	8	H26. 11. 20	検出せず
	9	H26. 11. 13	検出せず
	10	H26. 11. 20	検出せず
	11	H26. 11. 13	検出せず

出荷団体等一覧表

市町村名	出荷団体等	集荷エリア	品目
川内村	ふたば農業協同組合	川内村	ほうれんそう、コマツナ等非結球性葉菜類、キャベツ等結球性葉菜類、ブロッコリー等アブラナ科花蕾類、かぶ
川内村	村農産物直売所「あれ・これ市場」	川内村	ほうれんそう、コマツナ等非結球性葉菜類、キャベツ等結球性葉菜類、ブロッコリー等アブラナ科花蕾類、かぶ