

野生きのこ放射性物質濃度測定結果一覧(平成28年10月18日現在)

総務室放射線影響対策担当

市町村	品目	採取日	測定日	測定結果(ベクレル/kg)			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
				セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	計					
01盛岡市	ナラタケ	平成28年9月16日	平成28年9月23日	6.44	41.2	48	環保	Ge	市町村		
02宮古市	マツタケ	平成28年9月15日	平成28年9月20日	不検出(<9.51)	21.1	21	環保	Ge	市町村		
	マツタケ	平成28年9月26日	平成28年9月28日	不検出(<7.09)	12.7	13	環保	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	○	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28年9月9日	平成28年9月13日	不検出(<4.06)	不検出(<3.89)	不検出(<8)	環保	Ge	市町村		
05北上市	ハナイグチ	平成28年10月6日	平成28年10月11日	不検出(<4.71)	不検出(<5.42)	不検出(<10)	環保	Ge	市町村		
06久慈市	マツタケ	平成28年9月23日	平成28年9月27日	8.13	35.2	35	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	○	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	○	平成24年10月11日 (国出荷制限指示)
09陸前高田市	アマタケ	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	○	平成24年10月11日 (国出荷制限指示)
10釜石市	アマタケ	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	○	平成24年10月16日 (国出荷制限指示)
11二戸市	マスタケ	平成28年9月19日	平成28年9月27日	6.49	3.63	10	環保	Ge	市町村		
12八幡平市	ブナハリタケ	平成28年10月4日	平成28年10月5日	不検出(<5.57)	不検出(<6.34)	不検出(<12)	環保	Ge	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	○	平成24年10月18日 (国出荷制限指示)
	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	○	
14雫石町	ヒラタケ	平成28年9月13日	平成28年9月14日	不検出(<4.56)	不検出(<4.96)	不検出(<9.5)	環保	Ge	市町村		
15葛巻町	マツタケ	平成28年9月12日	平成28年9月15日	不検出(<8.37)	15.2	15	環保	Ge	市町村		
16岩手町	マツタケ	平成28年9月7日	平成28年9月9日	不検出(<9.60)	不検出(<9.02)	不検出(<19)	環保	Ge	市町村		
17滝沢市	ナラタケ	平成28年9月25日	平成28年9月27日	6.31	5.36	12	環保	Ge	市町村		
18紫波町	サクラシメジ	平成28年9月28日	平成28年9月29日	10.6	72.0	83	環保	Ge	市町村		
19矢巾町	ハタケシメジ	平成28年9月26日	平成28年9月29日	<4.74	<6.80	<12	環保	Ge	市町村		
20西和賀町	ナメコ	平成28年9月28日	平成28年10月3日	不検出(<6.02)	不検出(<4.22)	不検出(<10)	環保	Ge	市町村		
21金ヶ崎町	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	○	平成24年10月29日 (国出荷制限指示)
22平泉町	アマタケ	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	○	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	○	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28年9月12日	平成28年9月15日	不検出(<9.78)	29.2	29	環保	Ge	市町村		
25山田町	マツタケ	平成28年9月15日	平成28年9月20日	10.6	73.5	84	環保	Ge	市町村		
	マツタケ	平成28年10月12日	平成28年10月17日	不検出(<8.45)	34.2	34	環保	Ge	市町村		
26岩泉町	マツタケ	平成28年9月20日	平成28年9月23日	不検出(<8.69)	不検出(<8.32)	不検出(<17)	環保	Ge	市町村		
27田野畑村	マツタケ	平成28年9月21日	平成28年9月28日	不検出(<8.41)	不検出(<8.03)	不検出(<16)	環保	Ge	市町村		
28普代村	アマタケ	平成28年9月19日	平成28年9月23日	6.98	57.5	64	環保	Ge	市町村		
29軽米町	マツタケ	平成28年9月19日	平成28年9月21日	不検出(<7.94)	17.6	18	環保	Ge	市町村		
30野田村	マツタケ	平成28年9月16日	平成28年9月20日	不検出(<7.75)	23.6	24	環保	Ge	市町村		
31九戸村	ハタケシメジ	平成28年9月12日	平成28年9月14日	不検出(<5.36)	不検出(<5.05)	不検出(<10)	環保	Ge	市町村		
32洋野町	ホウキダケ	平成28年9月18日	平成28年9月23日	7.08	87.3	94	環保	Ge	市町村		
33一戸町	サクラシメジ	平成28年9月18日	平成28年9月23日	10.7	78.5	89	環保	Ge	市町村		
(参考)一般食品の基準値				Cs-134とCs-137の計100							

注1 放射性セシウム測定値の合計は、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:「○」は一般食品の基準値を超過したもの
 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。