

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 25品中 2,000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 25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	H23.6.9	原木しいたけ(露地)	ND	<u>390</u>	<u>420</u>
福島市	H23.6.9	原木しいたけ(露地)	ND	190	180
南相馬市	H23.6.9	原木しいたけ(露地)	ND	250	250
相馬市	H23.6.9	原木しいたけ(露地)	ND	<u>420</u>	<u>460</u>
南相馬市	H23.6.9	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
川内村	H23.6.9	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
柳津町	H23.6.9	わらび(露地)	ND	ND	ND
柳津町	H23.6.9	ふき(露地)	ND	ND	ND
昭和村	H23.6.8	ふき(露地)	ND	ND	ND
南会津町	H23.6.9	ふき(露地)	ND	ND	ND
下郷町	H23.6.9	うわばみそう(露地)	ND	ND	ND
南会津町	H23.6.9	うわばみそう(露地)	ND	ND	ND
北塩原村	H23.6.8	ねまがりたけ	ND	13	11
いわき市三和町	H23.6.9	たけのこ	ND	160	170
相馬市	H23.6.9	たけのこ	ND	<u>300</u>	<u>320</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)
伊達市	H23.6.9	たけのこ	ND	<u>330</u>	<u>370</u>
天栄村	H23.6.8	たけのこ	ND	66	83
三春町	H23.6.9	たけのこ	ND	<u>400</u>	<u>390</u>
南相馬市	H23.6.9	たけのこ	ND	<u>460</u>	<u>510</u>
本宮市	H23.6.9	たけのこ	ND	230	230
桑折町	H23.6.9	たけのこ	ND	250	240
国見町	H23.6.9	たけのこ	ND	220	230
川俣町	H23.6.9	たけのこ	ND	170	190
西郷村1	H23.6.9	たけのこ	ND	<u>250</u>	<u>260</u>
西郷村2	H23.6.9	たけのこ	ND	<u>380</u>	<u>440</u>

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)

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 11品中 2,000Bq / kgを超えるもの0品	放射性セシウム 11品中 500Bq / kgを超えるもの3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	H23.6.9	ウメ	ND	64	81
福島市	H23.6.9	ウメ	ND	92	100
相馬市	H23.6.8	ウメ	ND	<u>310</u>	<u>340</u>
南相馬市	H23.6.8	ウメ	ND	<u>360</u>	<u>390</u>
伊達市	H23.6.9	ウメ	ND	110	110
伊達市	H23.6.9	ウメ	ND	<u>360</u>	<u>400</u>
伊達市	H23.6.9	ウメ	ND	150	140
伊達市	H23.6.9	ウメ	ND	150	150
桑折町	H23.6.9	ウメ	ND	160	180
桑折町	H23.6.9	ウメ	ND	160	160
桑折町	H23.6.9	ウメ	ND	170	170

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)