

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・魚)

放射性ヨウ素 3品中 2000Bq/kgを超えるもの1品	放射性セシウム 3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)
西郷村	H23.4.12	ニジマス	ND	ND	ND
いわき市	H23.4.13	コウナゴ	<u>12000</u>	<u>6200</u>	<u>6300</u>
いわき市	H23.4.13	コウナゴ	300	190	200

食品衛生法における魚の暫定規制値

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)

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 36品中 2000Bq/kgを超えるもの1品	放射性セシウム 36品中 500Bq/kgを超えるもの21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)
福島市	H23.4.11	ホウレンソウ	2100	900	930
会津若松市	H23.4.11	ホウレンソウ	180	1100	1100
いわき市	H23.4.11	ブロッコリー	160	120	120
白河市	H23.4.11	ホウレンソウ	250	80	100
白河市	H23.4.11	ブロッコリー(施設)	ND	ND	ND
須賀川市	H23.4.11	アブラナ	41	130	130
喜多方市	H23.4.11	ホウレンソウ	42	170	180
相馬市	H23.4.11	セリ	530	970	990
二本松市	H23.4.11	紅菜苔	95	1500	1500
田村市	H23.4.11	ホウレンソウ	1100	2800	2800
南相馬市	H23.4.11	キャベツ	ND	120	120
伊達市	H23.4.11	花ワサビ	89	290	290
本宮市	H23.4.11	茎立菜	57	300	330
桑折町	H23.4.11	コマツナ	130	780	800

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)
川俣町	H23.4.11	信夫冬菜	450	<u>2100</u>	<u>2100</u>
大玉村	H23.4.11	ホウレンソウ	520	<u>4300</u>	<u>4600</u>
鏡石町	H23.4.11	ブロッコリー	130	<u>370</u>	<u>380</u>
下郷町	H23.4.11	ホウレンソウ	19	<u>270</u>	<u>260</u>
南会津町	H23.4.11	フユナ	33	120	120
会津坂下町	H23.4.11	ホウレンソウ	70	<u>750</u>	<u>770</u>
西郷村	H23.4.11	ビタミンナ	160	<u>1700</u>	<u>1900</u>
泉崎村	H23.4.11	ホウレンソウ	160	240	250
泉崎村	H23.4.11	ブロッコリー(施設)	ND	ND	ND
中島村	H23.4.11	ホウレンソウ	390	<u>910</u>	<u>930</u>
中島村	H23.4.11	ブロッコリー(施設)	ND	ND	ND
矢吹町	H23.4.11	ホウレンソウ	240	120	120
棚倉町	H23.4.11	ホウレンソウ	39	120	130
塙町	H23.4.11	ホウレンソウ	280	<u>300</u>	<u>280</u>
鮫川村	H23.4.11	ホウレンソウ	250	<u>310</u>	<u>290</u>
石川町	H23.4.11	キャベツ	74	230	230
玉川村	H23.4.11	アブラナ	190	160	150
平田村	H23.4.11	ホウレンソウ	660	120	100

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)
浅川町	H23.4.11	キャベツ	51	280	260
古殿町	H23.4.11	ミズナ	280	320	300
三春町	H23.4.11	ブロッコリー	27	280	250
小野町	H23.4.11	ホウレンソウ	450	780	800

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)

暫定規制値を超過した品目のうち、セリ(分類:ハーブ類)以外については出荷制限及び摂取制限の対象となっている。

なお、セリの検査結果報告は今回が初めてである。

②野菜(根菜・芋類)

放射性セシウム
1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)
国見町	H23.4.11	カブ	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

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・原乳)

放射性ヨウ素 8品中 300Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 8品中 200Bq/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	H23.4.12	原乳	7.1	ND	ND
本宮市	H23.4.12	原乳	8.5	ND	ND
小野町	H23.4.12	原乳	5.2	ND	ND
泉崎村	H23.4.12	原乳	ND	ND	ND
福島市	H23.4.12	原乳	27	8.5	8.4
福島市	H23.4.12	原乳	17	7.5	7.1
南相馬市	H23.4.12	原乳	15	ND	ND
いわき市	H23.4.12	原乳	18	ND	ND

食品衛生法における牛乳・乳製品の暫定規制値

ヨウ素-131:300Bq/kg、セシウム:200Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

(ただし、ヨウ素-131は、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳には100 Bq/kgを超えるものは使用しないよう指導。)