

申 請

令和元年8月26日

原子力災害対策本部長
内閣総理大臣 安倍 晋三 殿

青森県知事 三村 申吾

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30年11月7日付け指示について、下記のとおり申請する。

記

- 1 次に掲げる品目について、出荷制限を解除すること。
青森県十和田市において産出される野生きのこ類（ナメコに限る。）
- 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

青森県十和田市で産出される野生きのこ類（ナメコに限る。）（以下「ナメコ」という。）

2 経緯及び解除申請の理由

（1）出荷制限指示

平成24年10月11日に県が十和田市から採取された野生きのこ類（チチタケ）の放射性物質検査を実施した結果、食品の基準値（100Bq/kg）を超える放射性セシウム（120Bq/kg）が検出されたため、同年10月26日に国から県に対して、同市において採取された野生きのこ類について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請するよう指示が出された。

県は国からの指示を受け、十和田市に対し、同市において採取された野生きのこ類について、一切の出荷を行わないよう周知・指導を要請するとともに、県から直売所、卸売市場等に対し、同市から産出される野生きのこ類を扱わないよう要請した。

また、産地の市町村名を確認の上、適切な表示によって流通させるよう流通拠点の巡回指導を行ってきた。

（2）これまでの出荷制限解除

県は十和田市と連携し、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を含む同市の生息地から、平成25年から平成27年にかけてナラタケ120検体を採取し検査した結果において、すべて基準値の2分の1を下回り、放射性物質濃度が安定して低水準であることを確認し、平成27年11月20日に同市のナラタケの出荷制限が解除された。

また、平成27年から平成29年にかけてブナハリタケ119検体、ムキタケ106検体を採取し検査した結果、すべて基準値の2分の1を下回り、放射性物質濃度が安定して低水準であることを確認し、平成30年11月7日にブナハリタケ及びムキタケの出荷制限が解除された。

（3）検査結果

県は十和田市と連携し、ナメコの出荷制限解除に向け、平成28年10月から11月にかけて、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を含む同市のナメコの生育地から15検体を採取した。

さらに、平成29年10月から12月にかけての追加検査では25検体、平成30年10月から12月にかけての追加検査では24検体を採取した。

これらの3年間で採取した64検体を検査した結果において、すべて基準値の2分の1を下回り、同市のナメコの放射性物質濃度は安定して低水準であることを確認し、出荷制限は解除されるべきと判断した。

3 青森県における管理計画

(1) 解除後の検査計画

県はナメコの発生状況を確認しながら、採取シーズン初期に3検体以上の検査を行い、出荷前に基準値以下であることを確認する。

さらに、出荷されるナメコの安全性を確保するため、出荷期間中に、原則として1週間に1回程度1検体の定期検査を行う。

(2) 解除後の出荷管理

ア 出荷者対策

県は十和田市と連携し、同市のナメコを出荷する直売所、卸売市場等に対して、入荷先、販売先の記録(台帳)を作成・保管するよう要請し、当該記録を県へ提出してもらおう。

イ 流通対策

県は十和田市と連携し、直売所、卸売市場等に対し、品目(ナメコ)、採取地、採取日、採取者の氏名を適切な表示により流通させることを要請するとともに、これらの流通拠点を巡回指導する。

(3) 検査により基準値を超える結果が判明した場合の対応

県は十和田市と連携し、採取者に対し、速やかに同市のナメコの出荷自粛を要請するとともに、直売所や卸売市場等に対して、出荷されたナメコの回収を要請する。

(4) 関係者への周知

県は十和田市と連携し、本計画の内容について、採取者、直売所、卸売市場等に周知を図るとともに、関係機関・団体に協力を求める。

青森県十和田市の野生きのこ(ナメコ)検査結果

番号	検査日	検査結果 (Bq/kg)
1	H28.10.20	11.9
2	H28.10.25	<8.6
3	H28.10.24	12.3
4	H28.10.24	<8.9
5	H28.10.24	<8.5
6	H28.10.24	<8.4
7	H28.10.24	11.8
8	H28.11.4	8.0
9	H28.11.11	5.0
10	H28.11.11	7.0
11	H28.11.11	<7.3
12	H28.11.11	15.0
13	H28.11.22	<8.0
14	H28.11.22	6.3
15	H28.11.22	<8.7
16	H29.10.20	14.0
17	H29.10.27	<9.2
18	H29.11.2	34.0
19	H29.10.27	<9.8
20	H29.10.27	6.0
21	H29.10.27	<9.0
22	H29.10.27	6.8
23	H29.10.27	<9.9
24	H29.10.27	<9.7
25	H29.10.27	5.1
26	H29.11.10	7.9
27	H29.11.17	7.3
28	H29.11.17	<7.3
29	H29.11.17	<8.9
30	H29.11.17	5.8
31	H29.11.17	<9.9
32	H29.11.24	<9.0

33	H29.11.24	26.0
34	H29.12.1	5.2
35	H29.12.1	8.6
36	H29.12.8	<8.1
37	H29.12.8	<8.9
38	H29.12.8	<9.2
39	H29.12.8	<9.3
40	H29.12.8	<9.4
41	H30.10.9	<8.5
42	H30.10.9	14.1
43	H30.11.12	<8.8
44	H30.11.12	11.0
45	H30.11.30	<7.7
46	H30.11.30	<8.8
47	H30.11.30	11.0
48	H30.11.30	<8.4
49	H30.11.30	<8.0
50	H30.11.30	<6.3
51	H30.12.25	<9.8
52	H30.12.25	4.0
53	H30.12.25	11.0
54	H30.12.25	4.0
55	H30.12.25	<7.0
56	H30.12.25	14.0
57	H30.11.5	23.0
58	H30.11.5	5.9
59	H30.11.5	12.0
60	H30.11.16	<8.8
61	H30.11.16	<8.0
62	H30.11.16	<9.2
63	H30.11.16	<8.7
64	H30.11.27	11.1

実測値

平均値	7.4
最大値	34.0
最小値	3.2
中央値	4.9
標準偏差	5.6
95%値	14.9
標本数	64

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

十和田市のナメコに係る検査結果(H28~H30)

番号	H28		H29		H30	
	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)
1	H28.10.20	11.9				
2	H28.10.25	<8.6				
3	H28.10.24	12.3				
4	H28.10.24	<8.9				
5	H28.10.24	<8.5				
6	H28.10.24	<8.4				
7	H28.10.24	11.8				
8	H28.11.4	8.0				
9	H28.11.11	5.0				
10	H28.11.11	7.0				
11	H28.11.11	<7.3				
12	H28.11.11	15.0				
13	H28.11.22	<8.0				
14	H28.11.22	6.3				
15	H28.11.22	<8.7				
16			H29.10.20	14.0		
17			H29.10.27	<9.2		
18			H29.11.2	34.0		
19			H29.10.27	<9.8		
20			H29.10.27	6.0		
21,43			H29.10.27	<9.0	H30.11.12	<8.8
22			H29.10.27	6.8		
23			H29.10.27	<9.9		
24			H29.10.27	<9.7		
25			H29.10.27	5.1		
26			H29.11.10	7.9		
27			H29.11.17	7.3		
28			H29.11.17	<7.3		
29			H29.11.17	<8.9		
30			H29.11.17	5.8		
31			H29.11.17	<9.9		
32			H29.11.24	<9.0		
33			H29.11.24	26.0		
34			H29.12.1	5.2		
35			H29.12.1	8.6		
36			H29.12.8	<8.1		
37			H29.12.8	<8.9		
38			H29.12.8	<9.2		
39			H29.12.8	<9.3		
40			H29.12.8	<9.4		
41					H30.10.9	<8.5
42					H30.10.9	14.1
44					H30.11.12	11.0
45					H30.11.30	<7.7
46					H30.11.30	<8.8
47					H30.11.30	11.0
48					H30.11.30	<8.4
49					H30.11.30	<8.0
50					H30.11.30	<6.3
51					H30.12.25	<9.8
52					H30.12.25	4.0
53					H30.12.25	11.0
54					H30.12.25	4.0
55					H30.12.25	<7.0
56					H30.12.25	14.0
57					H30.11.5	23.0
58					H30.11.5	5.9
59					H30.11.5	12.0
60					H30.11.16	<8.8
61					H30.11.16	<8.0
62					H30.11.16	<9.2
63					H30.11.16	<8.7
64					H30.11.27	11.1

番号	検査日	セシウム濃度
1	H28.10.20	11.9
2	H28.10.25	8.6
3	H28.10.24	12.3
4	H28.10.24	8.9
5	H28.10.24	8.5
6	H28.10.24	8.4
7	H28.10.24	11.8
8	H28.11.4	8.0
9	H28.11.11	5.0
10	H28.11.11	7.0
11	H28.11.11	7.3
12	H28.11.11	15.0
13	H28.11.22	8.0
14	H28.11.22	6.3
15	H28.11.22	8.7
16	H29.10.20	14.0
17	H29.10.27	9.2
18	H29.11.2	34.0
19	H29.10.27	9.8
20	H29.10.27	6.0
21	H29.10.27	9.0
22	H29.10.27	6.8
23	H29.10.27	9.9
24	H29.10.27	9.7
25	H29.10.27	5.1
26	H29.11.10	7.9
27	H29.11.17	7.3
28	H29.11.17	7.3
29	H29.11.17	8.9
30	H29.11.17	5.8
31	H29.11.17	9.9
32	H29.11.24	9.0
33	H29.11.24	26.0
34	H29.12.1	5.2
35	H29.12.1	8.6
36	H29.12.8	8.1
37	H29.12.8	8.9
38	H29.12.8	9.2
39	H29.12.8	9.3
40	H29.12.8	9.4
41	H30.10.9	8.5
42	H30.10.9	14.1
43	H30.11.12	8.8
44	H30.11.12	11.0
45	H30.11.30	7.7
46	H30.11.30	8.8
47	H30.11.30	11.0
48	H30.11.30	8.4
49	H30.11.30	8.0
50	H30.11.30	6.3
51	H30.12.25	9.8
52	H30.12.25	4.0
53	H30.12.25	11.0
54	H30.12.25	4.0
55	H30.12.25	7.0
56	H30.12.25	14.0
57	H30.11.5	23.0
58	H30.11.5	5.9
59	H30.11.5	12.0
60	H30.11.16	8.8
61	H30.11.16	8.0
62	H30.11.16	9.2
63	H30.11.16	8.7
64	H30.11.27	11.1

データ区間	データ区間	頻度	累積%	データ区間	頻度	累積%
10	10	49	76.56%	10	49	76.56%
20	20	12	95.31%	20	12	95.31%
30	30	2	98.44%	30	2	98.44%
40	40	1	100.00%	40	1	100.00%
50	50	0	100.00%	50	0	100.00%
60	60	0	100.00%	60	0	100.00%
70	70	0	100.00%	70	0	100.00%
80	80	0	100.00%	80	0	100.00%
90	90	0	100.00%	90	0	100.00%
100	100	0	100.00%	100	0	100.00%
次の級		0	100.00%	次の級	0	100.00%

