

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜)
 野菜(根菜・芋類を除く。)

放射性ヨウ素 73品中 2,000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 73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	H23.8.4	キュウリ	ND	ND	ND
福島市	H23.8.3	トマト(施設)	ND	ND	ND
会津若松市	H23.8.3	トマト(施設)	ND	ND	ND
白河市	H23.8.2	トウモロコシ	ND	ND	ND
白河市	H23.8.2	ピーマン(施設)	ND	ND	ND
白河市	H23.8.2	トマト(施設)	ND	ND	ND
白河市	H23.8.2	トマト(施設)	ND	ND	ND
喜多方市	H23.8.2	サヤインゲン	ND	ND	ND
相馬市	H23.8.3	トマト(施設)	ND	ND	ND
相馬市	H23.8.3	トマト(施設)	ND	ND	ND
二本松市	H23.8.4	トマト(施設)	ND	ND	ND
二本松市	H23.8.4	トマト(施設)	ND	ND	ND
二本松市	H23.8.4	トマト(施設)	ND	ND	ND
二本松市	H23.8.4	トマト(施設)	ND	ND	ND
田村市	H23.8.4	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)
田村市	H23.8.4	オクラ	ND	ND	ND
田村市	H23.8.4	スイカ	ND	ND	ND
南相馬市	H23.8.3	トマト(施設)	ND	ND	ND
南相馬市	H23.8.2	トマト(施設)	ND	ND	ND
川俣町	H23.8.3	キュウリ	ND	ND	ND
下郷町	H23.8.2	トマト(施設)	ND	ND	ND
下郷町	H23.8.2	サヤインゲン	ND	ND	ND
只見町	H23.8.3	トマト(施設)	ND	ND	ND
南会津町	H23.8.3	トマト(施設)	ND	ND	ND
南会津町	H23.8.2	サヤインゲン	ND	ND	ND
磐梯町	H23.8.3	サヤインゲン	ND	ND	ND
湯川村	H23.8.1	トマト(施設)	ND	ND	ND
柳津町	H23.8.1	トマト(施設)	ND	ND	ND
昭和村	H23.8.2	トマト(施設)	ND	ND	ND
会津美里町	H23.8.1	トマト(施設)	ND	ND	ND
西郷村	H23.8.3	トマト(施設)	ND	ND	ND
泉崎村	H23.8.3	トマト(施設)	ND	ND	ND
中島村	H23.8.3	トマト(施設)	ND	ND	ND

			測定結果		
			ヨウ素-131 (Bq / kg)	セシウム-134 (Bq / kg)	セシウム-137 (Bq / kg)
矢吹町	H23.8.2	ピーマン	ND	ND	ND
矢吹町	H23.8.2	トマト(施設)	ND	ND	ND
矢吹町	H23.8.2	トマト(施設)	ND	ND	ND
棚倉町	H23.8.2	ネギ	ND	ND	ND
棚倉町	H23.8.2	トマト	ND	ND	ND
矢祭町	H23.8.2	トマト	ND	ND	ND
埴町	H23.8.2	トマト(施設)	ND	ND	ND
鮫川村	H23.8.2	オカヒジキ(施設)	ND	ND	ND
鮫川村	H23.8.2	トマト(施設)	ND	ND	ND
浅川町	H23.8.4	トマト(施設)	ND	ND	ND
古殿町	H23.8.4	トマト(施設)	ND	ND	ND
三春町	H23.8.4	メロン	ND	ND	ND
小野町	H23.8.4	トマト(施設)	ND	ND	ND
広野町	H23.8.2	トマト(施設)	ND	ND	ND
川内村	H23.8.2	トマト	ND	ND	ND
新地町	H23.8.3	トマト(施設)	ND	ND	ND
新地町	H23.8.3	トマト(施設)	ND	ND	ND
会津若松市	H23.8.3	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)
白河市	H23.8.1	モモ	ND	7.7	ND
白河市	H23.8.1	モモ	ND	ND	ND
白河市	H23.8.2	ブドウ	ND	ND	ND
須賀川市	H23.8.4	モモ	ND	ND	ND
喜多方市	H23.8.3	モモ	ND	ND	ND
二本松市	H23.8.3	モモ	ND	12	16
伊達市	H23.8.3	モモ	ND	14	13
伊達市	H23.8.4	モモ	ND	ND	8.1
伊達市	H23.8.4	モモ	ND	31	34
伊達市	H23.8.4	モモ	ND	26	38
伊達市	H23.8.4	モモ	ND	ND	ND
伊達市	H23.8.4	モモ	ND	66	74
伊達市	H23.8.4	モモ	ND	24	29
伊達市	H23.8.4	モモ	ND	19	23
本宮市	H23.8.3	モモ	ND	15	ND
桑折町	H23.8.4	モモ	ND	ND	ND
桑折町	H23.8.4	モモ	ND	ND	ND
国見町	H23.8.4	モモ	ND	ND	12

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	H23.8.4	モモ	ND	12	16
大玉村	H23.8.3	モモ	ND	ND	ND
矢吹町	H23.8.2	モモ	ND	ND	ND
埴町	H23.8.2	リンゴ	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)

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(参考) (Bq / kg)	セシウム-134 (Bq / kg)	セシウム-137 (Bq / kg)
矢吹町	H23.8.2	ニンジン	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