



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)
白河市	23.09.16	牛肉	ND	ND	ND
白河市	23.09.16	牛肉	ND	ND	ND
白河市	23.09.16	牛肉	ND	ND	ND
白河市	23.09.16	牛肉	ND	ND	ND
白河市	23.09.16	牛肉	ND	ND	ND
白河市	23.09.16	牛肉	ND	ND	ND
白河市	23.09.16	牛肉	ND	ND	ND
白河市	23.09.16	牛肉	ND	ND	ND
白河市	23.09.16	牛肉	ND	ND	ND
南相馬市	23.09.16	牛肉	ND	ND	ND
南相馬市	23.09.16	牛肉	ND	13	15
南相馬市	23.09.16	牛肉	ND	ND	10
南相馬市	23.09.16	牛肉	ND	ND	ND
南相馬市	23.09.16	牛肉	ND	8.9	ND
南相馬市	23.09.16	牛肉	ND	ND	8.6
南相馬市	23.09.16	牛肉	ND	8.8	12
南相馬市	23.09.16	牛肉	ND	ND	9.1

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)
南相馬市	23.09.16	牛肉	ND	12	13
南相馬市	23.09.16	牛肉	ND	16	16
南相馬市	23.09.16	牛肉	ND	10	8.4
南相馬市	23.09.16	牛肉	ND	ND	12
矢吹町	23.09.16	牛肉	ND	ND	ND
矢吹町	23.09.17	牛肉	ND	ND	ND
白河市	23.09.17	牛肉	ND	ND	ND
白河市	23.09.17	牛肉	ND	ND	ND
白河市	23.09.17	牛肉	ND	ND	ND
白河市	23.09.17	牛肉	ND	12	16
西郷村	23.09.17	牛肉	ND	25	29
矢吹町	23.09.17	牛肉	ND	ND	ND
矢吹町	23.09.17	牛肉	ND	ND	ND
棚倉町	23.09.17	牛肉	ND	ND	ND
棚倉町	23.09.17	牛肉	ND	ND	ND
埴町	23.09.17	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)
田村市	23.09.17	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.09.17	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.09.17	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.09.17	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.09.17	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.09.17	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.09.17	牛肉	ND	ND	ND
田村市	23.09.17	牛肉	ND	ND	ND
埴町	23.09.17	牛肉	ND	ND	ND
平田村	23.09.17	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**  
45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)
矢祭町(旧石井村)	23.09.16	米(本調査)	ND	ND	ND
矢祭町(旧石井村)	23.09.16	米(本調査)	ND	ND	ND
矢祭町(旧高城村)	23.09.16	米(本調査)	ND	ND	ND
矢祭町(旧高城村)	23.09.16	米(本調査)	ND	ND	ND
矢祭町(旧豊里村)	23.09.16	米(本調査)	ND	ND	ND
矢祭町(旧豊里村)	23.09.16	米(本調査)	ND	ND	ND
喜多方市(旧関柴村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
喜多方市(旧関柴村)	23.09.13	米(本調査)	ND	ND	ND
西会津町(旧野沢町)	23.09.14	米(本調査)	ND	ND	ND
西会津町(旧野沢町)	23.09.14	米(本調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧坂下町)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧坂下町)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧若宮村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧若宮村)	23.09.15	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)
会津坂下町(旧金上村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧金上村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧広瀬村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧広瀬村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧八幡村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧八幡村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧川西村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧川西村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧高寺村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧高寺村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧若宮村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧金上村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津坂下町(旧高寺村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧高田町)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧高田町)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧永井野村)	23.09.15	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)
会津美里町(旧永井野村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧旭村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧旭村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧藤川村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧藤川村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧赤沢村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧赤沢村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧本郷町)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧本郷町)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧玉路村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧玉路村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧川南村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧川南村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧新鶴村)	23.09.15	米(本調査)	ND	ND	ND
会津美里町(旧新鶴村)	23.09.16	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



緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜)

<b>放射性ヨウ素</b> 75品中 2000Bq/kgを超えるもの0品	<b>放射性セシウム</b> 75品中 500Bq/kgを超えるもの7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	23.09.15	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
西会津町	23.09.15	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
中島村	23.09.15	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
川内村	23.09.15	菌床しいたけ(施設)	ND	ND	ND
郡山市	23.09.15	原木しいたけ(施設)	ND	ND	ND
郡山市	23.09.15	原木しいたけ(施設)	ND	ND	ND
郡山市	23.09.15	原木しいたけ(施設)	ND	ND	ND
郡山市	23.09.15	原木しいたけ(施設)	ND	ND	ND
いわき市	23.09.15	原木しいたけ(施設)	ND	210	240
田村市	23.09.15	原木しいたけ(施設)	ND	13	14
三島町	23.09.15	原木しいたけ(施設)	ND	18	20
矢祭町	23.09.15	原木しいたけ(施設)	ND	ND	ND
矢祭町	23.09.15	原木しいたけ(施設)	ND	ND	9.2
矢祭町	23.09.15	原木しいたけ(施設)	ND	14	16

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)
埴町	23.09.15	原木しいたけ(施設)	ND	45	51
平田村	23.09.15	原木しいたけ(施設)	ND	19	18
西会津町	23.09.15	原木ナメコ(露地)	ND	ND	11
三島町	23.09.15	原木ナメコ(露地)	ND	24	33
平田村	23.09.15	原木ナメコ(露地)	ND	88	100
喜多方市	23.09.15	原木マイタケ(露地)	ND	22	27
天栄村	23.09.15	原木マイタケ(露地)	ND	18	24
田村市	23.09.15	ハツタケ(菌根菌)	ND	29	30
南相馬市	23.09.15	ハツタケ(菌根菌)	ND	<u>8,900</u>	<u>11,000</u>
大玉村	23.09.15	ハツタケ(菌根菌)	ND	<u>1,200</u>	<u>1,400</u>
西郷村	23.09.14	ハツタケ(菌根菌)	ND	<u>820</u>	<u>970</u>
泉崎村	23.09.13	ハツタケ(菌根菌)	ND	<u>1,100</u>	<u>1,300</u>
玉川村	23.09.15	ハツタケ(菌根菌)	ND	<u>270</u>	<u>320</u>
棚倉町	23.09.13	チチタケ(菌根菌)	ND	17	23
鮫川村	23.09.13	チチタケ(菌根菌)	ND	34	60
鮫川村	23.09.13	チチタケ(菌根菌)	ND	80	110
鮫川村	23.09.13	チチタケ(菌根菌)	ND	<u>1,300</u>	<u>1,600</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)
浅川町	23.09.15	チチタケ(菌根菌)	ND	27	33
郡山市	23.09.15	マツタケ(菌根菌)	ND	11	ND
二本松市	23.09.15	マツタケ(菌根菌)	ND	27	68
伊達市	23.09.15	マツタケ(菌根菌)	ND	<u>1,500</u>	<u>1,800</u>
猪苗代町	23.09.14	マツタケ(菌根菌)	ND	ND	19
下郷町	23.09.15	マツタケ(菌根菌)	ND	ND	ND
泉崎村	23.09.13	シャカシメジ(菌根菌)	ND	21	22
棚倉町	23.09.13	シャカシメジ(菌根菌)	ND	10	13
下郷町	23.09.13	サクラシメジ(菌根菌)	ND	11	33
北塩原村	23.09.14	サクラシメジ(菌根菌)	ND	27	44
磐梯町	23.09.14	サクラシメジ(菌根菌)	ND	25	130
昭和村	23.09.14	サクラシメジ(菌根菌)	ND	17	55
田村市	23.09.15	ウラベニホテイシメジ(菌根菌)	ND	ND	ND
下郷町	23.09.15	ウラベニホテイシメジ(菌根菌)	ND	ND	ND
猪苗代町	23.09.14	ウラベニホテイシメジ(菌根菌)	ND	74	99
棚倉町	23.09.13	ウラベニホテイシメジ(菌根菌)	ND	44	69
玉川村	23.09.15	ウラベニホテイシメジ(菌根菌)	ND	7.6	8.4

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)
古殿町	23.09.15	ウラベニホテイシメジ(菌根菌)	ND	ND	19
古殿町	23.09.15	ウラベニホテイシメジ(菌根菌)	ND	ND	12
古殿町	23.09.15	ウラベニホテイシメジ(菌根菌)	ND	31	66
田村市	23.09.15	ホウキタケ(菌根菌)	ND	11	24
西会津町	23.09.14	ホウキタケ(菌根菌)	ND	ND	ND
鮫川村	23.09.13	ホウキタケ(菌根菌)	ND	ND	15
下郷町	23.09.13	ムレオオフウセンタケ(菌根菌)	ND	ND	ND
浅川町	23.09.15	クリフウセンタケ(菌根菌)	ND	20	27
郡山市	23.09.15	オオイチョウタケ(腐生菌)	ND	33	40
喜多方市	23.09.14	マイタケ(腐生菌)	ND	ND	ND
檜枝岐村	23.09.15	マイタケ(腐生菌)	ND	ND	ND
北塩原村	23.09.14	マイタケ(腐生菌)	ND	ND	ND
西会津町	23.09.14	マイタケ(腐生菌)	ND	92	93
西郷村	23.09.14	マイタケ(腐生菌)	ND	9.9	18
喜多方市	23.09.14	ナラタケ(腐生菌)	ND	8.9	10
北塩原村	23.09.14	ブナハリタケ(腐生菌)	ND	32	35
喜多方市	23.09.14	マスタケ(腐生菌)	ND	9.6	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)
会津若松市	23.09.15	あけび	ND	13	8.9
郡山市	23.09.15	あけび	ND	20	21
郡山市	23.09.15	あけび	ND	13	11
田村市	23.09.15	あけび	ND	130	150
只見町	23.09.15	あけび	ND	ND	ND
北塩原村	23.09.14	あけび	ND	ND	ND
郡山市	23.09.15	とちのみ	ND	ND	10
下郷町	23.09.15	とちのみ	ND	ND	ND
只見町	23.09.15	とちのみ	ND	ND	ND
柳津町	23.09.15	とちのみ	ND	10	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)