

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。)

放射性ヨウ素 60品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 60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	23.7.27	エダマメ	ND	ND	ND
郡山市	23.7.27	トマト(施設)	ND	ND	ND
郡山市	23.7.27	キュウリ	ND	10	ND
喜多方市	23.7.26	アスパラガス	ND	ND	ND
喜多方市	23.7.26	スイカ	ND	ND	ND
喜多方市	23.7.26	カボチャ	ND	ND	ND
田村市	23.7.27	サヤインゲン	ND	ND	ND
田村市	23.7.27	トウモロコシ	ND	ND	ND
田村市	23.7.27	トウモロコシ	ND	ND	ND
南相馬市	23.7.26	エダマメ	ND	ND	ND
南相馬市	23.7.26	モロヘイヤ	ND	ND	ND
南相馬市	23.7.26	キュウリ	ND	ND	ND
南相馬市	23.7.26	ナス	ND	ND	ND
南相馬市	23.7.26	ニガウリ(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)
伊達市	23.7.26	ナス	ND	ND	ND
伊達市	23.7.26	ナス	ND	ND	ND
伊達市	23.7.26	モロヘイヤ	ND	ND	ND
伊達市	23.7.27	エダマメ	ND	ND	ND
大玉村	23.7.26	トウモロコシ	ND	ND	ND
鏡石町	23.7.27	キュウリ	ND	ND	ND
天栄村	23.7.27	キュウリ	ND	ND	ND
下郷町	23.7.26	ピーマン	ND	ND	ND
下郷町	23.7.26	ナス	ND	ND	ND
只見町	23.7.26	キャベツ	ND	ND	ND
南会津町	23.7.26	キャベツ	ND	ND	ND
磐梯町	23.7.27	カボチャ	ND	ND	ND
猪苗代町	23.7.27	トマト(施設)	ND	ND	ND
猪苗代町	23.7.27	ナス	ND	ND	ND
猪苗代町	23.7.27	カボチャ	ND	ND	ND
猪苗代町	23.7.27	トウモロコシ	ND	ND	ND
会津坂下町	23.7.26	トマト(施設)	ND	ND	ND
会津美里町	23.7.26	アスパラガス	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)
中島村	23.7.25	トウモロコシ	ND	ND	ND
矢吹町	23.7.25	ナス	ND	ND	ND
矢吹町	23.7.25	ネギ	ND	ND	ND
矢祭町	23.7.25	サヤインゲン	ND	ND	ND
塙町	23.7.26	サヤインゲン	ND	ND	ND
塙町	23.7.25	ピーマン	ND	ND	ND
鮫川村	23.7.26	サヤインゲン	ND	ND	ND
石川町	23.7.27	ピーマン	ND	ND	ND
平田村	23.7.27	アスパラガス	ND	ND	ND
広野町	23.7.26	ナス	ND	ND	ND
広野町	23.7.26	サヤインゲン	ND	ND	ND
川内村	23.7.26	ピーマン	ND	ND	ND
川内村	23.7.26	ナス	ND	ND	ND
白河市	23.7.25	リンゴ	ND	ND	12
田村市	23.7.27	ブルーベリー	ND	ND	ND
田村市	23.7.27	ブドウ(施設)	ND	ND	ND
伊達市	23.7.26	スモモ	ND	48	57
伊達市	23.7.26	スモモ	ND	ND	10

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	23.7.26	ブドウ	ND	ND	ND
桑折町	23.7.27	モモ	ND	36	58
桑折町	23.7.27	モモ	ND	16	ND
桑折町	23.7.27	モモ	ND	16	30
桑折町	23.7.27	モモ	ND	33	30
桑折町	23.7.27	モモ	ND	15	15
国見町	23.7.27	スモモ	ND	29	39
国見町	23.7.27	リンゴ	ND	28	20
会津美里町	23.7.26	スモモ	ND	ND	ND
棚倉町	23.7.25	ブルーベリー	ND	14	17

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)

②野菜(根菜・芋類)

放射性セシウム
7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	23.7.27	バレイショ	ND	ND	ND
会津若松市	23.7.27	オタネニンジン	ND	ND	ND
伊達市	23.7.27	サトイモ	ND	ND	ND
伊達市	23.7.27	バレイショ	ND	ND	ND
只見町	23.7.26	カブ	ND	ND	ND
北塩原村	23.7.26	ダイコン	ND	ND	ND
小野町	23.7.27	バレイショ	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

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・その他)

放射性セシウム
2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)
塙町	23.7.26	生茶葉	ND	110	120
塙町	23.7.26	生茶葉	ND	130	140

食品衛生法における穀類の暫定規制値

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、「その他」の規制値が設定されていないため参考

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉、卵、その他)

放射性セシウム
11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)
国見町	23.7.28	豚肉	ND	ND	ND
二本松市	23.7.28	豚肉	ND	ND	ND
福島市	23.7.28	豚肉	ND	ND	ND
南相馬市	23.7.28	豚肉	ND	ND	ND
鏡石町	23.7.27	豚肉	ND	ND	ND
玉川村	23.7.27	豚肉	ND	ND	ND
本宮市	23.7.27	豚肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.7.28	豚肉	ND	ND	ND
会津美里町	23.7.27	豚肉	ND	ND	ND
鮫川村	23.7.28	豚肉	ND	ND	ND
郡山市	23.7.25	羊肉	ND	ND	ND

食品衛生法における肉・卵・魚・その他の暫定規制値

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、「肉、卵、その他」の規制値が設定されていないため参考