

## 緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜)

場所	採取日時	試料の種類	放射性ヨウ素 35品中 2,000Bq/kgを超えるもの21品		放射性セシウム 35品中 500Bq/kgを超えるもの25品	
			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	H23.3.21	キャベツ	280	140	130	
飯舘村	H23.3.21	ブロッコリー	17,000	7,000	6,900	
石川町	H23.3.21	キャベツ	900	200	170	
泉崎村	H23.3.21	ハウレンソウ (露地)	4,600	3,300	3,200	
いわき市	H23.3.21	秋冬ブロッコリー (露地栽培)	8,100	870	910	
大玉村	H23.3.21	茎立菜	8,000	8,200	8,200	
小野町	H23.3.21	ハウレンソウ	8,600	4,200	4,200	
鏡石町	H23.3.21	ブロッコリー	3,300	950	900	
川俣町	H23.3.21	信夫冬菜	22,000	14,000	14,000	
国見町	H23.3.21	ブロッコリー	720	380	360	
桑折町	H23.3.21	ブロッコリー	1,400	3,300	3,200	
郡山市	H23.3.21	キャベツ	ND	ND	ND	
西郷村	H23.3.21	山東菜	4,900	12,000	12,000	
鮫川村	H23.3.21	小松菜	5,900	1,700	1,700	

白河市	H23.3.21	アブラナ(露地)	2,600	1,700	1,700
新地町	H23.3.21	ニラ(ハウス)	270	ND	ND
須賀川市	H23.3.21	かぶ	990	420	410
相馬市	H23.3.21	ねぎ	22	ND	7.9
伊達市	H23.3.21	ブロッコリー	1,100	750	770
棚倉町	H23.3.21	ちじれ菜	3,700	4,400	4,600
玉川村	H23.3.21	アブラナ	8,200	4,300	4,600
田村市	H23.3.21	ハウレンソウ	19,000	20,000	20,000
天栄村	H23.3.21	ふきのとう	ND	ND	ND
中島村	H23.3.21	ハウレンソウ (露地)	6,100	3,300	3,300
二本松市	H23.3.21	紅葉苔	5,400	5,400	5,400
二本松市	H23.3.21	ハウレンソウ	2,000	77	82
塙町	H23.3.21	ハウレンソウ	3,200	1,500	1,600
平田村	H23.3.21	ハウレンソウ	16,000	1,000	1,100
古殿町	H23.3.21	小松菜	840	68	53
福島市	H23.3.21	アサツキ	240	110	100
南相馬市	H23.3.21	キャベツ	5,200	1,200	1,400
三春町	H23.3.21	ブロッコリー	380	500	520
本宮市	H23.3.21	茎立菜	15,000	41,000	41,000
矢吹町	H23.3.21	ハウレンソウ	2,100	650	640
矢祭町	H23.3.21	小松菜	2,300	160	150

「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(根菜、芋類を除く。)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、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