緊急時モニタリング検査結果について(福島県・きのこ)

放射性セシウム 15品中 100Bq/kgを超えるもの0品

						1112 4. 118C/C100 011 1H
				検査結果		
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム-134	セシウム-137	合算値
				Bq∕kg	Bq∕kg	Bq∕kg
1	喜多方市	R4.10.20	原木しいたけ(露地)	検出せず(<3.0)	8.13	8.1
	ロシハリ	114.10.20	/ホハしいっこい (路地)	1英田 ピ タ (\ 0.0)	0.10	0.1
2	喜多方市	R4.10.25	 原木しいたけ(露地)	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.9)	 検出せず
	音タカリ	114.10.23	/ホハしい・/こい (路地)	1英田 ピ タ (\ ヤ. ヤ /	1英田 色 9 (\ 3.3)	1矢山 と 9
3	柳津町	R4.10.24	 菌床しいたけ(施設)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.7)	 検出せず
	191-7—1-1	114.10.24	西水のでたけて肥成	大田とう((10.0)	大田と / (10.7/	1ХШ С 7
4	塙町	R4.10.24	 菌床しいたけ(施設)	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.9)	 検出せず
	19101	1(1.10.21	西が00 たけ()地域/	大田と	XII C / (\ 0.0 /	ДШСУ
5	西会津町	R4.10.24	 原木なめこ(露地)	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
	nar-i		77, 1 1 0 10 7 — (ELI 10)	<u> </u>		200
6	西会津町	R4.10.24	原木ひらたけ(露地)	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.8)	検出せず
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		[XIII 2 7 (1999)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
7	伊達市	R4.10.25	菌床ひらたけ(施設)	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.6)	検出せず
	, A2 11					
8	磐梯町	R4.10.25	原木くりたけ(露地)	検出せず(<3.6)	9.76	9.8
9	二本松市	R4.10.26	菌床ほんしめじ(施設)	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
10	南会津町	R4.10.23	クリタケ(腐生菌)	検出せず(<4.2)	4.40	4.4
11	南会津町	R4.10.26	シモフリシメジ(菌根菌)	検出せず(<5.6)	33.1	33
12	金山町	R4.10.24	ナメコ(腐生菌)	検出せず(<3.5)	25.6	26
13	南会津町	R4.10.25	ナラタケ(腐生菌)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.1)	検出せず
14	檜枝岐村	R4.10.23	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.5)	検出せず
15	南会津町	R4.10.25	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.0)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。