

申 請

令和 4 年 3 月 8 日

原子力災害対策本部長
内閣総理大臣
岸田 文雄 殿

岩手県知事
達増 拓也

原子力災害対策特別措置法（平成 1 1 年法律第 1 5 6 号）第 2 0 条第 2 項に基づく
令和 3 年 2 月 1 7 日付け指示について、下記のとおり要請する。

記

- 次に掲げる品目について、出荷制限を解除すること。
岩手県奥州市（旧水沢市、旧江刺市及び旧胆沢町の区域に限る。）において産出されるたけのこ
- 解除を申請する理由
別紙参照

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

岩手県奥州市（旧水沢市、旧江刺市及び旧胆沢町：平成18年2月20日時点）において産出されたたけのこ

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30日に、奥州市の旧水沢市のたけのこ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（130Bq/kg）されたため、同年5月31日に出荷制限が指示された。

平成28年春から令和元年夏に、同市内旧水沢市、旧江刺市及び旧胆沢町（以下「旧3市町内」という。）内においてモニタリング検査を行ったところ、低水準であることを確認した。

令和2年春～令和3年夏に、旧3市町内のたけのこが安定して基準値を下回ることが確認できるよう旧3市町内の生育地から満遍なく選定し、79検体を採取・検査した。

(2) 検査結果

令和2年春～令和3年夏の検査の結果、たけのこ79検体について、平均値7.8Bq/kg、最大値31Bq/kg、95パーセンタイル値15Bq/kgであり、放射性物質濃度が低下傾向・低水準であることを確認することができた。

以上の検査結果から、たけのこが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、奥州市と連携して、旧3市町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）を行うとともに、奥州市と連携し、過去の検査で50Bq/kgを超えた竹林に加え、過去に検査を行っていない竹林から出荷する場合においても検査を行い、安全を確認した上で出荷する。

(2) 解除後の出荷管理

ア 採取・出荷者の管理

旧3市町内でたけのこを採取し、販売を目的とする出荷を行う者について、奥州市は、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

たけのこ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（たけのこ）、採取地、採取日、採取者の住所・氏名を表示する。

岩手県と奥州市は、市場、販売施設等に対し、たけのこ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、奥州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、速やかに該当する旧市町内のたけのこの採取・出荷自粛を要請するとともに、出荷中のたけのこの回収を併せて要請する。
- (4) 関係者への周知
岩手県は奥州市と連携し、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。

岩手県奥州市産（旧水沢市・旧江刺市・旧胆沢町） タケノコの検査結果について

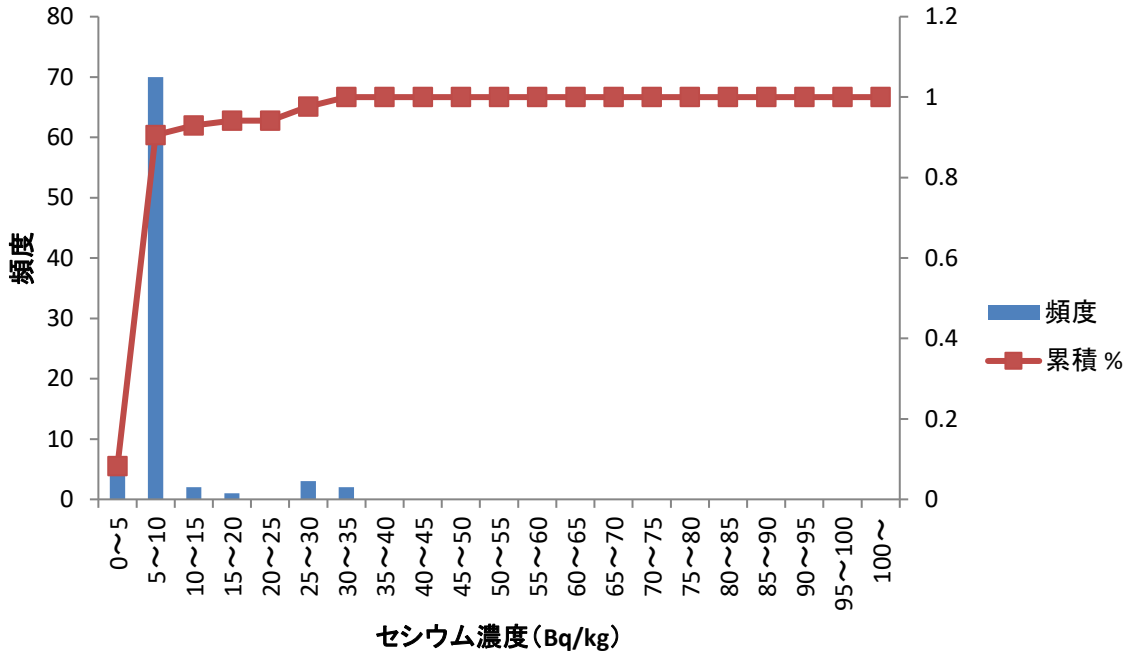
NO.	検体番号	検査日	検査結果 (Bq/kg)
1	1	令和2年5月27日	27
2	2	令和2年5月14日	<13
3	3	令和2年5月28日	31
4	4	令和2年6月30日	<16
5	5	令和2年5月19日	<14
6	6	令和2年5月28日	<11
7	7	令和2年5月14日	<11
8	8	令和2年5月27日	<13
9	9	令和2年5月27日	25
10	10	令和2年5月29日	<14
11	11	令和2年6月3日	<11
12	12	令和2年6月3日	<17
13	13	令和2年6月3日	11
14	14	令和2年5月14日	<14
15	15	令和2年5月27日	<16
16	16	令和2年5月27日	<16
17	17	令和3年5月11日	<13
18	18	令和3年5月11日	13
19	19	令和3年5月11日	<14
20	20	令和3年5月11日	<6.4
21	21	令和3年5月11日	<7.4
22	22	令和3年5月11日	<7.3
23	23	令和3年5月11日	<9.5
24	24	令和3年5月11日	<11
25	25	令和3年5月11日	<15
26	26	令和3年5月11日	<13
27	27	令和3年5月11日	<14
28	28	令和3年5月11日	<15
29	29	令和3年5月14日	<12
30	30	令和3年5月14日	<13
31	31	令和3年5月14日	<12
32	32	令和3年5月14日	<17
33	33	令和3年5月14日	<14
34	34	令和3年5月14日	7.6
35	35	令和3年5月14日	<14
36	36	令和3年5月14日	<12
37	37	令和3年5月14日	<6.6
38	38	令和3年5月14日	<14
39	39	令和3年5月14日	<15
40	40	令和3年5月14日	<14
41	41	令和3年5月14日	<12
42	42	令和3年5月14日	<15
43	43	令和3年5月14日	<14
44	44	令和3年5月14日	<16
45	45	令和3年5月14日	<13
46	46	令和3年5月14日	<8.9
47	47	令和3年5月14日	<13
48	48	令和3年5月31日	<18
49	49	令和3年6月2日	<13
50	50	令和3年6月2日	<13
51	51	令和3年6月2日	<19
52	52	令和3年6月3日	<15
53	53	令和3年6月22日	<17
54	54	令和3年6月22日	<11
55	55	令和3年6月22日	<15
56	56	令和3年6月22日	<15
57	57	令和3年6月22日	<14
58	58	令和3年6月22日	17
59	59	令和3年6月22日	<8.9
60	60	令和3年6月22日	<14
61	61	令和3年6月22日	<9.9
62	62	令和3年6月22日	<12
63	63	令和3年6月22日	<13
64	64	令和3年6月22日	<11
65	65	令和3年6月22日	<17
66	66	令和3年6月22日	<14
67	67	令和3年6月22日	<13
68	68	令和3年6月22日	<16
69	69	令和3年6月25日	<16
70	70	令和3年6月25日	<15
71	71	令和3年6月25日	<15
72	72	令和3年7月2日	<16
73	73	令和3年7月2日	<14
74	74	令和3年7月2日	<17
75	75	令和3年7月2日	<18
76	76	令和3年7月2日	<16
77	77	令和3年7月2日	<12
78	78	令和3年7月2日	<11
79	79	令和3年7月13日	<18

平均値	7.8
最大値	31
最小値	3.2
中央値	7.0
標準偏差	4.4
95%値	15
標本数	79

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

実測値

R1～R3だけのこのセシウム濃度分布 奥州市(旧水沢市、旧江刺市、旧胆沢町)



たけのこ セシウム濃度の推移 奥州市(旧水沢市、旧江刺市、旧胆沢町)

