

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 37品中 2,000Bq / kgを超えるもの0品	放射性セシウム 37品中 500Bq / kgを超えるもの8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)
伊達市	H23.5.12	原木しいたけ(露地)	ND	190	210
新地町	H23.5.12	原木しいたけ(露地)	ND	130	140
福島市	H23.5.12	原木しいたけ(露地)	ND	<u>340</u>	<u>360</u>
本宮市	H23.5.12	原木しいたけ(露地)	ND	<u>280</u>	<u>270</u>
田村市	H23.5.12	原木しいたけ(露地)	ND	35	39
三春町	H23.5.12	原木しいたけ(露地)	ND	140	150
小野町	H23.5.12	原木しいたけ(露地)	ND	16	18
喜多方市	H23.5.12	原木しいたけ(露地)	ND	ND	8.6
会津美里町	H23.5.12	原木しいたけ(露地)	ND	ND	ND
相馬市	H23.5.12	原木しいたけ(露地)	25	<u>1200</u>	<u>1300</u>
川内村	H23.5.12	原木しいたけ(露地)	19	82	85
伊達市	H23.5.12	原木しいたけ(露地)	ND	<u>300</u>	<u>320</u>
伊達市	H23.5.12	原木しいたけ(露地)	ND	<u>820</u>	<u>870</u>
田村市	H23.5.12	原木しいたけ(露地)	ND	170	190
田村市	H23.5.12	原木しいたけ(露地)	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)
西会津町	H23.5.12	原木しいたけ(露地)	ND	ND	9.0
金山町	H23.5.12	原木しいたけ(露地)	ND	ND	ND
南会津町	H23.5.12	原木しいたけ(露地)	ND	ND	5.8
鏡石町	H23.5.12	マッシュルーム(施設)	ND	ND	ND
只見町	H23.5.12	わらび(露地)	ND	ND	ND
会津美里町	H23.5.12	ぜんまい(露地)	ND	ND	ND
金山町	H23.5.12	くさそてつ(ごみ)(露地)	ND	ND	ND
昭和村	H23.5.12	くさそてつ(ごみ)(露地)	ND	16	13
南会津町	H23.5.12	くさそてつ(ごみ)(露地)	ND	11	10
福島市	H23.5.12	うど(露地)	ND	ND	ND
喜多方市	H23.5.12	うど(露地)	ND	ND	ND
只見町	H23.5.12	うど(露地)	ND	ND	ND
二本松市	H23.5.12	ふき(露地)	ND	6.7	8.3
新地町	H23.5.12	ふき(露地)	ND	26	31
会津美里町	H23.5.12	ねまがりたけ	ND	10	9.1
いわき市三和町	H23.5.12	たけのこ	ND	<u>490</u>	<u>510</u>
いわき市大久町	H23.5.12	たけのこ	ND	220	230
伊達市	H23.5.12	たけのこ	ND	<u>430</u>	<u>410</u>

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)
相馬市	H23.5.12	たけのこ	ND	<u>390</u>	<u>440</u>
天栄村	H23.5.12	たけのこ	ND	220	230
平田村	H23.5.11	たけのこ	ND	54	67
三春町	H23.5.12	たけのこ	ND	200	200

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)