総務室放射線影響対策担当

. 177		// 吴顺过天/六十	1呆一見(干队2		<u>に</u> ん 結果(ベクレル)	/lc~)				140171 <u></u> 717	(別
市町村	品目	採取日	測定日	で セシウム134 (Cs-134)	和来(ペクレル) セシウム137 (Cs-137)	/kg) 計	測定 機関	測定機器	検査 区分	基準値 超過	国出荷制限指示 県出荷等自粛要請
01盛岡市	ナラタケ	平成27年9月12日	平成27年9月14日	不検出(<6.51)	10.8	11	環保	Ge	市町村		
02宮古市	マツタケ	平成27年9月4日	平成27年9月7日	不検出(<6.56)	15.9	16	農研	e	市町村		
	マツタケ	平成27年9月13日	平成27年9月17日	不検出(<7.40)	23.3	23	農研	Ge	市町村		
03大船渡市	マツタケ	平成24年10月22日	平成24年10月26日	29.9	99.4	130	農研	Ge	産直	0	平成24年10月29日 (国出荷制限指示)
04花巻市	ナラタケ	平成27年9月1日	平成27年9月4日	不検出(<4.87)	不検出(<5.66)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
05北上市	ハナイグチ	平成27年10月2日	平成27年10月2日	不検出(<4.52)	10.6	11	環保	Ge	市町村		
06久慈市	マツタケ	平成27年9月11日	平成27年9月14日	不検出(<5.08)	6.98	7	環保	Ge	市町村		
07遠野市	ヌメリイグチ	平成24年11月5日	平成24年11月6日	166	298	460	農研	Ge	市町村依頼	0	平成24年11月7日 (国出荷制限指示)
08一関市	ホウキタケ	平成24年9月5日	平成24年9月11日	520	880	1400	農研	Ge	市町村	0	平成24年10月11日 (国出荷制限指示)
09陸前高田市	アミタケ	平成24年10月3日	平成24年10月10日	730	1200	1900	環保	Ge	市町村	0	平成24年10月11日 (国出荷制限指示)
10釜石市	アミタケ	平成24年10月11日	平成24年10月15日	219	363	580	農研	Ge	市町村依頼	0	平成24年10月16日 (国出荷制限指示)
11二戸市	サクラシメジ	平成27年9月15日	平成27年9月17日	不検出(<6.76)	43.4	43	環保	Ge	市町村		
12八幡平市	ブナハリタケ	平成27年10月4日	平成27年10月5日	不検出(<3.9)	不検出(<6.2)	不検出(<10)	環保	e G	市町村		
13奥州市	ハツタケ	平成24年10月12日	平成24年10月17日	1110	1860	3000	農研	Ge	産直	0	平成24年10月18日
	コウタケ	平成24年10月12日	平成24年10月17日	18.4	87.2	110	農研	Ge	産直	0	(国出荷制限指示)
14雫石町	ハツタケ	平成27年8月27日	平成27年8月31日	不検出(<6.22)	不検出(<6.52)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
15葛巻町	マツタケ	平成27年9月3日	平成27年9月4日	不検出(<6.10)	7.85	7.9	農研	Ge	市町村		
16岩手町	マツタケ	平成27年8月29日	平成27年9月1日	不検出(<9.41)	不検出(<8.82)	不検出(<18)	環保	Ge	市町村		
17滝沢市	ナラタケ	平成27年9月8日	平成27年9月8日	不検出(<4.98)	不検出(<5.12)	不検出(<10)	環保	Ge	市町村		
18紫波町	アミタケ	平成27年9月6日	平成27年9月7日	不検出(<5.76)	9.53	9.5	環保	Ge	市町村		
19矢巾町	ハタケシメジ	平成27年9月29日	平成27年9月29日	不検出(<6.15)	不検出(<5.19)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
20西和賀町	ナラタケ	平成27年9月19日	平成27年9月25日	不検出(<4.3)	不検出(<4.1)	不検出(<8.4)	環保	Ge	市町村		
21金ケ崎町	ナラタケ	平成24年10月23日	平成24年10月26日	54.2	76.1	130	農研	Ge	市町村	0	平成24年10月29日 (国出荷制限指示)
22平泉町	アミタケ	平成24年10月4日	平成24年10月10日	220	370	590	環保	Ge	市町村	0	平成24年10月11日 (国出荷制限指示)
23住田町	ナラタケ	平成25年10月2日	平成25年10月4日	30. 4	89. 6	120	農研	Ge	市町村	0	平成25年10月9日 (国出荷制限指示)
24大槌町	マツタケ	平成27年9月2日	平成27年9月3日	不検出(<8.41)	9.46	9.5	農研	Ge	市町村		
25山田町	マツタケ	平成27年9月4日	平成27年9月7日	7.14	32.7	40	農研	Ge	市町村		
	マツタケ	平成27年9月7日	平成27年9月10日	不検出(<8.41)	29.3	29	農研	e G	市町村		
26岩泉町	マツタケ	平成27年9月14日	平成27年9月17日	不検出(<7.11)	不検出(<7.48)	不検出(<15)	農研	Ge	市町村		
27田野畑村	マツタケ	平成27年9月15日	平成27年9月17日	不検出(<6.97)	20.6	21	農研	Ge	市町村		
28普代村	コウタケ	平成27年9月16日	平成27年9月17日	不検出(<5.04)	17.3	17	環保	Ge	市町村		
29軽米町	マツタケ	平成27年9月5日	平成27年9月10日	不検出(<4.65)	7.83	7.8	農研	Ge	市町村		
30野田村	マツタケ	平成27年9月6日	平成27年9月10日	不検出(<6.63)	13.8	14	農研	Ge	市町村		
31九戸村	タマゴタケ	平成27年8月17日	平成27年8月19日	5.41	28.3	34	環保	Ge	市町村		
32洋野町	ハナビラタケ	平成27年8月21日	平成27年8月25日	不検出(<7.79)	6.56	6.6	環保	Ge	市町村		
33一戸町	アミタケ	平成27年9月3日	平成27年9月4日	5.27	16.2	21	環保	Ge	市町村		
(参考)一般食品注1 放射性セシウム					34とCs-137の				·		

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。「測定結果」欄の()内は検出限界値

- 注5 国出荷制限指示:国(原子力災害対策本部)による出荷制限の指示を行った日を記載。要請した市町村の野生きのこ全種類が対象となる。
- 注6 県出荷等自粛要請:県による出荷及び採取の自粛要請を行った日を記載。要請した市町村の野生きのこ全種類が対象となる。
- 注7 スギヒラタケは従前から食用キノコとして摂取されていたが、平成16年に急性脳症を疑う事案等が発生したことから、国ではその摂取を控えるよう注意喚起を行っている。

注2 測定機関:「環保」は岩手県環境保健研究センター、「農研」は岩手県農業研究センター、測定機器:「Ge」はゲルマニウム半導体検出器

注3 検査区分:「市町村」は全県を対象とした野生きのこ放射性物質モニタリング検査、「産直」は産地直売所等で販売される野生きのこ類の検査、「市町村依頼」は市町村からの依頼に基づく検査 「検査計画」は県の県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画に基づく検査

注4 基準値超過:「〇」は一般食品の基準値を超過したもの