

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・施設野菜)

放射性ヨウ素 42品中 2,000Bq / kgを超えるもの0品	放射性セシウム 42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)
福島市	H23.5.19	サヤエンドウ(露地)	ND	29	33
福島市	H23.5.19	ニラ(露地)	ND	ND	ND
会津若松市	H23.5.19	サヤエンドウ	ND	ND	ND
郡山市	H23.5.19	アスパラガス(露地)	ND	ND	ND
郡山市	H23.5.19	アスパラガス(露地)	ND	ND	ND
いわき市	H23.5.18	トマト	ND	13	15
いわき市	H23.5.18	キュウリ	ND	ND	ND
白河市	H23.5.18	レタス(露地)	ND	ND	ND
白河市	H23.5.18	サヤエンドウ(露地)	ND	ND	ND
白河市	H23.5.18	トマト	ND	ND	ND
須賀川市	H23.5.19	オオバ	ND	ND	ND
相馬市	H23.5.18	タマネギ(露地)	ND	ND	ND
二本松市	H23.5.19	サヤエンドウ(露地)	ND	ND	ND
田村市	H23.5.19	サヤエンドウ	ND	ND	ND
南相馬市	H23.5.18	ネギ(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)
南相馬市	H23.5.17	トマト	ND	49	58
伊達市	H23.5.19	キュウリ	ND	ND	ND
桑折町	H23.5.19	アスパラガス(露地)	ND	ND	ND
国見町	H23.5.19	アスパラガス(露地)	ND	ND	ND
大玉村	H23.5.19	キュウリ	ND	ND	ND
鏡石町	H23.5.19	サヤエンドウ(露地)	ND	ND	ND
只見町	H23.5.18	アスパラガス(露地)	ND	ND	ND
南会津町	H23.5.18	アスパラガス(露地)	ND	ND	ND
北塩原村	H23.5.18	ルバーブ(露地)	ND	ND	ND
西会津町	H23.5.19	ニラ(露地)	ND	ND	ND
猪苗代町	H23.5.19	アスパラガス(露地)	ND	ND	ND
三島町	H23.5.19	葉ワサビ(露地)	ND	68	71
金山町	H23.5.19	アスパラガス(露地)	ND	ND	ND
昭和村	H23.5.19	アスパラガス(露地)	ND	ND	ND
会津美里町	H23.5.19	サヤエンドウ	ND	ND	ND
西郷村	H23.5.18	イタリアンパセリ	ND	ND	ND
西郷村	H23.5.18	リーフレタス	ND	ND	ND
矢吹町	H23.5.18	ミズナ	ND	8.7	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	H23.5.18	レタス(露地)	ND	ND	ND
石川町	H23.5.19	ニラ(露地)	ND	ND	ND
玉川村	H23.5.19	サヤエンドウ	ND	ND	ND
古殿町	H23.5.19	フキ(露地)	ND	ND	ND
三春町	H23.5.19	トマト	ND	ND	ND
新地町	H23.5.18	ニラ(露地)	17	ND	ND
福島市	H23.5.19	オウトウ	ND	ND	ND
伊達市	H23.5.19	オウトウ	ND	ND	ND
伊達市	H23.5.19	モモ	ND	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)