



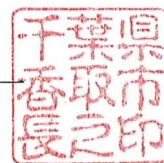
申 請

香農政第 535 号

平成 25 年 10 月 22 日

千葉県知事 鈴木 栄治 様

香取市長 宇井 成一



「東京電力株式会社福島第一原子力発電所において発生した事故に伴う農産物品目の出荷に係る要請について（依頼）」（平成 24 年 3 月 21 日付け森第 1940 号）に係る依頼について、下記のとおり申請する。

記

- 1 次に掲げる品目について、出荷自粛要請を解除すること。

千葉県香取市において産出されたたけのこ

- 2 解除を申請する理由

別紙参照

別紙

出荷自粛要請解除後の検査計画と出荷管理

1 出荷自粛要請を解除する範囲

香取市で産出されるたけのこ

2 検査状況

(1) 現在までの検査結果 (別表)

平成25年5月に香取市内において、千葉県がたけのこ放射性物質検査を実施した結果、食品の基準値を超えるものは検出されず(最大値は46Bq/kg)、昨年基準値を超えた地点では大きく下回った(H24:130Bq/kg→H25:34Bq/kg)。また、検査結果(標本数63)を対数正規分布に当てはめると、たけのこが基準値を超える確率は低い(95パーセンタイル値37Bq/kg)ことが推定できる。

(2) 検査地点の選定基準

これまでに基準値を超える放射性セシウムが検出された地点とその周辺、香取市内の竹林分布から検査する地点を満遍なく選定し、検体を採取・検査した。

3 香取市における管理計画

(1) 解除後の検査計画

たけのこの発生状況を確認しながら、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。

また、出荷されるたけのこの安全性を確保するため、過去の検査で50Bq/kgを超えた地点に加え、過去に検査を行っていない地点から出荷しようとする場合は、千葉県、香取市、生産者が連携して検査を行い、基準値以下であることを確認する。

さらに、発生期間内の1週間に1回を基準とした定期的検査を行う。

(2) 解除後の出荷管理

香取市と千葉県は連携し、同市内でたけのこ生産を行う生産者について、生産者ごとに、竹林所在地、出荷先、出荷量などを記録した台帳を作成する。記載内容等の変更があった場合は、その都度更新する。

また、香取市と千葉県は JA、直売所、卸売市場等に対し、生産者ごとの入荷先、販売先の記録の保存及び、新規生産者からの入荷の場合は、産地などを確認し香取市に報告するよう要請する。当該情報により新たに生産者を把握した場合は、台帳を更新する。

(3) 生産指導の実施

香取市は千葉県と連携し、生産者に対して、たけのこの放射性セシウム濃度の低減効果の可能性がある竹林の伐竹や落葉かきなどの栽培管理を指導する。

(4) 出荷制限地域のたけのこが出荷されないことの確保

ア 生産者対策

香取市と千葉県は連携し、千葉県内で出荷制限が継続されている市町村がある場合は、これまで同様、当該市町村に対し、出荷を行わないよう生産者等関係者に要請するとともに、生産者への周知を行う。

イ 流通対策

香取市と千葉県は連携し、千葉県内で出荷制限が継続されている市町村がある場合は、これまで同様、JA、直売所、卸売市場等に対し、出荷制限地域のたけのこを扱わないことや、市町村名の表示がないたけのこについては、生産地の市町村名を確認のうえ、適切な表示により流通させることを要請するとともに、これら流通拠点を巡回指導する。

また、定期的にインターネット上で監視を行い、出荷制限地域のたけのこが販売されていないかを確認する。

(5) 検査により基準値を超える結果が判明した場合の対応

香取市は、県より出荷自粛要請の依頼を受けた際は、生産者及び生産者団体等に出荷自粛を要請するとともに、発生期間中の定期的検査により基準値を超えた場合は、出荷中のたけのこの回収を併せて要請する。

(6) 生産者等へ周知

香取市は千葉県と連携し、本計画の内容について、生産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。

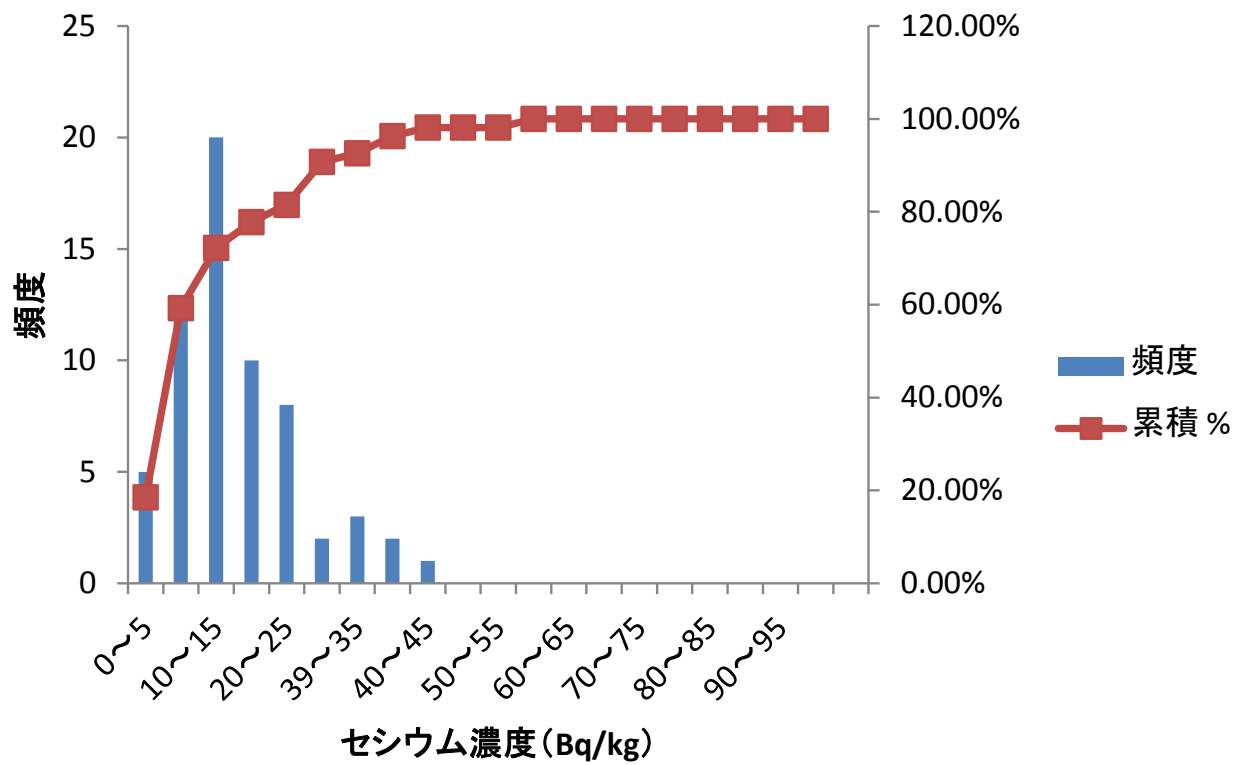
千葉県香取市のたけのこに係る検査結果

生産者	検査日	たけのこ		
		検査結果	対数値	
香取市	1	H25.5.1	34	1.5315
	2	H25.5.1	23	1.3617
	3	H25.5.1	24	1.3802
	4	H25.5.1	5.9	0.7709
	5	H25.5.1	25	1.3979
	6	H25.5.1	35	1.5441
	7	H25.5.1	9.6	0.9823
	8	H25.5.1	16	1.2041
	9	H25.5.1	9.8	0.9912
	10	H25.5.1	13	1.1139
	11	H25.5.1	20	1.3010
	12	H25.5.1	8.1	0.9085
	13	H25.5.1	28	1.4472
	14	H25.5.1	19	1.2788
	15	H25.5.1	4.7	0.6721
	16	H25.5.1	13	1.1139
	17	H25.5.1	19	1.2788
	18	H25.5.1	13	1.1139
	19	H25.5.1	17	1.2304
	20	H25.5.1	16	1.2041
	21	H25.5.1	8.4	0.9243
	22	H25.5.1	8.0	0.9031
	23	H25.5.1	19	1.2788
	24	H25.5.1	11	1.0414
	25	H25.5.1	19	1.2788
	26	H25.5.1	11	1.0414
	27	H25.5.1	13	1.1139
	28	H25.5.1	35	1.5441
	29	H25.5.1	9.7	0.9868
	30	H25.5.1	15	1.1761
	31	H25.5.1	46	1.6628
	32	H25.5.1	21	1.3222
	33	H25.5.1	23	1.3617
	34	H25.5.1	15	1.1761
	35	H25.5.1	15	1.1761
	36	H25.5.1	15	1.1761
	37	H25.5.1	11	1.0414
	38	H25.5.1	37	1.5682
	39	H25.5.1	12	1.0792
	40	H25.5.1	5.0	0.6990
	41	H25.5.1	13	1.1139
	42	H25.5.1	12	1.0792
	43	H25.5.1	11	1.0414
	44	H25.5.1	24	1.3802
	45	H25.5.1	6.8	0.8325
	46	H25.5.1	20	1.3010
	47	H25.5.1	39	1.5911
	48	H25.5.1	7.1	0.8513
	49	H25.5.1	22	1.3424
	50	H25.5.1	4.2	0.6232
	51	H25.5.1	4.4	0.6435
	52	H25.5.1	15	1.1761
	53	H25.5.1	16	1.2041
	54	H25.5.1	24	1.3802
	55	H25.5.1	5.7	0.7559
	56	H25.5.1	9.8	0.9912
	57	H25.5.1	11	1.0414
	58	H25.5.1	10	1.0000
	59	H25.5.1	2.8	0.4472
	60	H25.5.1	11	1.0414
	61	H25.5.1	11	1.0414
	62	H25.5.1	27	1.4314
	63	H25.5.1	12	1.0792

平均値
最大値
最小値
中央値
標準偏差
95パーセンタイル値
標本数

実測値	対数値	真数値
16.2	1.1392	13.8
46.0	1.6628	46.0
2.8	0.4472	2.8
13.0	1.1139	13.0
9.3	0.2574	1.8
	1.5625	36.5
63		

たけのこのセシウム濃度分布(香取市)



香取市の検査箇所位置図

凡例

●検査番号-検査数値 (Bq/kg)

