〈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ト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				
	乳児用食品	50				
	一般食品	100				

	採取日	結果	生産者・製	±≣⊅			検査結果(単位:Bq/kg)			
No.	(収去日)	判明日	造者•販売	左記の 所在地	品目	適用基準	7	放射性セシウム		検査機関
	(7,4)	T191 H	者等の別				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
58			採取場所	佐井村	ムキタケ	一般食品			不検出(<20)	
57	H24.11.13		採取場所	中泊町	ムキタケ	一般食品			不検出(<20)	
56	H24.11.12	H24.11.19	採取場所	平川市	クリタケ	一般食品			不検出(<20)	
55	H24.11.12	H24.11.15		おいらせ町	ハタケシメジ	一般食品		不検出(<10)	不検出(<20)	
54	H24.11.7	H24.11.9	採取場所	黒石市	ハタケシメジ	一般食品	不検出(<10)		不検出(<20)	
53	H24.11.6	H24.11.9	採取場所	平内町	マツタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
52	H24.11.5	H24.11.9		むつ市	ナラタケ	一般食品			不検出(<20)	
51	H24.11.5	H24.11.9	採取場所	大間町	ハタケシメジ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
50	H24.11.5	H24.11.9	採取場所	大間町	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
49	H24.11.2	H24.11.9	採取場所	風間浦村	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
48	H24.11.5	H24.11.9	採取場所	三沢市	ムキタケ	一般食品		不検出(<10)	不検出(<20)	
47	H24.11.5	H24.11.9	採取場所	六戸町	ハタケシメジ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	(社)青森県薬剤師会
46	H24.11.5	H24.11.9	採取場所	六ヶ所村	ハタケシメジ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	衛生検査センター
45	H24.11.5	H24.11.9	採取場所	野辺地町	クリタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
44	H24.11.5	H24.11.9	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)	
43	H24.11.2	H24.11.9	採取場所	横浜町	ナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
42	H24.11.5	H24.11.9	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)	
41	H24.11.2	H24.11.9	採取場所	つがる市	シロシメジ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
40	H24.11.2	H24.11.9	採取場所	五所川原市	ムキタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
39	H24.11.5	H24.11.9	採取場所	西目屋村	ツチナメコ	一般食品	不検出(<10)	11	11	
38	H24.11.2	H24.11.9	採取場所	大鰐町	ナメコ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
37	H24.11.5	H24.11.7	採取場所	今別町	ナメコ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
36	H24.11.5	H24.11.7	採取場所	外ヶ浜町	ヒラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
35	H24.11.5	H24.11.7	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)	

	以 採取日 結果 生産			者・製 ナョの			検査結果(単位:Bq/kg)			
No.	(収去日)	判明日	造者·販売	左記の 所在地	品目	適用基準	放射性セシウム			検査機関
			者等の別				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
34		H24.11.1	採取場所	十和田市	キツブナラタケ	一般食品	不検出(<10)	17		
33			採取場所	八戸市	シモフリシメジ	一般食品	12			
32				鰺ヶ沢町	ナラタケ	一般食品		不検出(<10)		
31		H24.10.30		階上町	ホンシメジ	一般食品		不検出(<10)		
30	H24.10.24		採取場所	青森市	サクラシメジ	一般食品	不検出(<10)	107		
29		H24.10.24		階上町	ホウキタケ	一般食品	18			
28		H24.10.24		弘前市	アミタケ	一般食品	不検出(<10)			
27		H24.10.24		弘前市	ヌメリイグチ	一般食品		不検出(<10)		
26		H24.10.24		弘前市	ハナイグチ	一般食品		不検出(<10)		
25		H24.10.19		青森市	サクラシメジ	一般食品	不検出(<10)	80		
24		H24.10.19		十和田市	スギタケ	一般食品		不検出(<10)		
23		H24.10.16		青森市	ブナハリタケ	一般食品		不検出(<10)		
22	H24.10.9	H24.10.16	採取場所	十和田市	ヒメシロタモギタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
21		H24.10.16		七戸町	エゾハリタケ	一般食品		不検出(<10)		
20	H24.10.9	H24.10.16	採取場所	七戸町	ブナハリタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
19	H24.10.9	H24.10.16	採取場所	七戸町	マイタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
18	H24.10.9	H24.10.16	採取場所	十和田市	カラカサダケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)		(社)青森県薬剤師会
17	H24.10.10	H24.10.16	採取場所	南部町	ハナイグチ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	衛生検査センター
16	H24.10.10	H24.10.16	採取場所	南部町	クロゲナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
15	H24.10.9	H24.10.16	採取場所	五戸町	ハタケシメジ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
14	H24.10.9	H24.10.16	採取場所	階上町	クギタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
13	H24.10.9	H24.10.16	採取場所	階上町	ハツタケ	一般食品	16	31	47	
12	H24.10.9	H24.10.16	採取場所	東通村	アミタケ	一般食品	不検出(<10)	12	12	
11	H24.10.9	H24.10.16	採取場所	東通村	ハタケシメジ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
10	H24.10.9	H24.10.16	採取場所	東通村	ハツタケ	一般食品	10	20	30	
9	H24.10.9	H24.10.15	採取場所	十和田市	ハナイグチ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
8	H24.10.5	H24.10.12	採取場所	十和田市	チチタケ	一般食品	不検出(<10)	120	120	
7	H24.10.6	H24.10.12	採取場所	十和田市	ワタゲナラタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
6	H24.10.4	H24.10.12	採取場所	青森市	チョレイマイタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
5	H24.10.7	H24.10.12	採取場所	平内町	アミタケ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
4	H24.10.8	H24.10.12	採取場所	青森市	ハナイグチ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
3	H24.10.1	H24.10.5	採取場所	十和田市	チチタケ	一般食品	不検出(<10)	77	77	
2	H24.10.1	H24.10.5	採取場所	十和田市	ハタケシメジ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	
1	H24.10.1	H24.10.3	採取場所	青森市	ショウロ	一般食品	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)	