

## 緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜)

放射線ヨウ素 37品中 2000Bq/kgを超えるもの1品	放射性セシウム 37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)
福島市	H23.3.24	イチゴ	11	ND	ND
会津若松市	H23.3.24	イチゴ	4.0	ND	ND
郡山市	H23.3.24	ニラ	160	ND	ND
いわき市	H23.3.24	イチゴ	1400	110	110
白河市	H23.3.24	ニラ	200	ND	ND
須賀川市	H23.3.24	キュウリ	9.4	ND	ND
喜多方市	H23.3.24	アスパラガス	ND	ND	ND
二本松市	H23.3.24	キュウリ	36	12	15
田村市	H23.3.24	イチゴ	36	ND	ND
伊達市	H23.3.24	花ワサビ	2500	330	340
本宮市	H23.3.24	アスパラガス	11	11	ND
桑折町	H23.3.24	イチゴ	18	ND	ND
国見町	H23.3.24	ニラ	150	21	ND
川俣町	H23.3.24	たらの芽	77	ND	ND

大玉村	H23.3.24	イチゴ	9.8	ND	ND
鏡石町	H23.3.24	イチゴ	18	ND	ND
天栄村	H23.3.24	ニラ	250	13	17
西会津町	H23.3.24	ホウレンソウ	24	ND	ND
会津坂下町	H23.3.24	コマツナ	56	ND	ND
湯川村	H23.3.24	リーフレタス	30	ND	ND
会津美里町	H23.3.24	ホウレンソウ	62	ND	ND
西郷村	H23.3.24	ルッコラ	61	26	26
泉崎村	H23.3.24	キュウリ	14	9.7	ND
中島村	H23.3.24	ミズナ	260	46	58
矢吹町	H23.3.24	トマト	ND	ND	ND
棚倉町	H23.3.24	イチゴ	7.4	ND	ND
矢祭町	H23.3.24	イチゴ	8.6	ND	ND
塙町	H23.3.24	イチゴ	5.4	ND	ND
鮫川村	H23.3.24	コマツナ	1200	68	68
石川町	H23.3.24	ニラ	150	ND	ND
玉川村	H23.3.24	トマト	8.1	ND	ND
平田村	H23.3.24	ナバナ	540	39	34

浅川町	H23.3.24	キュウリ	14	ND	ND
古殿町	H23.3.24	ミニトマト	7.0	ND	ND
三春町	H23.3.24	イチゴ	8.3	ND	ND
小野町	H23.3.24	コマツナ	390	26	16
飯舘村	H23.3.24	たらの芽	68	ND	ND

「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