

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		
			放射線量		
			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
			放射性ヨウ素 41品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 41品中 500Bq/kgを超えるもの0品	
福島市	23.4.21	ホウレンソウ	53	ND	ND
会津若松市	23.4.21	イチゴ	ND	ND	ND
郡山市	23.4.21	コマツナ	12	ND	ND
いわき市	23.4.19	トマト	7	16	15
白河市	23.4.20	ブロッコリー	ND	ND	ND
須賀川市	23.4.21	キュウリ	ND	ND	ND
喜多方市	23.4.21	アスパラガス	ND	ND	ND
喜多方市	23.4.21	ニラ	ND	ND	ND
相馬市	23.4.20	イチゴ	20	37	46
二本松市	23.4.21	キュウリ	ND	ND	ND
二本松市	23.4.21	根ミツバ(露地)	ND	ND	ND
田村市	23.4.21	コマツナ	11	ND	ND
伊達市	23.4.21	サヤエンドウ	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	23.4.21	スナップエンドウ	ND	ND	ND
本宮市	23.4.21	サヤエンドウ	ND	ND	ND
桑折町	23.4.21	イチゴ	ND	ND	7.6
国見町	23.4.21	アスパラガス	ND	ND	ND
川俣町	23.4.21	クキタチナ	20	32	33
大玉村	23.4.21	イチゴ	ND	ND	ND
鏡石町	23.4.21	イチゴ	ND	ND	ND
天栄村	23.4.21	シュンギク	22	ND	13
下郷町	23.4.21	アスパラガス	ND	ND	ND
南会津町	23.4.21	紫アスパラガス	ND	ND	ND
西会津町	23.4.21	コマツナ	4.9	ND	ND
会津美里町	23.4.21	アイスプラント	ND	ND	ND
西郷村	23.4.20	ハウレンソウ	6.2	ND	ND
泉崎村	23.4.20	サンチュ	ND	ND	ND
中島村	23.4.20	サラダナ	ND	ND	ND
矢吹町	23.4.20	ハウレンソウ	36	ND	ND
棚倉町	23.4.20	サントウサイ	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)
矢祭町	23.4.20	ホウレンソウ	21	ND	ND
埴町	23.4.20	ホウレンソウ	18	ND	ND
鮫川村	23.4.20	コマツナ	6.3	ND	ND
石川町	23.4.21	リーフレタス	ND	ND	ND
玉川村	23.4.21	トマト	ND	ND	ND
平田村	23.4.21	アブラナ	ND	ND	ND
浅川町	23.4.20	ホウレンソウ	7.9	ND	ND
古殿町	23.4.21	ウルイ	ND	ND	ND
三春町	23.4.21	コマツナ	ND	ND	ND
小野町	23.4.21	コマツナ	22	15	24
新地町	23.4.20	トマト	6.7	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)

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)
磐梯町	23.4.21	カブ	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・魚)

			放射性ヨウ素 1品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	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)	
いわき市	23.4.22	ヒラメ	9.2	44	38	

食品衛生法における魚の暫定規制値

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)