

## 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6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	23.5.4	わらび(露地)	ND	8.7	8.5
郡山市	23.5.5	わらび(露地)	ND	ND	ND
南相馬市	23.5.5	わらび(露地)	ND	25	28
会津美里町	23.5.5	わらび(露地)	ND	ND	ND
福島市	23.5.5	くさそてつ(ごみ)(露地)	ND	<u>270</u>	<u>270</u>
二本松市	23.5.3	くさそてつ(ごみ)(露地)	ND	91	89
伊達市	23.5.3	くさそてつ(ごみ)(露地)	ND	220	260
桑折町	23.5.5	くさそてつ(ごみ)(露地)	ND	<u>720</u>	<u>740</u>
平田村	23.5.3	くさそてつ(ごみ)(露地)	ND	41	39
矢祭町	23.5.5	くさそてつ(ごみ)(露地)	ND	51	38
只見町	23.5.5	くさそてつ(ごみ)(露地)	ND	ND	ND
下郷町	23.5.5	くさそてつ(ごみ)(露地)	ND	ND	12
いわき市	23.5.5	うど(露地)	ND	15	16
本宮市	23.5.5	うど(露地)	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)
いわき市	23.5.5	ふき(露地)	6.2	7.5	12
会津美里町	23.5.5	みやまいらくさ(あいこ)(露地)	ND	ND	ND
桑折町	23.5.5	こしあぶら(露地)	ND	220	220
いわき市	23.5.5	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
いわき市	23.5.5	原木しいたけ(露地)	5.6	9.5	14
伊達市	23.5.5	原木しいたけ(露地)	ND	180	180
新地町	23.5.5	原木しいたけ(露地)	ND	140	140
福島市	23.5.5	原木しいたけ(露地)	ND	<u>270</u>	<u>280</u>
南相馬市	23.5.5	原木しいたけ(露地)	45	<u>370</u>	<u>420</u>
川俣町	23.5.5	原木しいたけ(露地)	ND	<u>450</u>	<u>480</u>
本宮市	23.5.5	原木しいたけ(露地)	ND	220	220
国見町	23.5.5	原木しいたけ(露地)	ND	140	150
田村市	23.5.5	原木しいたけ(露地)	ND	20	22
三春町	23.5.5	原木しいたけ(露地)	ND	65	68
小野町	23.5.5	原木しいたけ(露地)	ND	69	71
古殿町	23.5.5	原木しいたけ(露地)	ND	27	25
喜多方市	23.5.4	原木しいたけ(露地)	ND	ND	17

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)
会津美里町	23.5.5	原木しいたけ(露地)	ND	6.9	ND
南会津町	23.5.5	原木しいたけ(露地)	ND	ND	ND
相馬市	23.5.5	原木しいたけ(露地)	ND	<u>550</u>	<u>610</u>
川内村	23.5.5	原木しいたけ(露地)	ND	110	120

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)