

## 食品中の放射性物質の検査状況(H24.4月～H24.12月検査分)

【農産物】(検査品目:野菜、果実、穀類、山菜、野生きのこ、露地栽培きのこ、菌床シイタケ、原木シイタケ等)

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		合計
検査件数	80		415		76		118		137		328		499		414		484		2,551
基準値以下	45		314		75		117		137		327		483		408		483		2,389
基準値超過	35		101		1		1				1		16		6		1		162
(基準値超過 内訳)	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	
アマタケ													3	580~1,900					3
クサソテツ(コゴミ)			1	140															1
クリタケ													2	220~250					2
クワイ																1	210		1
コウタケ													1	110					1
コシアブラ			6	110~340															6
サンショウ							1	140											1
セリ			2	120															2
ゼンマイ			3	260~330															3
ソバ													1	250	3	110~240			4
タケノコ			2	130~140															2
タラの芽			1	180															1
ナメコ													4	150~280	1	170			5
ナラタケ													1	130					1
ヌメリイグチ															1	460			1
ハツタケ													1	3,000					1
ヒラタケ													1	120					1
フキ					1	110													1
ブナハリタケ													1	180					1
ホウキタケ											1	1,400							1
マツタケ													1	130					1
ミズ			1	130															1
ムキタケ															1	590			1
ワラビ			2	260~290															2
原木シイタケ	35	110~2,300	83	110~1,000															118

注) 検出値はいずれもCs134+Cs137の合計値であり、単位はBq/kg。

## 食品中の放射性物質の検査状況(H24.4月～H24.12月検査分)

### 【水産物】(検査品目:海産物、川魚、ワカサギ)

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		合計
検査件数	40		112		211		182		208		266		217		261		193		1,690
基準値以下	40		109		206		182		208		266		217		261		193		1,682
基準値超過			3		5														8
(基準値超過 内訳)	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	
イワナ			1	130	1	200													2
ウグイ			2	150~180	3	170~310													5
クロソイ					1	400													1

注) 検出値はいずれもCs134+Cs137の合計値であり、単位はBq/kg。

### 【野生鳥獣肉】(検査品目:クマ肉、シカ肉、ヤマドリ肉、カルガモ肉、キジ肉)

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		合計
検査件数							8		10		6		25				9		58
基準値以下							5		6		3		22				9		45
基準値超過							3		4		3		3						13
(基準値超過 内訳)	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	
クマ肉									2	190~450									2
シカ肉							3	110~180	2	290~390	3	110~580							8
ヤマドリ肉													3	130~220					3

注) 検出値はいずれもCs134+Cs137の合計値であり、単位はBq/kg。

### 【飲料水】(検査品目:ミネラルウォーター、茶)

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		合計
検査件数			1		1		3								1		1		7
基準値以下			1				3								1		1		6
基準値超過					1														1
(基準値超過 内訳)	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	
茶(飲用)					1	11													1

注) 検出値はいずれもCs134+Cs137の合計値であり、単位はBq/kg。

## 食品中の放射性物質の検査状況(H24.4月～H24.12月検査分)

【その他】(検査品目:乾シイタケ、漬物、ハチミツ、ジャム、塩蔵ワカメ等加工品)

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		合計
検査件数				112		89		7		10		4		14		9		5	250
基準値以下				79		52		7		10		3		14		9		5	179
基準値超過				33		37						1							71
(基準値超過 内訳)	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	
乾シイタケ			33	110~1,200	37	110~1,400					1	1,100							71

注) 検出値はいずれもCs134+Cs137の合計値であり、単位はBq/kg。

【畜産物】(検査品目:牛肉、豚肉、鶏肉、めん羊肉、鶏卵等) ※基準値超過はなし

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		合計
検査件数		882		1,013		1,252		1,353		1,233		1,350		1,392		2,071		2,512	13,058
基準値以下		882		1,013		1,252		1,353		1,233		1,350		1,392		2,071		2,512	13,058
基準値超過																			

【牛乳・乳児用食品】(検査品目:牛乳、原乳、無脂肪牛乳) ※基準値超過はなし

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		合計
検査件数		38		64		51		48		61		52		48		60		49	471
基準値以下		38		64		51		48		61		52		48		60		49	471
基準値超過																			

【参考】

平成23年度 検査状況

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		合計		
検査件数				4				73		175		272		1,062		1,688		1,698		1,215		1,529		1,486	9,202		
基準値以下				4				67		167		268		1,060		1,688		1,695		1,214		1,524		1,484	9,171		
基準値超過								6		8		4		2				3		1		5		2	31		
(基準値超過 内訳	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	件数	検出値	
牛肉							6	560~1,210	8	577~2,430	4	532~830	2	513~529			2	586~738	1	562					1	518	24
クマ肉																	1	600									1
乾シイタケ																					5	1,393~2,880					5
原木生シイタケ																									1	512	1

注) 検出値はいずれもCs134+Cs137の合計値であり、単位はBq/kg。

※ 検査件数 9,202件中には、乳・乳製品(原乳・牛乳等)検査分 309件を含む。なお、当該検査分について、基準値を超える放射性ヨウ素の検出は無し。