

2 緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉)

①9月1日と畜分

放射性セシウム
 34品中
 500Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
1	平田村	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
2	平田村	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
3	石川町	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
4	大玉村	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
5	本宮市	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
6	二本松市	H23.9.2	牛肉	ND	66	72
7	本宮市	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
8	棚倉町	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
9	伊達市	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
10	伊達市	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
11	伊達市	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
12	会津坂下町	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
13	会津坂下町	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
14	埜町	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
15	会津坂下町	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
16	会津美里町	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
17	湯川村	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
18	湯川村	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
19	喜多方市	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
20	喜多方市	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
21	喜多方市	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
22	喜多方市	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
23	喜多方市	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
24	喜多方市	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
25	郡山市	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
26	郡山市	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
27	郡山市	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
28	三春町	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
29	郡山市	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
30	郡山市	H23.9.2	牛肉	ND	14	19
31	郡山市	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
32	郡山市	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
33	二本松市	H23.9.2	牛肉	ND	ND	ND
34	郡山市	H23.9.2	牛肉	ND	12	10

2 緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉)

②9月2日と畜分

放射性セシウム
 36品中
 500Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
1	二本松市	H23.9.3	牛肉	ND	ND	ND
2	郡山市	H23.9.3	牛肉	ND	ND	ND
3	郡山市	H23.9.3	牛肉	ND	ND	ND
4	郡山市	H23.9.3	牛肉	ND	ND	ND
5	郡山市	H23.9.3	牛肉	ND	ND	ND
6	郡山市	H23.9.3	牛肉	ND	ND	ND
7	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	12	9
8	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	11	14
9	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	10	11
10	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	ND	11
11	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	9	ND
12	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	13	20
13	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	10	10

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
14	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	14	14
15	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	13	15
16	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	19	26
17	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	ND	ND
18	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	ND	ND
19	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	ND	ND
20	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	10	ND
21	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	ND	9
22	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	ND	ND
23	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	18	21
24	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	13	15
25	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	27	30
26	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	36	36
27	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	ND	9
28	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	13	16
29	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	12	10

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
30	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	ND	ND
31	天栄村	H23.9.3	牛肉	ND	ND	ND
32	西郷村	H23.9.3	牛肉	ND	ND	ND
33	天栄村	H23.9.3	牛肉	ND	25	29
34	郡山市	H23.9.3	牛肉	ND	ND	ND
35	石川町	H23.9.3	牛肉	ND	ND	ND
36	南相馬市	H23.9.3	牛肉	ND	10	18

食品衛生法における肉・卵・魚・その他の暫定規制値

セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※ヨウ素-131については、「肉、卵、その他」の規制値が設定されていないため参考

2 緊急時モニタリング検査結果について(福島県)

①野菜(根菜・芋類を除く。)

放射性ヨウ素 80品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 80品中 500Bq/kgを超えるもの1品
-------------------------------------	-------------------------------------

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)
会津若松市	H23.8.31	サヤインゲン	ND	ND	ND
会津若松市	H23.8.31	ホウレンソウ(施設)	ND	ND	ND
会津若松市	H23.8.31	トマト(施設)	ND	ND	ND
喜多方市	H23.8.30	アスパラガス	ND	ND	ND
喜多方市	H23.8.30	サヤインゲン	ND	ND	ND
南相馬市	H23.8.31	ネギ	ND	ND	ND
北塩原村	H23.8.30	カボチャ	ND	ND	ND
猪苗代町	H23.8.31	アスパラガス	ND	ND	ND
猪苗代町	H23.8.31	トマト(施設)	ND	ND	ND
猪苗代町	H23.8.31	ピーマン	ND	ND	ND
福島市	H23.8.30	日本ナシ	ND	8	ND
福島市	H23.8.30	日本ナシ	ND	ND	ND
福島市	H23.8.30	日本ナシ	ND	ND	ND

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)
福島市	H23.8.30	日本ナシ	ND	ND	14
福島市	H23.8.30	日本ナシ	ND	ND	ND
福島市	H23.8.30	日本ナシ	ND	ND	ND
福島市	H23.8.30	日本ナシ	ND	ND	ND
福島市	H23.8.30	西洋ナシ	ND	14	11
福島市	H23.8.31	ブドウ	ND	ND	10
福島市	H23.8.31	ブドウ	ND	9	12
福島市	H23.8.31	ブドウ	ND	10	ND
福島市	H23.8.30	ブドウ	ND	15	12
福島市	H23.8.31	ブドウ	ND	16	17
福島市	H23.8.31	ブドウ	ND	18	23
福島市	H23.8.31	ブドウ	ND	ND	ND
福島市	H23.8.31	ブドウ	ND	ND	ND
福島市	H23.8.31	ブドウ	ND	14	10
会津若松市	H23.8.31	プルーン	ND	ND	ND
会津若松市	H23.8.31	日本ナシ	ND	ND	ND

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)
喜多方市	H23.8.30	リンゴ	ND	ND	ND
相馬市	H23.8.31	日本ナシ	ND	ND	ND
相馬市	H23.8.31	日本ナシ	ND	ND	ND
田村市	H23.9.1	リンゴ	ND	14	ND
南相馬市	H23.8.31	日本ナシ	ND	ND	11
南相馬市	H23.8.31	日本ナシ	ND	11	9
南相馬市	H23.8.31	日本ナシ	ND	18	17
下郷町	H23.8.30	リンゴ	ND	ND	ND
南会津町	H23.8.30	リンゴ	ND	ND	ND
磐梯町	H23.8.31	リンゴ	ND	ND	ND
会津美里町	H23.8.30	西洋ナシ	ND	ND	ND
三春町	H23.9.1	リンゴ	ND	10	17
新地町	H23.8.31	リンゴ	ND	9	ND
新地町	H23.8.31	イチジク	ND	11	11
新地町	H23.8.31	イチジク	ND	10	14
福島市	H23.9.1	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND

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)
福島市	H23.9.2	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
福島市	H23.9.1	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	11
福島市	H23.9.1	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
相馬市	H23.9.1	菌床しいたけ(施設)	ND	9	20
伊達市	H23.9.1	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
伊達市	H23.9.1	菌床しいたけ(施設)	ND	73	97
伊達市	H23.9.1	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
会津美里町	H23.9.1	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
会津美里町	H23.9.1	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
中島村	H23.9.1	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
鮫川村	H23.9.1	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
鮫川村	H23.9.1	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
鮫川村	H23.9.1	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
鮫川村	H23.9.1	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
鮫川村	H23.9.1	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
郡山市	H23.9.2	菌床ナメコ(施設)	ND	48	53

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)
郡山市	H23.9.1	菌床ナメコ(施設)	ND	27	31
西会津町	H23.9.1	菌床ナメコ(施設)	ND	ND	ND
福島市	H23.9.1	菌床マイタケ(施設)	ND	31	33
檜枝岐村	H23.9.1	菌床マイタケ(施設)	ND	ND	ND
南会津町	H23.9.1	菌床きくらげ(施設)	ND	ND	ND
西会津町	H23.9.1	菌床きくらげ(施設)	ND	ND	ND
西会津町	H23.9.1	菌床きくらげ(施設)	ND	ND	ND
福島市	H23.9.1	原木しいたけ(施設)	ND	ND	ND
本宮市	H23.9.1	原木しいたけ(施設)	ND	120	150
本宮市	H23.9.1	原木しいたけ(施設)	ND	120	140
本宮市	H23.9.1	原木しいたけ(施設)	ND	190	250
会津美里町	H23.9.1	原木ナメコ(露地)	ND	15	15
福島市	H23.9.1	マツタケ(菌根菌)	ND	ND	ND
福島市	H23.9.1	ホウキタケ(菌根菌)	ND	35	67
喜多方市	H23.8.31	ホウキタケ(菌根菌)	ND	10	20
田村市	H23.8.31	ホウキタケ(菌根菌)	ND	12	19

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)
棚倉町	H23.9.1	チチタケ(菌根菌)	ND	13000	15000
川内村	H23.9.1	シャカシメジ(菌根菌)	ND	ND	33
相馬市	H23.8.31	オオイチョウタケ(腐生菌)	ND	26	36

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)

②野菜(根菜・芋類)

放射性セシウム
4品中
500Bq/kgを超えるもの0品

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)
郡山市	H23.8.31	サトイモ	ND	ND	ND
喜多方市	H23.8.30	バレイショ	ND	ND	ND
南相馬市	H23.8.31	サトイモ	ND	ND	ND
猪苗代町	H23.8.31	ニンジン	ND	ND	ND

食品衛生法における野菜類の暫定規制値

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)

※ヨウ素-131については、「根菜・芋類」の規制値が設定されていないため参考