

報道機関各位

平成24年産（春子）の原木乾しいたけの放射性物質検査の結果について

県の県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画及び県原木しいたけ全戸検査実施要領に基づき、平成24年産（春子）の原木乾しいたけの検査に着手し、20市町村、39検体について、5月17日～5月22日に検査を実施しました。

その結果、大船渡市、花巻市、一関市、釜石市、奥州市、住田町、大槌町で生産された検体が基準値100Bq/kgを超過しましたので、当該市町で生産された平成24年産（春子）の原木乾しいたけについて、5月23日付けで県として出荷自粛要請を行いました。

○調査結果
別紙のとおり

※5月23日現在

- 国の出荷制限指示
露地栽培原木生しいたけ（14市町）
（4/13：陸前高田市、住田町）
（4/20：大船渡市）
（4/25：一関市、釜石市、奥州市、平泉町、大槌町）
（5/7：花巻市、北上市、遠野市、金ヶ崎町、山田町）
（5/10：盛岡市）

- 県の出荷自粛要請
施設栽培原木生しいたけ（2市）
（3/30：奥州市、一関市）

原木乾しいたけ（平成24年産）（7市町）

（5/23：大船渡市、花巻市、一関市、釜石市、奥州市、住田町、大槌町）

【担当】 林業振興課
漆原
電話 019-629-5775

別紙1(平成24年産乾しいたけ(春子))

No.	市町村	結果 判明日	検査結果			備考
			134 Cs	137 Cs	合計 Cs	
1	盛岡市	5月17日	17	28	45	※1
2	岩手町	5月17日	19	24	43	※1
3	滝沢村	5月22日	28.4	44.6	73	
4	矢巾町	5月17日	14	32	46	※1
5	矢巾町	5月17日	<10	13	13	※1
6	奥州市	5月17日	44.6	64.4	110	基準値超過
7	奥州市	5月17日	52.7	83.8	140	基準値超過
8	花巻市	5月17日	16.3	28.7	45	
9	花巻市	5月17日	94.9	142	240	基準値超過
10	花巻市	5月17日	27.5	47.7	75	
11	花巻市	5月17日	33.0	45.0	78	
12	花巻市	5月17日	16.6	33.2	50	
13	花巻市	5月17日	31.6	43.6	75	
14	一関市	5月21日	504	734	1200	基準値超過
15	一関市	5月21日	269	394	660	基準値超過
16	釜石市	5月21日	132	191	320	基準値超過
17	大槌町	5月21日	49.3	77.8	130	基準値超過
18	大船渡市	5月21日	188	287	480	基準値超過
19	住田町	5月21日	158	228	390	基準値超過
20	宮古市	5月18日	<10	12	12	※1
21	宮古市	5月18日	<10	10	10	※1
22	宮古市	5月18日	<10	<10	<20	※1
23	山田町	5月18日	11	27	38	※1
24	山田町	5月18日	<10	22	22	※1
25	岩泉町	5月21日	<10	<10	<20	※1
26	岩泉町	5月21日	<10	<10	<20	※1
27	岩泉町	5月21日	<10	<10	<20	※1
28	岩泉町	5月21日	<10	11	11	※1
29	田野畑村	5月21日	<10	<10	<20	※1
30	久慈市	5月21日	20	30	50	※1
31	普代村	5月21日	<10	11	11	※1
32	軽米町	5月21日	<10	11	11	※1
33	軽米町	5月21日	<10	<10	<20	※1
34	軽米町	5月21日	15	24	39	※1
35	軽米町	5月21日	13	19	32	※1
36	軽米町	5月21日	10	21	31	※1
37	野田村	5月21日	<10	20	20	※1
38	洋野町	5月21日	12	17	29	※1
39	洋野町	5月21日	14	25	39	※1

※1 測定機器:NaIシンチレーション検出器(その他はゲルマニウム半導体検出器)

※2 測定機関:社団法人 岩手県薬剤師会会営 岩手県医薬品衛生検査センター

※3 セシウム合計値については、有効数字2桁で記載

※4 水戻しをして食用に供する状態で測定

別紙2 (原木生しいたけ露地栽培)

No.	市町村	試料採取日	結果判明日	検査結果			備考
				134 Cs	137 Cs	合計 Cs	
1	盛岡市	5月14日	5月23日	30.0	50.3	80	
2	盛岡市	5月14日	5月23日	25.6	46.3	72	
3	雫石町	5月14日	5月23日	<1.7	<1.4	<3.1	
4	一関市	5月14日	5月23日	180	263	440	基準値超過

※1 測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

※2 露地栽培

※3 測定機関：社団法人 岩手県薬剤師会会営 岩手県医薬品衛生検査センター

※4 セシウム合計値については、有効数字2桁で記載