申請

平成30年2月27日

原子力災害対策本部長 内閣総理大臣 安倍 晋三 殿

栃木県知事 福田 富一

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 29 年 3 月 1 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、出荷制限を解除すること。 栃木県那須町において産出されたくり

2 解除を申請する理由

平成 29 年 9 月 14 日 \sim 10 月 26 日に栃木県那須町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、別添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 栃木県那須町で産出されるくり

2 検査状況及び解除申請の理由

(1) 検査の実施

那須町内で原発事故以前に、くりの出荷実績がある全ての生産者 16 名 (以下、「出荷実績者」という。)を対象として検体を採取し放射性物質検査を実施した。

(2) 現在までの検査結果及び解除理由

平成 28 年 $9 \sim 10$ 月にかけて当該年産のくりについて、那須町の全ての出荷実績者のくりを採取し検査した。

この結果、100Bq/kg 超過が1地点確認されたが、当該地点以外はすべて50Bq/kg を下回った。

平成 29 年産くりについては、前年の調査に引き続き、出荷実績者のほ場のうち 100Bq/kg を超えた地点と生育が不良だった地点を除く 12 地点について検査を実施した。

この結果、検査を実施した 12 地点で 50Bq/kg を下回った。また、平成 28 年産で 放射性セシウムが検出されていた地点において、数値は低下していることから、基 準値を超過する確率は低い。

以上のことから、那須町で産出されるくりについては、今後、基準値を超える可能 性はほぼなくなったと推定できる。

なお、100Bq/kg を超過した地点は町が管理することとし、出荷及び販売は行わないものとする。

3 管理計画

(1) 解除後の検査計画

県は、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」に則して適切にモニタリング検査を実施し、その結果 を公表する。

さらに、過去に検査を行っていない生産者が新たに出荷しようとする場合は、生産は場ごとに収穫したくりの放射性物質検査を行い、その結果が基準値を十分下回るかを確認する。

(2) 解除後の出荷管理

① 生産・出荷者の管理

那須町内でくりを生産・出荷する者についてほ場の所在地、出荷先、出荷量等を 記録した台帳を那須町が作成し、県と那須町で連携して管理する。なお、これらの 情報に変更があった場合は、その都度、実態を確認したうえで台帳を更新する。 また、県と那須町は、出荷・販売にあたっては、出荷者自身による出荷容器等へ の産地表示を指導する。

② 出荷・販売の管理

県と那須町は、生産者台帳に記載した出荷先(直売所、卸売市場)等に対し、当該生産者情報をあらかじめ周知し、くりの入荷の際は登録者の出荷品であることを確認するとともに、登録者以外の出荷については那須町に報告するよう依頼する。

また、農産物直売所や卸売市場等を定期的に巡回し、適切な出荷管理が実施されているか確認するとともに、県内のくりの出荷制限・解除の状況を周知する。

(3) 基準値超過地点の管理方策

基準値超過地点のくりは、那須町の監督指導の下、引き続き一切の流通を自粛させる

- ① 収穫期前から落果実が腐熟するまでの間、町の職員がほ場を巡回監視し、その 状況を記録するとともに県と情報共有する。
- ② 定期的に生産者と面接し、流通の自粛を指導する。
- ③ 毎年、検体を採取・分析し、放射性 Csの経時変化を確認していく。

(4) 生産指導の実施

県と那須町は連携し、生産者に対して、剪定を中心とする吸収抑制対策を当面継続しつつ、病害虫防除や施肥等の栽培管理、さらには収穫・調製を適切に行うよう指導する。

(5) 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

県と那須町は連携し、モニタリング検査により基準値を超える結果が確認された 場合は、速やかに、町内の全出荷者に対して出荷自粛と自主回収を要請する。

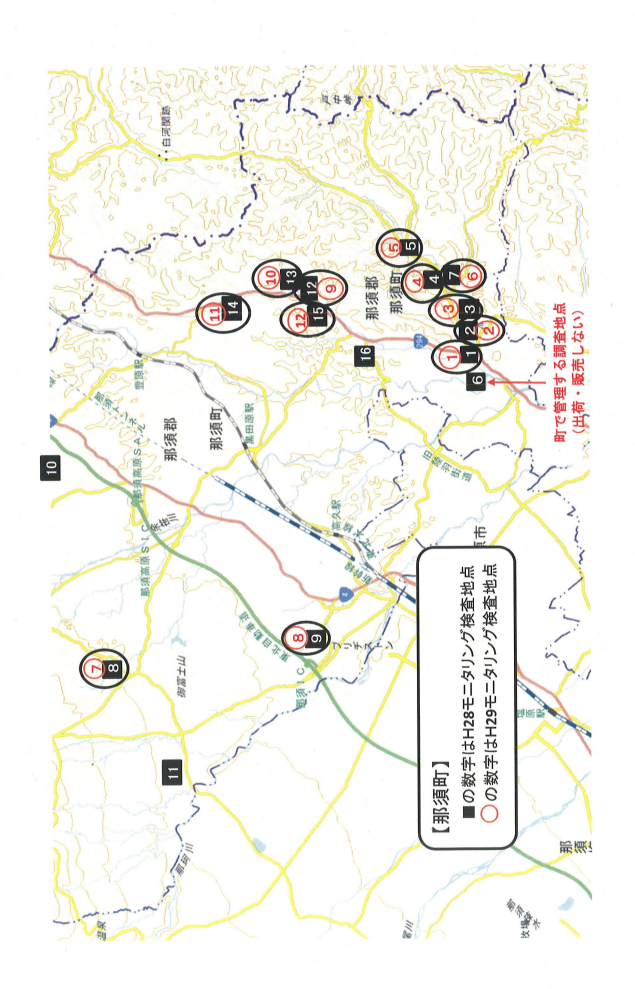
また、当該生産者に対して栽培管理状況を調査し原因究明により再発防止を指導する。

(6) 生産者等への周知

県は那須町と連携し、本計画の内容について、生産者や農産物直売所の開設者等 に周知するとともに、関係機関・団体に協力を求める。

栃木県那須町のクリに係る検査結果

No.	検査地点		H29検査 (Bq/kg)	H28検査 (Bq/kg)	空間線量率 (μ Sv/h)	土壌中Cs (Bq/kg)	生産条件 (規模・樹齢)
1	那須町	伊王野地区	ND	3.6	0.43	2060	5本·30年生
2	那須町	伊王野地区	5.2	5.4	0.44	2060	2本・30年生
3	那須町	伊王野地区	ND	ND∼3.5	0.44	2060	30a•10~30年生
4	那須町	伊王野地区	4.7	5.3	0.47	2060	2本・28年生
5	那須町	伊王野地区	8.4	14	0.41	1550	12本・20年生
6	那須町	伊王野地区	41	49	0.43	1550	5本・30年生
7	那須町	那須地区	ND	3.1	0.32	460	20本・10~30年生
8	那須町	那須地区	13	15	0.34	1500	5本・10年生
9	那須町	芦野地区	ND	ND	0.38	1620	14本·5年生
10	那須町	芦野地区	ND	ND	0.39	480	2本·32年生
11)	那須町	芦野地区	13	17	0.4	1620	13本・30年生
12	那須町	芦野地区	3.3	6.2	0.4	1430	2本・32年生



栃木県那須町のクリに係る検査結果

	3		H28検査 (Bq/kg)					
	検査地点		Cs合計	Cs134 測定値	下限値	Cs137 測定値	下限値	
1	那須町	伊王野地区	3.6	ND	2.07	3.6	2.46	
2	那須町	伊王野地区	5.4	ND	2.55	5.4	2.01	
3	那須町	伊王野地区	ND	ND	2.05	ND	2.38	
	那須町	伊王野地区	3.1	ND	2.48	3.1	2.18	
	那須町	伊王野地区	ND	ND	1.84	ND	2.38	
	那須町	伊王野地区	3.5	ND	2.38	3.5	2.61	
4	那須町	伊王野地区	5.3	ND	3.00	5.3	2.53	
5	那須町	伊王野地区	14	2.5	2.06	12	2.94	
6	那須町	伊王野地区	150	22	3.45	132	3.01	
7	那須町	伊王野地区	49	6.0	2.44	43	2.34	
8	那須町	那須地区	3.1	ND	2.69	3.1	2.21	
9	那須町	那須地区	15	ND	2.22	15	2.79	
10	那須町	那須地区	4.8	ND	2.26	4.8	2.53	
11	那須町	那須地区	24	1.0	2.00	20	2.61	
12	那須町	芦野地区	ND	ND	2.34	ND	2.55	
13	那須町	芦野地区	ND	ND	2.28	ND	1.97	
14	那須町	芦野地区	17	ND	2.28	17	2.01	
15	那須町	芦野地区	6.2	ND	2.22	6.2	2.27	
16	那須町	芦野地区	13	ND	2.72	13	2.33	

	H29検査 (Bq/kg)							
No.	Cs合計	Cs134 測定値	下限値	Cs137 測定値	下限値			
1	ND	ND	2.12	ND	3.14			
2	5.2	ND	2.13	5.2	2.39			
3	ND	ND	2.59	ND	3.25			
4	4.7	ND	3.20	4.7	2.47			
(5)	8.4	ND	2.22	8.4	2.62			
	町が管理する調査地点で出荷・販売しない							
6	41	ND	6.89	41	7.03			
7	ND	ND	6.54	ND	7.85			
8	13	ND	3.33	13	3.21			
9	ND	ND	2.97	ND	2.75			
10	ND	ND	2.92	ND	2.84			
11	13	ND	2.89	13	3.29			
12	3.3	ND	3.26	3.3	2.85			
					-			