

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・施設野菜)

場所	採取日時	試料の種類	放射能濃度		
			放射性ヨウ素		放射性セシウム
			49品中 2000Bq/kgを超えるもの0品		49品中 500Bq/kgを超えるもの0品
			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	23.3.31	イチゴ	ND	ND	ND
会津若松市	23.3.31	イチゴ	ND	ND	ND
郡山市	23.3.31	ニラ	100	ND	ND
郡山市	23.3.31	オオバ	130	44	43
いわき市	23.3.31	イチゴ	300	170	170
白河市	23.3.31	ニラ	270	21	9.6
須賀川市	23.3.31	キュウリ	ND	ND	ND
須賀川市	23.3.30	ミツバ	92	30	21
喜多方市	23.3.31	アスパラガス	ND	ND	ND
相馬市	23.3.30	イチゴ	170	20	29
二本松市	23.3.31	キュウリ	21	ND	ND
田村市	23.3.31	イチゴ	12	ND	ND
伊達市	23.3.31	花ワサビ	110	70	71
伊達市	23.3.31	サヤエンドウ	26	ND	ND
伊達市	23.3.31	スナップエンドウ	15	ND	ND
本宮市	23.3.31	アスパラガス	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)
桑折町	23.3.31	イチゴ	5.3	ND	6.2
国見町	23.3.31	ニラ	220	12	13
川俣町	23.3.31	タラノ芽	14	ND	ND
大玉村	23.3.31	イチゴ	ND	ND	ND
鏡石町	23.3.30	イチゴ	11	ND	ND
天栄村	23.3.31	ニラ	200	19	14
下郷町	23.3.31	ニラ	26	ND	ND
南会津町	23.3.31	コマツナ	ND	ND	ND
西会津町	23.3.31	ホウレンソウ	9.1	ND	ND
西会津町	23.3.31	山ウド	ND	ND	ND
磐梯町	23.3.31	リーフレタス	37	ND	ND
猪苗代町	23.3.31	ホウレンソウ	180	11	ND
会津坂下町	23.3.31	リーフレタス	13	ND	ND
湯川村	23.3.31	リーフレタス	ND	ND	ND
会津美里町	23.3.31	ホウレンソウ	54	ND	ND
西郷村	23.3.31	ルッコラ	47	37	20
泉崎村	23.3.31	キュウリ	ND	ND	ND
泉崎村	23.3.31	ミツバ	180	80	98
中島村	23.3.31	ホウレンソウ	800	190	190

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)
矢吹町	23.3.31	トマト	ND	ND	ND
棚倉町	23.3.31	イチゴ	ND	ND	ND
矢祭町	23.3.31	イチゴ	8.2	ND	ND
埴町	23.3.31	イチゴ	ND	ND	ND
鯉川村	23.3.31	コマツナ	300	35	46
石川町	23.3.31	ニラ	410	67	60
玉川村	23.3.31	トマト	ND	ND	ND
平田村	23.3.31	ナバナ	320	70	67
浅川町	23.3.31	キュウリ	ND	ND	ND
古殿町	23.3.30	ミニトマト	6.2	ND	ND
三春町	23.3.31	イチゴ	6.0	6.0	0
小野町	23.3.31	コマツナ	240	110	110
新地町	23.3.30	ニラ	360	16	18
飯館村	23.3.31	タラノ芽	ND	ND	ND

「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標に基づく野菜類(根菜、芋類を除く。)の摂取制限に関する指標
ヨウ素-131:2,000Bq/kg以上、セシウム:500Bq/kg以上(セシウム-134、セシウム-137の合算値)、ウラン:100 Bq/kg以上、
プルトニウム及び超ウラン元素のアルファ核種(プルトニウム、アメリシウム、キュリウム):10Bq/kg以上