

野生きのこの放射性物質検査結果

平成26年12月1日現在

<検査方法>

ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

<検査結果の見方>

「不検出」とは検出限界値未満のことです。()内の数字は検出限界値(検出できる最小の値)を示しています。

※ ; 基準値超過

核種	乳及び乳製品の成分規格に関する省令(昭和26年厚生省令第2号)、食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する基準値(Bq/kg)	
	飲料水	10
放射性セシウム	牛乳	50
	一般食品	100

No.	採取日 (収去日)	結果 判明日	生産者・製 造者・販売 者等	左記の 所在地	品目	適用基準	検査結果(単位: Bq/kg)		
							放射性セシウム		
							セシウム134	セシウム137	セシウム合計
1	H26.9.10	H26.9.17	採取場所	中泊町	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
2	H26.9.12	H26.9.18	採取場所	平内町	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
3	H26.9.12	H26.9.18	採取場所	蓬田村	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
4	H26.9.12	H26.9.18	採取場所	蓬田村	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
5	H26.9.12	H26.9.18	採取場所	今別町	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
6	H26.9.12	H26.9.18	採取場所	弘前市	マイタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
7	H26.9.12	H26.9.18	採取場所	つがる市	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
8	H26.9.18	H26.9.26	採取場所	五所川原市	マイタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
9	H26.9.19	H26.9.26	採取場所	むつ市	マイタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
10	H26.9.19	H26.9.26	採取場所	むつ市	ナメコ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
11	H26.9.22	H26.9.29	採取場所	五所川原市	マイタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
12	H26.9.24	H26.9.30	採取場所	深浦町	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
13	H26.9.24	H26.9.30	採取場所	東北町	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
14	H26.9.24	H26.9.30	採取場所	東北町	栗	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
15	H26.9.25	H26.10.2	採取場所	五所川原市	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
16	H26.9.26	H26.10.3	採取場所	大鰐町	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
17	H26.9.26	H26.10.3	採取場所	深浦町	マイタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
18	H26.9.29	H26.10.6	採取場所	弘前市	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
19	H26.9.29	H26.10.6	採取場所	五所川原市	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
20	H26.9.30	H26.10.6	採取場所	外ヶ浜町	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
21	H26.9.30	H26.10.6	採取場所	中泊町	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
22	H26.9.30	H26.10.8	採取場所	平川市	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
23	H26.10.2	H26.10.9	採取場所	八戸市	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	12	12
24	H26.10.2	H26.10.9	採取場所	八戸市	栗	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
25	H26.10.2	H26.10.9	採取場所	むつ市	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
26	H26.10.2	H26.10.9	採取場所	むつ市	マイタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
27	H26.10.3	H26.10.9	採取場所	三戸町	栗	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
28	H26.10.3	H26.10.9	採取場所	五戸町	マイタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
29	H26.10.6	H26.10.10	採取場所	黒石市	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
30	H26.10.6	H26.10.10	採取場所	平川市	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
31	H26.10.6	H26.10.10	採取場所	中泊町	ナメコ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
32	H26.10.6	H26.10.10	採取場所	むつ市	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	11	11
33	H26.10.7	H26.10.14	採取場所	八戸市	栗	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
34	H26.10.8	H26.10.15	採取場所	西目屋村	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
35	H26.10.8	H26.10.15	採取場所	西目屋村	ナメコ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
36	H26.10.8	H26.10.15	採取場所	西目屋村	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
37	H26.10.9	H26.10.16	採取場所	新郷村	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
38	H26.10.10	H26.10.16	採取場所	六戸町	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
39	H26.10.10	H26.10.16	採取場所	六戸町	栗	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
40	H26.10.10	H26.10.16	採取場所	五所川原市	ナメコ	一般食品	不検出(<10)	17	17
41	H26.10.16	H26.10.22	採取場所	三戸町	ナメコ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
42	H26.10.16	H26.10.22	採取場所	中泊町	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
43	H26.10.16	H26.10.22	採取場所	中泊町	ムキタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
44	H26.10.16	H26.10.22	採取場所	むつ市	ムキタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
45	H26.10.17	H26.10.23	採取場所	七戸町	栗	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
46	H26.10.17	H26.10.23	採取場所	七戸町	ナメコ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
47	H26.10.17	H26.10.23	採取場所	七戸町	ナメコ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
48	H26.10.17	H26.10.23	採取場所	中泊町	ナメコ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
49	H26.10.20	H26.10.24	採取場所	東北町	ムキタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
50	H26.11.20	H26.12.1	採取場所	田子町	栗	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)