

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。)

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			放射性ヨウ素 26品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 26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)
須賀川市	23.7.18	サヤインゲン	ND	ND	ND
須賀川市	23.7.18	サヤインゲン	ND	ND	ND
須賀川市	23.7.18	ミョウガ	ND	41	37
相馬市	23.7.18	サヤインゲン	ND	ND	ND
田村市	23.7.18	トマト(施設)	ND	ND	ND
田村市	23.7.18	ピーマン	ND	ND	ND
田村市	23.7.18	サヤインゲン	ND	ND	ND
南相馬市	23.7.18	ネギ	ND	ND	ND
伊達市	23.7.18	ニガウリ	ND	ND	ND
伊達市	23.7.18	ニガウリ	ND	ND	ND
伊達市	23.7.18	ミニトマト(施設)	ND	ND	ND
伊達市	23.7.18	ミニトマト(施設)	ND	ND	ND
桑折町	23.7.18	ナス	ND	ND	ND
桑折町	23.7.18	エダマメ	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)
国見町	23.7.18	ナス	ND	ND	ND
国見町	23.7.18	エダマメ	ND	ND	ND
石川町	23.7.18	サヤインゲン	ND	ND	ND
玉川村	23.7.18	キュウリ	ND	ND	ND
平田村	23.7.18	ナス	ND	ND	ND
浅川町	23.7.18	ナス	ND	ND	ND
古殿町	23.7.18	サヤインゲン	ND	ND	ND
新地町	23.7.18	サヤインゲン	ND	ND	ND
伊達市	23.7.18	リンゴ	ND	12	12
伊達市	23.7.18	ブドウ	ND	9.9	ND
伊達市	23.7.18	ブドウ	ND	ND	ND
三春町	23.7.18	ブルーベリー	ND	ND	ND

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)
田村市	23.7.18	ダイコン	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)

<b>放射性ヨウ素</b> 5品中 300Bq/kgを超えるもの0品	<b>放射性セシウム</b> 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	23.7.19	原乳	ND	ND	ND
南会津町	23.7.19	原乳	ND	ND	ND
福島市	23.7.19	原乳	ND	ND	ND
いわき市	23.7.19	原乳	ND	ND	ND
本宮市	23.7.19	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。)