

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。)

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			放射線量		
			放射性ヨウ素 40品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 40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	23.5.5	ホウレンソウ	10	ND	ND
会津若松市	23.5.5	アスパラガス(露地)	ND	ND	ND
会津若松市	23.5.5	キュウリ	ND	ND	ND
郡山市	23.5.5	コマツナ	ND	ND	ND
須賀川市	23.5.5	キュウリ	ND	ND	ND
相馬市	23.5.4	イチゴ	5.4	27	28
二本松市	23.5.5	キュウリ	ND	ND	ND
二本松市	23.5.5	スナップエンドウ	ND	ND	ND
田村市	23.5.5	ウド	ND	ND	ND
南相馬市	23.5.4	トマト	5.2	81	90
伊達市	23.5.5	キュウリ	ND	ND	ND
本宮市	23.5.5	サヤエンドウ	ND	ND	ND
本宮市	23.5.4	キャベツ(露地)	ND	47	67
桑折町	23.5.5	イチゴ	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)
桑折町	23.5.4	キャベツ(露地)	ND	61	63
国見町	23.5.5	アスパラガス	ND	ND	ND
川俣町	23.5.4	キャベツ(露地)	ND	17	19
大玉村	23.5.5	イチゴ	ND	ND	5.0
大玉村	23.5.5	キュウリ	ND	ND	ND
鏡石町	23.5.5	イチゴ	ND	ND	ND
下郷町	23.5.5	ニラ(露地)	ND	ND	ND
南会津町	23.5.5	ホワイトアスパラガス	ND	ND	ND
南会津町	23.5.5	アスパラガス(露地)	ND	ND	ND
会津坂下町	23.5.5	ブロッコリー	ND	ND	ND
会津坂下町	23.5.5	キュウリ	ND	ND	ND
会津美里町	23.5.5	キュウリ	ND	ND	ND
西郷村	23.5.4	ホウレンソウ	ND	ND	ND
泉崎村	23.5.4	サンチュ	ND	ND	ND
中島村	23.5.4	サラダナ	ND	ND	ND
中島村	23.5.4	キャベツ(露地)	ND	ND	13
矢吹町	23.5.4	ホウレンソウ	9.0	ND	ND
矢吹町	23.5.4	キャベツ(露地)	ND	ND	11

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)
埴町	23.5.4	ホウレンソウ	ND	ND	ND
埴町	23.5.4	キャベツ(露地)	ND	ND	11
石川町	23.5.5	リーフレタス	ND	ND	ND
玉川村	23.5.5	サヤエンドウ	ND	ND	ND
三春町	23.5.5	キュウリ	ND	ND	ND
新地町	23.5.4	ミニトマト	ND	9.2	10
福島市	23.5.5	オウトウ	ND	ND	ND
伊達市	23.5.5	オウトウ	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)

②野菜(根菜・芋類)

放射性セシウム 5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)
会津若松市	23.5.5	カブ	ND	ND	ND
会津坂下町	23.5.5	カブ	ND	ND	ND
三島町	23.5.5	カブ(露地)	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)
矢吹町	23.5.4	カブ(露地)	ND	ND	ND
棚倉町	23.5.4	カブ(露地)	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