

申 請

平成 27 年 12 月 18 日

原子力災害対策本部長  
内閣総理大臣  
安倍 晋三 殿

岩手県知事  
達増 拓也

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 11 月 20 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。  
岩手県一関市において産出されるせり（野生のものに限る。）
- 2 解除を申請する理由  
別紙参照

## 別紙

### 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

岩手県一関市において産出されたせり（野生のものに限る。）

#### 2 経過及び解除申請の理由

##### (1) これまでの経過

平成24年5月21日に、一関市のせり（野生）の検査を実施した結果、1検体から食品の基準値を超える放射性セシウムが検出（120Bq/kg）された（出荷制限は5月30日に指示）。

平成25年春と平成26年の春に、同市においてモニタリング検査を行ったところ、平成24年の基準値超過箇所を含む各地点で低水準・低下傾向にあることを確認した。

平成27年春に、同市のせり（野生）が安定して基準値を下回ることが確認できるよう62検体の検査を実施した。

検査は、平成27年春に、一関市全域から満遍なく採取するため、標準地域メッシュ第2次地域区画（約10kmメッシュ）の各メッシュから1検体以上採取するとともに、各メッシュからの採取検体数は、平成24年に基準値超過した地域及び周辺地域の検体数を増やして検体を採取した。

##### (2) 検査結果

平成27年春の検査結果から、せり（野生）（62検体）は平均値10Bq/kg、最大値36Bq/kgで、全て食品の基準値の2分の1を下回り、基準値を超えた地点でも大きく下回った（H24：120Bq/kg → H27：検出下限値）。

また、検査結果（標本数62）を対数正規分布に当てはめると、せり（野生）が基準値を超える確率は低く（95パーセントイル値20Bq/kg）、今後基準値を超える可能性はほとんどないと推定できる。

#### 3 岩手県における管理計画

##### (1) 解除後の検査計画

###### ア 出荷前検査

県は、一関市と連携して、一関市内の発生状況を確認し、3検体以上の出荷前検査を行い、基準値以下であることを確認した上で出荷する。

###### イ 岩手県の定期的検査

県は、出荷期間中の開始後1ヶ月は毎週、その後1ヶ月に1回程度の定期検査（モニタリング検査）を実施して安全を確認するとともに、その結果を集出荷を行う者に対して、周知する。

##### (2) 解除後の出荷管理

###### ア 採取・出荷者の管理

一関市内でせり（野生）を採取し、販売を目的とする出荷を行う者について、

一関市は、集出荷を行う者毎に集荷する生産者を把握し、生産者の氏名、主な採取場所を整理した採取・集出荷者台帳を整備する。採取・集出荷者情報に変更があった場合はその都度台帳を更新する。

#### イ 出荷・販売管理

せり（野生）の販売を目的とする採取・集出荷（産直施設の販売を含む）は、台帳に登録された者に限定するとともに、出荷物には、販売単位毎に品目（せり（野生））、採取地、採取日、採取者の住所・氏名を表示する。

岩手県と一関市は、市場、販売施設等に対し、せり（野生）の入荷の際は登録者の出荷品であるか確認するとともに、入荷したものが登録者以外の出荷品であることが判明した場合は、一関市に報告するよう依頼する。また、定期的な巡回を行い、適切な出荷管理が実施されているか確認する。

(3) 解除後の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出た場合は、速やかに一関市内のせり（野生）の採取・出荷自粛を要請するとともに、出荷中のせり（野生）の回収を併せて要請する。

#### (4) 関係者への周知

岩手県は一関市と連携し、本計画の内容について、採取・集出荷者、流通業者等に周知を図るとともに、関係機関・団体に協力を求める。

一関市産のせり(野生)検査結果【平成27年度】

メッシュ番号	番号	H27	
		検査日	検査結果 (Bq/kg)
5840-27	1	H27.5.4	<10
	53	H27.8.11	13
5840-37	38	H27.7.21	<15
5840-47	39	H27.7.21	12
5841-11	61	H27.8.13	<15
	62	H27.8.13	7.9
5841-12	7	H27.5.4	<14
	54	H27.8.12	<17
	55	H27.8.12	<14
5841-13	24	H27.6.24	<11
	27	H27.6.29	<15
	32	H27.7.16	<16
	33	H27.7.16	<13
	34	H27.7.16	<15
5841-20	35	H27.7.16	20
	46	H27.8.10	15
5841-21	47	H27.8.10	<17
	2	H27.5.11	<10
5841-22	14	H27.6.23	<15
	15	H27.6.23	36
	16	H27.6.23	<15
	17	H27.6.23	<14
	18	H27.6.23	<15
5841-23	44	H27.8.10	<17
	6	H27.5.1	<15
	26	H27.6.29	27
	36	H27.7.16	<13
5841-30	19	H27.6.23	12
	20	H27.6.23	11
	21	H27.6.23	17
	22	H27.6.23	15
	23	H27.6.23	22
	37	H27.7.17	15
5841-31	45	H27.8.10	<16
	48	H27.8.10	<14
	49	H27.8.10	<15
	50	H27.8.10	<14
	52	H27.8.11	<13
5841-32	5	H27.5.11	<11
	8	H27.6.12	<14
	9	H27.6.12	12
	10	H27.6.12	17
	13	H27.6.15	15
	28	H27.6.30	28
5841-33	3	H27.5.7	<17
	4	H27.5.7	<12
	11	H27.6.15	<13
	12	H27.6.15	<14
	25	H27.6.29	16
5841-41	51	H27.8.10	<13
	29	H27.7.2	19
5841-42	30	H27.7.2	8.8
	31	H27.7.2	<13
	56	H27.8.12	<14
	57	H27.8.12	<16
	58	H27.8.12	<17
5841-43	40	H27.7.23	<14
	43	H27.8.6	<12
	59	H27.8.12	<17
	60	H27.8.13	<14
5841-52	42	H27.8.6	<11
5841-53	41	H27.8.3	<15

実測値

平均値	10.3
最大値	36.0
最小値	5.0
中央値	7.5
標準偏差	6.1
95%値	20.3
標本数	62

注:<(不検出)のデータには、検出限界値の1/2を代入して計算

一関市産のせり(野生)検査結果の推移

メッシュ番号	番号	H24		H25		H26		H27	
		検査日	検査結果 (Bq/kg)	検査日	検査結果 (Bq/kg)	検査日	検査結果 (Bq/kg)	検査日	検査結果 (Bq/kg)
5840-27	1			H25.5.1	12	H25.5.1	<17	H27.5.4	<10
5841-21	2			H25.5.16	<16	H26.5.8	<18	H27.5.11	<10
5841-33	3			H25.5.2	<18	H26.6.24	<19	H27.5.7	<17
5841-33	4			H25.5.14	<13	H26.5.27	16	H27.5.7	<12
5841-32	5	H24.5.21	120	H25.5.23	32	H26.5.8	<17	H27.5.11	<11
5841-23	6			H25.5.1	<18	H26.5.11	<18	H27.5.1	<15
5841-12	7			H25.5.17	68	H26.5.8	16	H27.5.4	<14
5841-32	8							H27.6.12	<14
5841-32	9							H27.6.12	12
5841-32	10							H27.6.12	17
5841-33	11							H27.6.15	<13
5841-33	12							H27.6.15	<14
5841-32	13							H27.6.15	15
5841-22	14							H27.6.23	<15
5841-22	15							H27.6.23	36
5841-22	16							H27.6.23	<15
5841-22	17							H27.6.23	<14
5841-22	18							H27.6.23	<15
5841-30	19							H27.6.23	12
5841-30	20							H27.6.23	11
5841-30	21							H27.6.23	17
5841-30	22							H27.6.23	15
5841-30	23							H27.6.23	22
5841-13	24							H27.6.24	<11
5841-33	25							H27.6.29	16
5841-23	26							H27.6.29	27
5841-13	27							H27.6.29	<15
5841-32	28							H27.6.30	28
5841-41	29							H27.7.2	19
5841-41	30							H27.7.2	8.8
5841-42	31							H27.7.2	<13
5841-13	32							H27.7.16	<16
5841-13	33							H27.7.16	<13
5841-13	34							H27.7.16	<15
5841-13	35							H27.7.16	20
5841-23	36							H27.7.16	<13
5841-30	37							H27.7.17	15
5840-37	38							H27.7.21	<15
5840-47	39							H27.7.21	12
5841-43	40							H27.7.23	<14
5841-53	41							H27.8.3	<15
5841-52	42							H27.8.6	<11
5841-43	43							H27.8.6	<12
5841-22	44							H27.8.10	<17
5841-31	45							H27.8.10	<16
5841-20	46							H27.8.10	15
5841-20	47							H27.8.10	<17
5841-31	48							H27.8.10	<14
5841-31	49							H27.8.10	<15
5841-31	50							H27.8.10	<14
5841-33	51							H27.8.10	<13
5841-31	52							H27.8.11	<13
5840-27	53							H27.8.11	13
5841-12	54							H27.8.12	<17
5841-12	55							H27.8.12	<14
5841-42	56							H27.8.12	<14
5841-42	57							H27.8.12	<16
5841-42	58							H27.8.12	<17
5841-43	59							H27.8.12	<17
5841-43	60							H27.8.13	<14
5841-11	61							H27.8.13	<15
5841-11	62							H27.8.13	7.9

## 岩手県せり(野生)セシウム濃度の推移 (一関市)

