

県産たけのこ・しいたけ等の放射性物質検査結果について(第 36 報)

平成 24 年 4 月 17 日

千葉県農林水産部森林課

電話：043-223-2954

県では、東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に関連して、県産たけのこ、しいたけ（原木・露地栽培）、わらび、たらのめ、及びふきの安全確認を行うため、国の協力を得ながら放射性物質検査を行い、その結果が判明したので、お知らせします。

今回分析した、21 市町村 5 品目 30 検体のうち、芝山町産のたけのこ及び千葉市産、八千代市産のしいたけ（原木・露地栽培）で 4 月 1 日以降に適用されている新たな基準値（一般食品 100 ベクレル/kg）を超える放射性物質が検出されました。

このため、当該たけのこ及びしいたけ（原木・露地栽培）が流通することがないように、県は、芝山町産のたけのこ及び千葉市産、八千代市産のしいたけ（原木・露地栽培）の出荷自粛について、芝山町、千葉市、八千代市に要請します。

今後も定期的に林産物の放射性物質検査を継続して行い、県産林産物の安全性について迅速な検査結果の公表に努めます。

なお、千葉市の直売所において、1 名の生産者が出荷前検査をせずにしいたけ（原木露地）の販売をしていた事実が確認されました。この生産者は、4 月 11 日及び 16 日に 8 個入り 7 パックを販売しています。

分析結果

分析機関：(NO. 1~15) 厚生労働省横浜検疫所

(NO. 16~24) 厚生労働省東京検疫所

(NO. 25~30) 一般財団法人千葉県環境財団

単位：ベクレル/kg

No.	栽培地	採取日	品目	放射性セシウム		
				セシウム 134	セシウム 137	合計
1	松戸市	4 月 16 日	たけのこ	36.3	52.7	89 注 ¹
2	野田市	4 月 16 日	たけのこ	41.9	54.6	97 注 ¹
3	鎌ヶ谷市	4 月 16 日	たけのこ	28.0	36.9	64 注 ¹
4	成田市	4 月 16 日	たけのこ	28.0	42.8	71 注 ¹
5	成田市	4 月 16 日	たけのこ	28.4	37.0	65 注 ¹
6	四街道市	4 月 16 日	たけのこ	9.32	12.9	22 注 ¹
7	四街道市	4 月 16 日	たけのこ	16.9	22.3	39 注 ¹

8	酒々井市	4月16日	たけのこ	13.1	17.6	31注 ¹
9	千葉市	4月16日	しいたけ (原木・露地栽培)	45.0	62.6	110注 ¹
10	千葉市	4月16日	しいたけ (原木・露地栽培)	35.6	54.5	90注 ¹
11	千葉市	4月16日	しいたけ (原木・露地栽培)	21.0	28.2	49注 ¹
12	八千代市	4月16日	しいたけ (原木・露地栽培)	77.8	116	190注 ¹
13	睦沢町	4月16日	たけのこ	6.85	11.9	19注 ¹
14	長生村	4月16日	たけのこ	13.7	18.2	32注 ¹
15	白子町	4月16日	たけのこ	5.59	7.39	13注 ¹
16	多古町	4月16日	たけのこ	15.5	21.3	37注 ¹
17	多古町	4月16日	たけのこ	28.9	43.6	73注 ¹
18	匝瑳市	4月16日	たけのこ	12.6	19.2	32注 ¹
19	匝瑳市	4月16日	たけのこ	6.58	8.90	15注 ¹
20	大網白里町	4月16日	たけのこ	8.41	13.4	22注 ¹
21	芝山町	4月16日	たけのこ	40.4	70.0	110注 ¹
22	芝山町	4月16日	たけのこ	10.3	17.8	28注 ¹
23	横芝光町	4月16日	たけのこ	23.2	36.2	59注 ¹
24	御宿町	4月16日	たけのこ	11.0	17.9	29注 ¹
25	勝浦市	4月16日	わらび	検出せず注 ² (1.8未満)	検出せず注 ² (2.5未満)	検出せず (4.3未満)
26	大多喜町	4月16日	わらび	検出せず注 ² (1.8未満)	検出せず注 ² (1.9未満)	検出せず (3.7未満)
27	館山市	4月16日	わらび	検出せず注 ² (1.8未満)	検出せず注 ² (2.0未満)	検出せず (3.8未満)
28	鴨川市	4月16日	わらび	検出せず注 ² (1.9未満)	検出せず注 ² (3.0未満)	検出せず (4.9未満)
29	大多喜町	4月16日	たらのめ	3.29	4.03	7.3注 ¹
30	大多喜町	4月16日	ふき	検出せず注 ² (2.2未満)	検出せず注 ² (2.1未満)	検出せず (4.3未満)

【参考】

下線は4月1日以降に適用された新たな基準値を超えたもの

4月1日以降に適用された新たな基準値(一般食品)

- ・放射性セシウム：100 ベクレル/kg

新たな基準値を超えたことによる出荷制限の要請の状況(平成24年4月16日現在)

- ・たけのこ：木更津市、市原市、我孫子市、栄町、柏市、八千代市、白井市、船橋市の8市町

新たな基準値を超えたことによる出荷自粛の要請の状況(平成24年4月16日現在)

- ・たけのこ：香取市、流山市、印西市、木更津市、市原市、我孫子市、栄町、柏市、八千代市、白井市、船橋市の11市町

暫定規制値、基準値を超えたことによる出荷制限の要請の状況(平成24年4月16日現在)

- ・しいたけ(原木・露地栽培)：佐倉市、流山市、我孫子市、君津市、印西市、白井市の6市

注1：放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)

注2：「検出せず」とは、検出限界値未満であることを示す。括弧内の数字は検出限界値。

なお、各検体測定時における検出限界値は以下のとおりです。(単位：ベクレル/kg)

No.	放射性セシウム134	放射性セシウム137
1	2.74	2.06
2	2.20	2.40
3	2.62	2.14
4	1.71	1.78
5	2.79	2.41
6	1.34	1.45
7	2.13	1.91
8	1.73	1.62
9	1.93	1.68
10	3.17	2.49
11	2.30	2.15
12	2.25	2.17
13	2.22	1.80
14	1.68	1.64

No.	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
15	2.05	2.11
16	1.39	1.12
17	1.44	1.44
18	1.33	1.52
19	1.43	1.47
20	1.36	1.50
21	1.88	1.74
22	1.21	1.30
23	1.68	1.78
24	1.26	1.44
25	1.8	2.5
26	1.8	1.9
27	1.8	2.0
28	1.9	3.0
29	1.3	1.9
30	2.2	2.1