

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 57品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 57品中 500Bq/kgを超えるもの2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)
西会津町	23.10.05	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
会津美里町	23.10.05	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
会津美里町	23.10.05	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.06	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
中島村	23.10.06	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
中島村	23.10.06	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
矢吹町	23.10.06	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
須賀川市	23.10.06	菌床ナメコ(施設)	ND	20	28
西会津町	23.10.05	菌床ヒラタケ(施設)	ND	ND	ND
棚倉町	23.10.06	菌床ヒラタケ(施設)	ND	ND	ND
埴町	23.10.06	菌床ヒラタケ(施設)	ND	ND	ND
南会津町	23.10.06	原木しいたけ(露地)	ND	ND	ND
北塩原村	23.10.05	原木ナメコ(露地)	ND	22	25
西会津町	23.10.05	原木ナメコ(露地)	ND	ND	19

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)
金山町	23.10.05	原木ナメコ(露地)	ND	ND	ND
塙町	23.10.06	原木ナメコ(露地)	ND	23	37
福島市	23.10.06	原木マイタケ(露地)	ND	26	36
郡山市	23.10.06	原木マイタケ(露地)	ND	ND	ND
いわき市	23.10.06	原木マイタケ(露地)	ND	13	13
須賀川市	23.10.06	原木マイタケ(露地)	ND	ND	ND
田村市	23.10.06	原木マイタケ(露地)	ND	ND	17
伊達市	23.10.06	原木マイタケ(露地)	ND	34	53
川俣町	23.10.06	原木マイタケ(露地)	ND	46	48
大玉村	23.10.06	原木マイタケ(露地)	ND	13	16
猪苗代町	23.10.05	原木マイタケ(露地)	ND	86	98
金山町	23.10.05	原木マイタケ(露地)	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.06	原木マイタケ(露地)	ND	ND	ND
玉川村	23.10.06	原木マイタケ(露地)	ND	ND	ND
平田村	23.10.06	原木マイタケ(露地)	ND	ND	ND
三春町	23.10.06	原木マイタケ(露地)	ND	ND	ND
川内村	23.10.05	原木マイタケ(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)
川俣町	23.10.06	ハタケシメジ(露地)	ND	ND	ND
喜多方市	23.10.05	アマタケ(菌根菌)	ND	33	46
田村市	23.10.06	ホウキタケ(菌根菌)	ND	ND	ND
猪苗代町	23.10.04	シャカシメジ(菌根菌)	ND	14	21
三島町	23.10.06	シャカシメジ(菌根菌)	ND	ND	ND
桑折町	23.10.06	ウラベニホテイシメジ(菌根菌)	ND	ND	ND
三島町	23.10.06	ウラベニホテイシメジ(菌根菌)	ND	ND	15
棚倉町	23.10.06	マツタケ(菌根菌)	ND	60	87
会津若松市	23.10.04	ホンシメジ(菌根菌)	ND	ND	ND
福島市	23.10.06	マイタケ(腐生菌)	ND	ND	ND
柳津町	23.10.04	マイタケ(腐生菌)	ND	160	210
金山町	23.10.06	マイタケ(腐生菌)	ND	ND	ND
広野町	23.10.05	マイタケ(腐生菌)	ND	<u>1,300</u>	<u>1,500</u>
川内村	23.10.05	マイタケ(腐生菌)	ND	<u>750</u>	<u>940</u>
田村市	23.10.06	マスタケ(腐生菌)	ND	ND	19
只見町	23.10.06	ブナハリタケ(腐生菌)	ND	ND	ND
磐梯町	23.10.04	ブナハリタケ(腐生菌)	ND	27	39

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)
金山町	23.10.06	ブナハリタケ(腐生菌)	ND	ND	ND
喜多方市	23.10.06	あけび	ND	ND	14
石川町	23.10.06	あけび	ND	ND	9.1
平田村	23.10.06	あけび	ND	11	14
伊達市	23.10.06	くるみ	ND	40	52
猪苗代町	23.10.04	くるみ	ND	17	12
金山町	23.10.04	くるみ	ND	ND	ND
会津美里町	23.10.04	くるみ	ND	ND	ND
埴町	23.10.06	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)

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)
矢吹町	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
平田村	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
泉崎村	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
鮫川村	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
鮫川村	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
鮫川村	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
小野町	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
小野町	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
小野町	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
伊達市	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
福島市	23.10.07	牛肉	ND	8.4	10

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)
福島市	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
福島市	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND
大玉村	23.10.07	牛肉	ND	ND	10
大玉村	23.10.07	牛肉	ND	13	ND
福島市	23.10.07	牛肉	ND	ND	ND

食品衛生法における肉・卵・魚・その他の暫定規制値

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、「肉、卵、その他」の規制値が設定されていないため参考

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉、卵、その他)

① 10月7日と畜分

放射性セシウム 36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)
福島市	23.10.08	牛肉	ND	ND	8.4
伊達市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
伊達市	23.10.08	牛肉	ND	12	ND
大玉村	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
大玉村	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
二本松市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
二本松市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
郡山市	23.10.08	牛肉	ND	150	180
郡山市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
天栄村	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
須賀川市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
平田村	23.10.08	牛肉	ND	ND	7.1
平田村	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
平田村	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
三春町	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
西郷村	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
塙町	23.10.08	牛肉	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)
鮫川村	23.10.08	牛肉	ND	18	20
喜多方市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
二本松市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
南相馬市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
南相馬市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
南相馬市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
南相馬市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
南相馬市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
南相馬市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
南相馬市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
南相馬市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
南相馬市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
南相馬市	23.10.08	牛肉	ND	22	28
田村市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
小野町	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
三春町	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND
矢吹町	23.10.08	牛肉	ND	ND	ND

食品衛生法における肉・卵・魚・その他の暫定規制値

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、「肉、卵、その他」の規制値が設定されていないため参考

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
76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)
川俣町(旧川俣町)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
川俣町(旧川俣町)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
川俣町(旧小島村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	8.8
川俣町(旧小島村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
川俣町(旧飯坂村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
川俣町(旧飯坂村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
川俣町(旧小綱木村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
川俣町(旧小綱木村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
川俣町(旧大綱木村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	10
川俣町(旧大綱木村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
川俣町(旧富田村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
川俣町(旧富田村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
川俣町(旧富田村)	23.10.06	米(本調査)	ND	24	24
川俣町(旧福田村)	23.10.06	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)
川俣町(旧福田村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
川俣町(旧福田村)	23.10.06	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧油井村(安達町))	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧油井村(安達町))	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧油井村(安達町))	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧油井村(安達町))	23.10.05	米(本調査)	ND	11	11
二本松市(旧油井村(安達町))	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧油井村(安達町))	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧油井村(安達町))	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧油井村(安達町))	23.10.03	米(本調査)	ND	9.6	15
二本松市(旧油井村(安達町))	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧油井村(安達町))	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧油井村(安達町))	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧油井村(安達町))	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧油井村(安達町))	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧油井村(安達町))	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧渋川村)	23.10.05	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)
二本松市(旧渋川村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧渋川村)	23.10.04	米(本調査)	ND	13	14
二本松市(旧渋川村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧渋川村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧渋川村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧渋川村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧渋川村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧渋川村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	9.3
二本松市(旧渋川村)	23.10.04	米(本調査)	ND	15	19
二本松市(旧渋川村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧渋川村)	23.10.05	米(本調査)	ND	13	21
二本松市(旧渋川村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧渋川村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧渋川村)	23.10.05	米(本調査)	ND	14	14
二本松市(旧渋川村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧渋川村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧渋川村)	23.10.05	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)
二本松市(旧渋川村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	14
二本松市(旧渋川村)	23.10.05	米(本調査)	ND	10	ND
二本松市(旧渋川村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧渋川村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧渋川村)	23.10.03	米(本調査)	ND	11	12
二本松市(旧渋川村)	23.10.05	米(本調査)	ND	9.4	11
二本松市(旧渋川村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧渋川村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	8.6
二本松市(旧渋川村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧渋川村)	23.10.03	米(本調査)	ND	20	22
二本松市(旧上川崎村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧上川崎村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧上川崎村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧上川崎村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧上川崎村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧上川崎村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧上川崎村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	16

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)
二本松市(旧上川崎村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	9.8
二本松市(旧上川崎村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧上川崎村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧上川崎村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧上川崎村)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧上川崎村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
二本松市(旧上川崎村)	23.10.04	米(本調査)	ND	ND	ND
田村市(旧要田村)	23.10.05	米(本調査)	ND	12	12
田村市(旧要田村)	23.10.05	米(本調査)	ND	ND	ND
三春町(旧三春町)	23.10.03	米(本調査)	ND	ND	ND
三春町(旧岩江村)	23.10.05	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