

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜)

放射性ヨウ素 23品中 2,000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 23品中 500Bq/kgを超えるもの2品
--------------------------------------	-------------------------------------

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
1	福島市	H23.10.27	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
2	相馬市	H23.10.27	菌床しいたけ(施設)	ND	<u>380</u>	<u>470</u>
3	相馬市	H23.10.27	菌床しいたけ(施設)	ND	220	280
4	二本松市	H23.10.27	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
5	昭和村	H23.10.26	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
6	福島市	H23.10.27	菌床ナメコ(施設)	ND	110	140
7	福島市	H23.10.27	菌床ナメコ(施設)	ND	ND	ND
8	西会津町	H23.10.27	菌床ナメコ(施設)	ND	ND	ND
9	会津若松市	H23.10.27	原木しいたけ(施設)	ND	ND	10
10	田村市	H23.10.27	原木しいたけ(施設)	ND	44	60
11	会津美里町	H23.10.27	原木しいたけ(施設)	ND	ND	ND
12	いわき市	H23.10.28	原木ナメコ(露地)	ND	<u>610</u>	<u>750</u>
13	会津美里町	H23.10.25	ホンシメジ(菌根菌)	ND	33	34
14	会津坂下町	H23.10.27	コウタケ(菌根菌)	ND	24	41
15	西会津町	H23.10.27	サクラシメジ(菌根菌)	ND	ND	ND
16	会津坂下町	H23.10.27	ヒラタケ(腐生菌)	ND	ND	ND



No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131 (Bq / kg)	セシウム-134 (Bq / kg)	セシウム-137 (Bq / kg)
17	北塩原村	H23.10.27	クリタケ(腐生菌)	ND	ND	9.8
18	柳津町	H23.10.25	ムキタケ(腐生菌)	ND	24	42
19	昭和村	H23.10.27	ムキタケ(腐生菌)	ND	61	81
20	会津美里町	H23.10.25	ムキタケ(腐生菌)	ND	57	84
21	磐梯町	H23.10.25	ナラタケ(腐生菌)	ND	ND	ND
22	西会津町	H23.10.27	ムラサキシメジ(腐生菌)	ND	ND	ND
23	会津若松市	H23.10.26	オオイチョウタケ(腐生菌)	ND	25	33

食品衛生法における野菜類(根菜、芋類を除く。)の暫定規制値  
ヨウ素-131:2,000Bq/kg、セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)