

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜)

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			放射性ヨウ素 37品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 37品中 500Bq/kgを超えるもの0品	
			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
福島市	23.6.27	ハウレンソウ	ND	ND	ND
郡山市	23.6.27	トマト(施設)	ND	ND	ND
いわき市	23.6.26	サヤインゲン	ND	ND	ND
白河市	23.6.27	キュウリ	ND	ND	ND
須賀川市	23.6.27	キュウリ	ND	ND	ND
須賀川市	23.6.27	ナス	ND	ND	ND
相馬市	23.6.27	ハウレンソウ(施設)	ND	ND	ND
相馬市	23.6.27	ブロッコリー	ND	ND	ND
二本松市	23.6.27	ラッキョウ	ND	ND	8.8
田村市	23.6.27	ナス	ND	ND	ND
南相馬市	23.6.27	ブロッコリー	ND	ND	ND
伊達市	23.6.27	カボチャ	ND	ND	ND
本宮市	23.6.27	ハウレンソウ	ND	ND	ND
鏡石町	23.6.27	キュウリ	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)
天栄村	23.6.27	ナス	ND	ND	ND
西郷村	23.6.27	ハウレンソウ	ND	ND	ND
中島村	23.6.27	キュウリ	ND	ND	ND
矢吹町	23.6.27	キュウリ	ND	ND	ND
棚倉町	23.6.27	キュウリ	ND	ND	ND
矢祭町	23.6.27	ハウレンソウ	ND	ND	ND
石川町	23.6.27	ニラ	ND	ND	ND
玉川村	23.6.27	キュウリ	ND	ND	ND
玉川村	23.6.27	グリーンピース	ND	ND	ND
古殿町	23.6.27	ミニトマト(施設)	ND	ND	ND
小野町	23.6.27	トマト(施設)	ND	ND	ND
新地町	23.6.27	ブロッコリー	ND	ND	ND
福島市	23.6.24	ブルーベリー	ND	27	39
福島市	23.6.27	ラズベリー	ND	31	35
福島市	23.6.24	モモ	ND	ND	9.6
福島市	23.6.24	モモ	ND	13	13
福島市	23.6.24	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)
いわき市	23.6.27	ブルーベリー	ND	9.1	9.5
伊達市	23.6.27	スモモ	ND	24	36
伊達市	23.6.27	スモモ	ND	28	22
国見町	23.6.27	スモモ	ND	14	15
玉川村	23.6.27	ブルーベリー	ND	15	8.9
三春町	23.6.27	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)

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	23.6.28	原乳	ND	ND	ND
南会津町	23.6.28	原乳	ND	ND	ND
福島市	23.6.28	原乳	ND	ND	ND
いわき市	23.6.28	原乳	ND	ND	ND
本宮市3	23.6.28	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。)