

## 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 35品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 35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	23.6.22	レタス	ND	ND	ND
郡山市	23.6.22	コマツナ	ND	ND	ND
郡山市	23.6.22	キャベツ	ND	ND	ND
郡山市	23.6.22	キュウリ	ND	ND	ND
須賀川市	23.6.22	キャベツ	ND	ND	ND
須賀川市	23.6.22	キュウリ	ND	ND	ND
二本松市	23.6.21	サヤインゲン(施設)	ND	ND	ND
二本松市	23.6.21	ピーマン	ND	ND	ND
二本松市	23.6.22	トマト(施設)	ND	ND	ND
田村市	23.6.22	ピーマン	ND	ND	ND
田村市	23.6.21	キュウリ	ND	ND	ND
田村市	23.6.22	サヤインゲン(施設)	ND	ND	ND
田村市	23.6.22	キャベツ	ND	ND	ND
田村市	23.6.22	ブロッコリー	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	23.6.22	ニンニク	ND	ND	ND
伊達市	23.6.22	サヤインゲン	ND	ND	ND
川俣町	23.6.21	レタス	ND	ND	ND
大玉村	23.6.22	ブロッコリー	ND	ND	ND
鏡石町	23.6.22	サヤインゲン	ND	ND	ND
鏡石町	23.6.22	ナス	ND	ND	ND
平田村	23.6.22	キャベツ	ND	ND	ND
古殿町	23.6.22	ホウレンソウ	ND	ND	ND
福島市A	23.6.22	ウメ	ND	33	30
福島市B	23.6.22	ウメ	ND	84	89
福島市C	23.6.22	ウメ	ND	72	77
福島市D	23.6.22	ウメ	ND	39	47
二本松市	23.6.22	オウトウ	ND	11	19
伊達市A	23.6.22	ウメ	ND	150	160
伊達市B	23.6.22	ウメ	ND	57	54
伊達市C	23.6.22	ウメ	ND	99	100
桑折町A	23.6.22	ウメ	ND	92	100

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)
桑折町B	23.6.22	ウメ	ND	66	88
国見町	23.6.22	モモ	ND	24	27
国見町	23.6.22	アズ	ND	20	16
天栄村	23.6.21	ウメ	ND	50	54

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)