

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜)

放射性ヨウ素 57品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 57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	23.8.3	サヤインゲン	ND	ND	ND
福島市	23.8.4	サヤインゲン	ND	ND	ND
郡山市	23.8.4	サヤインゲン	ND	ND	ND
郡山市	23.8.8	キュウリ	ND	ND	ND
郡山市	23.8.8	エダマメ	ND	ND	ND
いわき市	23.8.3	サヤインゲン	ND	ND	ND
いわき市	23.8.3	サヤインゲン	ND	ND	ND
いわき市	23.8.3	サヤインゲン	ND	ND	ND
いわき市	23.8.3	サヤインゲン	ND	ND	ND
いわき市	23.8.3	サヤインゲン	ND	ND	ND
いわき市	23.8.8	キュウリ	ND	ND	ND
いわき市	23.8.8	キュウリ	ND	ND	ND
須賀川市	23.8.8	サヤインゲン	ND	ND	ND
須賀川市	23.8.8	サヤインゲン	ND	ND	ND
須賀川市	23.8.8	サヤインゲン	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)
相馬市	23.8.4	サヤインゲン	ND	ND	ND
相馬市	23.8.4	サヤインゲン	ND	ND	ND
田村市	23.8.8	エダマメ	ND	ND	ND
伊達市	23.8.8	キュウリ	ND	ND	ND
伊達市	23.8.8	キュウリ	ND	ND	ND
伊達市	23.8.8	ピーマン	ND	ND	ND
伊達市	23.8.8	ナス	ND	ND	ND
伊達市	23.8.8	ツルムラサキ	ND	ND	ND
本宮市	23.8.4	エダマメ	ND	ND	9.9
本宮市	23.8.4	トウモロコシ	ND	ND	ND
桑折町	23.8.8	キュウリ	ND	ND	ND
川俣町	23.8.3	サヤインゲン	ND	ND	ND
川俣町	23.8.3	サヤインゲン	ND	ND	ND
川俣町	23.8.3	サヤインゲン	ND	ND	ND
川俣町	23.8.8	シシトウガラシ	ND	ND	ND
川俣町	23.8.8	ニガウリ	ND	ND	ND
天栄村	23.8.4	サヤインゲン	ND	ND	ND
石川町	23.8.8	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)
石川町	23.8.8	ネギ	ND	ND	ND
玉川村	23.8.8	トマト(施設)	ND	ND	ND
浅川町	23.8.8	キュウリ	ND	ND	ND
古殿町	23.8.8	アスパラガス	ND	ND	ND
小野町	23.8.4	サヤインゲン	ND	ND	ND
小野町	23.8.8	ピーマン	ND	ND	ND
小野町	23.8.8	キュウリ	ND	ND	ND
川内村	23.8.2	サヤインゲン	ND	ND	ND
いわき市	23.8.7	日本ナシ	ND	ND	ND
いわき市	23.8.7	日本ナシ	ND	ND	ND
いわき市	23.8.7	日本ナシ	ND	ND	ND
いわき市	23.8.7	日本ナシ	ND	ND	ND
いわき市	23.8.7	日本ナシ	ND	ND	ND
いわき市	23.8.7	日本ナシ	ND	ND	ND
いわき市	23.8.7	日本ナシ	ND	ND	ND
いわき市	23.8.8	ブドウ	ND	ND	ND
いわき市	23.8.8	ブドウ	ND	ND	ND
田村市	23.8.8	モモ	ND	ND	ND
田村市	23.8.8	モモ	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	23.8.8	ブドウ	ND	ND	ND
桑折町	23.8.8	ブドウ	ND	ND	12
国見町	23.8.8	スモモ	ND	27	31
石川町	23.8.8	日本ナシ	ND	ND	ND
玉川村	23.8.8	モモ	ND	ND	ND
三春町	23.8.8	モモ	ND	11	ND

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)

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	23.8.9	原乳	ND	ND	ND
南会津町	23.8.9	原乳	ND	ND	ND
福島市	23.8.9	原乳	ND	ND	ND
いわき市	23.8.9	原乳	ND	ND	ND
本宮市	23.8.9	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。)