

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 50品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 50品中 500Bq/kgを超えるもの1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)
郡山市	23.09.22	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
喜多方市	23.09.22	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
西会津町	23.09.22	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
会津美里町	23.09.22	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
会津美里町	23.09.22	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
伊達市	23.09.22	菌床ヒラタケ(施設)	ND	ND	ND
猪苗代町	23.09.22	菌床ヒラタケ(施設)	ND	ND	ND
三島町	23.09.22	菌床ヒラタケ(施設)	ND	ND	ND
平田村	23.09.22	原木しいたけ(施設)	ND	14	18
檜枝岐村	23.09.21	原木ナメコ(露地)	ND	ND	12
北塩原村	23.09.22	原木ナメコ(露地)	ND	8.7	ND
郡山市	23.09.22	原木マイタケ(露地)	ND	12	13
喜多方市	23.09.22	原木マイタケ(露地)	ND	ND	ND
二本松市	23.09.22	原木マイタケ(露地)	ND	47	70

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)
下郷町	23.09.22	原木マイタケ(露地)	ND	ND	ND
南会津町	23.09.21	原木マイタケ(露地)	ND	ND	ND
昭和村	23.09.22	原木マイタケ(露地)	ND	ND	ND
埴町	23.09.21	原木マイタケ(露地)	ND	ND	ND
平田村	23.09.22	原木マイタケ(露地)	ND	36	54
古殿町	23.09.22	原木マイタケ(露地)	ND	19	16
平田村	23.09.22	原木ヒラタケ(露地)	ND	37	62
下郷町	23.09.22	ハタケシメジ(露地)	ND	ND	ND
南会津町	23.09.21	ハタケシメジ(露地)	ND	ND	ND
南会津町	23.09.21	菌床マイタケ(露地)	ND	12	18
下郷町	23.09.21	菌床ヒラタケ(露地)	ND	ND	ND
下郷町	23.09.22	菌床ナメコ(露地)	ND	ND	ND
猪苗代町	23.09.20	ハツタケ(菌根菌)	ND	80	110
下郷町	23.09.20	ホウキタケ(菌根菌)	ND	ND	ND
金山町	23.09.22	チチタケ(菌根菌)	ND	ND	16
田村市	23.09.22	サクラシメジ(菌根菌)	ND	110	170
会津若松市	23.09.21	シャカシメジ(菌根菌)	ND	ND	8.3

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)
昭和村	23.09.20	マツタケ(菌根菌)	ND	ND	ND
相馬市	23.09.20	コウタケ(菌根菌)	ND	<u>570</u>	<u>760</u>
南会津町	23.09.20	マイタケ(腐生菌)	ND	ND	ND
三島町	23.09.22	マイタケ(腐生菌)	ND	ND	15
南会津町	23.09.20	マスタケ(腐生菌)	ND	ND	ND
三島町	23.09.20	マスタケ(腐生菌)	ND	ND	ND
昭和村	23.09.22	マスタケ(腐生菌)	ND	ND	ND
南会津町	23.09.21	サケツバタケ(腐生菌)	ND	13	18
北塩原村	23.09.22	タモギタケ(腐生菌)	ND	ND	ND
猪苗代町	23.09.22	タモギタケ(腐生菌)	ND	28	38
猪苗代町	23.09.22	ブナハリタケ(腐生菌)	ND	16	13
三島町	23.09.20	ブナハリタケ(腐生菌)	ND	7.5	ND
大玉村	23.09.22	あけび	ND	ND	10
鮫川村	23.09.20	あけび	ND	22	33
西会津町	23.09.22	とちのみ	ND	ND	ND
三島町	23.09.20	とちのみ	ND	ND	11
昭和村	23.09.22	とちのみ	ND	ND	8.9

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)
北塩原村	23.09.22	くるみ	ND	ND	18
西会津町	23.09.22	くるみ	ND	ND	ND

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・穀類)

放射性セシウム
62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 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
郡山市(旧高瀬村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧高瀬村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧守山町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧守山町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧谷田川村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧谷田川村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧二瀬村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧二瀬村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧宮城村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧宮城村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧御館村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	9.9
郡山市(旧御館村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧逢隈村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧逢隈村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
郡山市(旧高野村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧高野村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧富久山町)	23.09.20	米(本調査)	ND	13	10
郡山市(旧富久山町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧小泉村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧小泉村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧豊田村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧豊田村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧永盛町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧永盛町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧富田村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧富田村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧郡山市)	23.09.20	米(本調査)	ND	11	17
郡山市(旧郡山市)	23.09.20	米(本調査)	ND	9.4	17
郡山市(旧岩江村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧岩江村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
郡山市(旧中妻村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧中妻村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧大槻町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧大槻町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	9.1
郡山市(旧日和田町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧日和田町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧多田野村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧多田野村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧河内村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧河内村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧片平村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧片平村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧月形村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧月形村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧中野村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧中野村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
郡山市(旧三代村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧三代村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧福良村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧福良村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧赤津村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧赤津村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧穂積村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧穂積村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧三和村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧三和村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧喜久田村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	8.4
郡山市(旧喜久田村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧丸守村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧丸守村)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧熱海町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
郡山市(旧熱海町)	23.09.20	米(本調査)	ND	ND	ND

食品衛生法における穀類の暫定規制値

セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※ヨウ素-131については、「穀類」の規制値が設定されていないため参考