

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 40品中 2000Bq/kgを超えるもの4品	放射性セシウム 40品中 500Bq/kgを超えるもの25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	H23.4.4	アサツキ	200	130	120
会津若松市	H23.4.4	キャベツ	ND	ND	ND
郡山市	H23.4.4	キャベツ	ND	ND	16
いわき市	H23.4.4	ブロッコリー	660	<u>340</u>	<u>290</u>
白河市	H23.4.4	アブラナ	290	<u>600</u>	<u>570</u>
喜多方市	H23.4.4	アサツキ	12	ND	ND
相馬市	H23.4.4	ネギ	17	42	20
二本松市	H23.4.4	紅葉苔	440	<u>1000</u>	<u>1100</u>
田村市	H23.4.4	ホウレンソウ	<u>5200</u>	<u>9300</u>	<u>9700</u>
南相馬市	H23.4.4	キャベツ	17	39	41
伊達市	H23.4.4	ブロッコリー	360	<u>1400</u>	<u>1500</u>
本宮市	H23.4.4	茎立菜	590	<u>3000</u>	<u>3000</u>
桑折町	H23.4.4	ブロッコリー	110	<u>520</u>	<u>540</u>
国見町	H23.4.4	ブロッコリー	150	<u>990</u>	<u>990</u>

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	H23.4.4	信夫冬菜	<u>2100</u>	<u>5200</u>	<u>5300</u>
大玉村	H23.4.4	ハウレンソウ	<u>2100</u>	<u>11000</u>	<u>11000</u>
鏡石町	H23.4.4	ブロッコリー	770	<u>850</u>	<u>860</u>
天栄村	H23.4.3	フキノトウ	7.7	28	37
下郷町	H23.4.4	キャベツ	ND	ND	ND
只見町	H23.4.4	ネギ	ND	ND	ND
南会津町	H23.4.4	キャベツ	ND	ND	ND
北塩原村	H23.4.4	フキノトウ	31	71	81
西会津町	H23.4.4	アサツキ	ND	ND	ND
猪苗代町	H23.4.4	キャベツ	ND	ND	ND
柳津町	H23.4.4	アサツキ	ND	ND	ND
西郷村	H23.4.4	ビタミンナ	540	<u>4800</u>	<u>4800</u>
泉崎村	H23.4.4	ハウレンソウ	970	<u>2200</u>	<u>2200</u>
中島村	H23.4.4	ハウレンソウ	840	<u>790</u>	<u>790</u>
矢吹町	H23.4.4	ハウレンソウ	1300	<u>1700</u>	<u>1600</u>
棚倉町	H23.4.4	ハウレンソウ	400	<u>770</u>	<u>830</u>

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)
矢祭町	H23.4.4	ホウレンソウ	590	200	230
埴町	H23.4.4	ホウレンソウ	920	<u>710</u>	<u>650</u>
鮫川村	H23.4.4	コマツナ	610	<u>810</u>	<u>880</u>
石川町	H23.4.4	キャベツ	370	<u>840</u>	<u>880</u>
玉川村	H23.4.4	アブラナ	1000	<u>1200</u>	<u>1300</u>
平田村	H23.4.4	ホウレンソウ	1500	<u>320</u>	<u>340</u>
浅川町	H23.4.4	キャベツ	190	<u>710</u>	<u>730</u>
古殿町	H23.4.4	ミズナ	600	<u>450</u>	<u>460</u>
三春町	H23.4.4	ブロッコリー	150	<u>690</u>	<u>680</u>
小野町	H23.4.4	ホウレンソウ	<u>2200</u>	<u>2500</u>	<u>2600</u>

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1品

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)
須賀川市	H23.4.3	カブ	1000	<u>2000</u>	<u>2100</u>

「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標に基づく野菜類の摂取制限に関する指標
 ヨウ素-131:2,000Bq/kg以上、セシウム:500Bq/kg以上(セシウム-134、セシウム-137の合算値)、ウラン:100 Bq/kg以上、
 プルトニウム及び超ウラン元素のアルファ核種(プルトニウム、アメリシウム、キュリウム):10Bq/kg以上
 ※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