

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜)

野菜(根菜・芋類を除く。)

放射性ヨウ素 45品中 2,000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 45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)
郡山市	H23.7.11	キュウリ	ND	ND	ND
郡山市	H23.7.11	アスパラガス	ND	ND	ND
いわき市	H23.7.11	ミニトマト	ND	ND	ND
いわき市	H23.7.11	キュウリ	ND	ND	ND
いわき市	H23.7.11	キュウリ(施設)	ND	ND	ND
いわき市	H23.7.10	ネギ	ND	ND	ND
いわき市	H23.7.10	ネギ	ND	ND	ND
いわき市	H23.7.11	ニンニク	ND	11	12
いわき市	H23.7.10	トウモロコシ	ND	ND	ND
須賀川市	H23.7.11	ナス	ND	ND	ND
須賀川市	H23.7.11	ナス	ND	ND	ND
須賀川市	H23.7.11	ナス	ND	ND	ND
須賀川市	H23.7.11	トマト(施設)	ND	ND	ND
二本松市	H23.7.11	ハウレンソウ(施設)	ND	ND	ND
二本松市	H23.7.11	ミニトマト(施設)	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)
二本松市	H23.7.11	ネギ	ND	ND	ND
田村市	H23.7.11	ピーマン	ND	ND	ND
棚倉町	H23.7.11	トマト	ND	ND	ND
矢祭町	H23.7.11	トマト	ND	ND	ND
埴町	H23.7.11	トマト(施設)	ND	ND	ND
石川町	H23.7.11	トマト(施設)	ND	ND	ND
平田村	H23.7.11	サヤインゲン	ND	ND	ND
浅川町	H23.7.11	サヤインゲン	ND	ND	ND
三春町	H23.7.11	ピーマン	ND	ND	ND
小野町	H23.7.11	ピーマン	ND	ND	ND
いわき市	H23.7.11	ビワ	ND	20	26
相馬市	H23.7.8	ウメ	ND	50	68
相馬市	H23.7.8	ウメ	ND	50	62
相馬市	H23.7.8	ウメ	ND	32	42
二本松市	H23.7.11	スモモ	ND	ND	13
二本松市	H23.7.11	ブルーベリー	ND	22	24
田村市	H23.7.11	ブルーベリー	ND	17	18
南相馬市	H23.7.8	ウメ	ND	91	99

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	H23.7.8	ウメ	ND	64	71
南相馬市	H23.7.8	ウメ	ND	70	93
伊達市	H23.7.11	モモ	ND	21	14
伊達市	H23.7.11	モモ	ND	23	21
伊達市	H23.7.11	モモ	ND	35	34
伊達市	H23.7.11	モモ	ND	27	20
伊達市	H23.7.11	モモ	ND	12	18
桑折町	H23.7.11	モモ	ND	20	25
桑折町	H23.7.11	モモ	ND	20	26
国見町	H23.7.11	モモ	ND	10	10
国見町	H23.7.11	モモ	ND	11	17
玉川村	H23.7.11	ブルーベリー	ND	13	16

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)

野菜(根菜・芋類)

放射性セシウム
3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(参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
相馬市	H23.7.11	カブ	ND	ND	ND
南相馬市	H23.7.11	カブ	ND	ND	ND
新地町	H23.7.11	カブ	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