

## 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	測定結果		
			放射性ヨウ素 48品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 48品中 500Bq/kgを超えるもの0品	
			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
福島市	H23.4.14	ホウレンソウ	230	29	22
会津若松市	H23.4.14	イチゴ	ND	ND	ND
郡山市	H23.4.14	コマツナ	11	ND	ND
郡山市	H23.4.14	オオバ	17	ND	ND
いわき市	H23.4.14	ホウレンソウ	340	26	24
いわき市	H23.4.14	トマト	8.9	12	17
白河市	H23.4.14	ブロッコリー	ND	ND	ND
須賀川市	H23.4.14	キュウリ	ND	ND	ND
須賀川市	H23.4.14	ミツバ	11	ND	ND
喜多方市	H23.4.14	アスパラガス	ND	ND	ND
相馬市	H23.4.14	イチゴ	24	18	32
二本松市	H23.4.14	キュウリ	ND	ND	8.1
田村市	H23.4.14	コマツナ	7.2	ND	ND
伊達市	H23.4.14	花ワサビ	24	64	65
伊達市	H23.4.14	サヤエンドウ	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)
伊達市	H23.4.14	スナップエンドウ	ND	ND	ND
本宮市	H23.4.14	アスパラガス	ND	ND	ND
桑折町	H23.4.14	イチゴ	ND	6.7	5.7
国見町	H23.4.14	アスパラガス	ND	ND	ND
川俣町	H23.4.14	クキタチナ	43	52	55
大玉村	H23.4.14	イチゴ	ND	ND	ND
鏡石町	H23.4.14	イチゴ	ND	14	12
天栄村	H23.4.14	シュンギク	66	21	36
下郷町	H23.4.14	アスパラガス	ND	ND	ND
南会津町	H23.4.14	アスパラガス	ND	ND	ND
西会津町	H23.4.14	コマツナ	ND	ND	ND
西会津町	H23.4.14	山ウド	ND	ND	ND
磐梯町	H23.4.14	リーフレタス	ND	ND	ND
猪苗代町	H23.4.14	ホウレンソウ	23	ND	ND
会津坂下町	H23.4.14	リーフレタス	ND	ND	ND
会津美里町	H23.4.14	アイスプラント	ND	ND	ND
西郷村	H23.4.14	ホウレンソウ	ND	ND	ND
泉崎村	H23.4.14	サンチュ	14	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)
泉崎村	H23.4.14	ミツバ	26	17	17
中島村	H23.4.14	サラダナ	ND	ND	ND
矢吹町	H23.4.14	ホウレンソウ	58	15	ND
棚倉町	H23.4.14	ホウレンソウ	11	ND	ND
矢祭町	H23.4.14	ホウレンソウ	56	ND	14
塙町	H23.4.14	ホウレンソウ	93	12	18
鮫川村	H23.4.14	コマツナ	6.6	11	13
石川町	H23.4.14	リーフレタス	19	ND	ND
玉川村	H23.4.14	トマト	4.2	7.4	ND
平田村	H23.4.14	ナバナ	19	ND	ND
浅川町	H23.4.14	ホウレンソウ	7.9	ND	ND
古殿町	H23.4.14	ウルイ	ND	ND	ND
三春町	H23.4.14	コマツナ	17	ND	ND
小野町	H23.4.14	コマツナ	16	28	33
新地町	H23.4.14	トマト	7.1	ND	ND

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)