

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 69品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 69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	23.08.19	キュウリ(施設)	ND	ND	ND
郡山市	23.08.22	トマト(施設)	ND	ND	ND
いわき市	23.08.22	コマツナ	ND	ND	ND
いわき市	23.08.21	コマツナ(施設)	ND	ND	ND
いわき市	23.08.22	ミョウガ	ND	9.4	10
いわき市	23.08.21	ミョウガ	ND	ND	20
いわき市	23.08.21	ナス	ND	ND	ND
いわき市	23.08.21	ナス	ND	ND	ND
いわき市	23.08.22	ナス	ND	ND	ND
いわき市	23.08.22	アスパラガス	ND	ND	ND
いわき市	23.08.21	アスパラガス	ND	ND	ND
白河市	23.08.16	タマネギ	ND	ND	ND
須賀川市	23.08.18	サヤインゲン	ND	ND	ND
須賀川市	23.08.22	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)
須賀川市	23.08.22	トマト(施設)	ND	ND	ND
須賀川市	23.08.22	ナス	ND	ND	ND
相馬市	23.08.17	トマト(施設)	ND	ND	ND
相馬市	23.08.21	キュウリ(施設)	ND	ND	ND
相馬市	23.08.21	キュウリ	ND	ND	ND
相馬市	23.08.21	エダマメ	ND	ND	ND
相馬市	23.08.21	ナス	ND	ND	ND
相馬市	23.08.21	ピーマン	ND	ND	ND
相馬市	23.08.21	トウガラシ	ND	ND	ND
相馬市	23.08.21	シシトウガラシ(施設)	ND	ND	ND
相馬市	23.08.21	オクラ	ND	ND	ND
相馬市	23.08.21	ニガウリ	ND	ND	ND
二本松市	23.08.18	サヤインゲン	ND	ND	ND
二本松市	23.08.22	ピーマン	ND	ND	ND
田村市	23.08.18	サヤインゲン	ND	ND	ND
田村市	23.08.18	サヤインゲン	ND	ND	ND
田村市	23.08.22	ナス	ND	ND	ND
田村市	23.08.22	ピーマン	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)
田村市	23.08.22	キュウリ	ND	ND	ND
伊達市	23.08.22	サヤインゲン	ND	ND	ND
伊達市	23.08.22	サヤインゲン	ND	ND	ND
伊達市	23.08.22	サヤインゲン	ND	ND	ND
伊達市	23.08.22	ミョウガ	ND	9.7	ND
伊達市	23.08.22	ミョウガ	ND	10	ND
伊達市	23.08.22	ニガウリ	ND	ND	ND
本宮市	23.08.18	サヤインゲン	ND	ND	ND
本宮市	23.08.22	ピーマン	ND	ND	ND
天栄村	23.08.22	サヤインゲン	ND	ND	ND
天栄村	23.08.22	ナス	ND	ND	ND
西郷村	23.08.16	タマネギ	ND	ND	ND
泉崎村	23.08.16	ショウガ	ND	ND	ND
中島村	23.08.16	タマネギ	ND	ND	ND
中島村	23.08.16	ナス	ND	ND	ND
矢吹町	23.08.16	ミニトマト(施設)	ND	ND	ND
矢祭町	23.08.17	タマネギ	ND	ND	ND
塙町	23.08.17	タマネギ	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)
鮫川村	23.08.16	カボチャ	ND	ND	ND
石川町	23.08.22	サヤインゲン	ND	ND	ND
玉川村	23.08.22	ナス	ND	ND	ND
浅川町	23.08.22	トマト(施設)	ND	ND	ND
古殿町	23.08.22	ナス	ND	ND	ND
三春町	23.08.22	ピーマン	ND	ND	ND
小野町	23.08.18	サヤインゲン	ND	ND	ND
福島市	23.08.18	モモ	ND	14	20
福島市	23.08.18	モモ	ND	41	42
福島市	23.08.18	モモ	ND	28	30
福島市	23.08.22	モモ	ND	20	19
福島市	23.08.22	モモ	ND	8.1	ND
福島市	23.08.18	モモ	ND	17	23
福島市	23.08.18	モモ	ND	17	22
いわき市	23.08.22	ブドウ(施設)	ND	ND	ND
須賀川市	23.08.18	リンゴ	ND	ND	ND
相馬市	23.08.21	プルーン	ND	27	40
田村市	23.08.22	ブドウ	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	23.08.18	モモ	ND	13	10

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 1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)
三春町	23.08.18	サツマイモ	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・原乳)

放射性ヨウ素 5品中 300Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 5品中 200Bq/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)
会津坂下町	H23.8.23	原乳	ND	ND	ND
南会津町	H23.8.22	原乳	ND	ND	ND
福島市	H23.8.23	原乳	ND	ND	ND
いわき市	H23.8.23	原乳	ND	ND	ND
本宮市	H23.8.23	原乳	ND	ND	ND

食品衛生法における牛乳・乳製品の暫定規制値

ヨウ素-131:300Bq/kg、セシウム:200Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

(ただし、ヨウ素-131は、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳には100 Bq/kgを超えるものは使用しないよう指導。)

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
8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)
喜多方市	H23.8.22	豚肉	ND	ND	ND
湯川村	H23.8.22	豚肉	ND	ND	ND
古殿町	H23.8.23	豚肉	ND	ND	ND
中島村	H23.8.22	豚肉	ND	ND	ND
白河市	H23.8.22	豚肉	ND	ND	ND
福島市	H23.8.22	豚肉	ND	ND	ND
南相馬市	H23.8.19	豚肉	ND	ND	ND
泉崎村	H23.8.23	豚肉	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