

## 平成 24 年（4～6 月）食品の放射性物質検査計画（新潟県）

区分	品目	産地 (製造地)	詳細	検体数
農産物	野菜類 ・果実類	新潟県	新潟県で生産された野菜類・果実類（注①） 6 区域（注②）の産物を週 1 回以上検査	週 28 検体
			野菜類・果実類（注①）のうち、次の品目を出荷前又は 出荷初期に検査（周年出荷の場合はその後定期的実施） ・過去に県外産で 100Bq/kg 超のセシウムが検出され、新潟県でも生産している品目	産地市町村 ごとに 1 検体
		県外	対象地域（注③）で生産され、県内流通している野菜 類・果実類（注①）	週 28 検体
	米	新潟県	県内流通している 23 年産精米	週 1 検体
		県外	対象地域（注③）で生産され、県内流通している 23 年産 精米	週 1 検体
	山菜類 （注⑤）	新潟県	新潟県で採取された山菜を出荷前又は出荷初期に検査	産地市町村 ごとに 1 検体
	きのこ類 （注⑥）	新潟県	・新潟県で生産された「原木しいたけ」「原木なめこ」 を出荷前又は出荷初期に検査 ・他の県産きのこ類も定期的に検査	産地市町村 ごとに 1 検体
麦類	新潟県	・新潟県で生産された「大麦」 ・2 区域（注④）の産物を出荷前に検査	区域ごとに 1 検体	
茶	新潟県	新潟県で生産された「荒茶」を茶期ごとに検査	産地市町村 ごとに 1 検体	
畜産物	乳	新潟県	新潟県で搾乳された「原乳」	週 2 検体
	肉、卵	新潟県	新潟県で飼育・食肉処理された全ての「牛肉」	全頭（牛）
			新潟県で飼育・食肉処理された「豚肉」を定期的に検査	産地市町村 ごとに 1 検体
			流通している新潟県産「鶏肉」「鶏卵」	週 2 検体
		新潟県で捕獲された野生鳥獣の肉（注⑦）	市町村ごとに 3 又は 1 検体	
県外	対象地域（注③）で生産され、県内流通している「豚肉」 「牛肉」「鶏肉」「鶏卵」	週 3 検体		
はちみつ	新潟県	新潟県産の「はちみつ」を出荷前又は出荷初期に検査	産地市町村 ごとに 1 検体	
水産物	魚介類	新潟県	新潟県で水揚げされた「海産魚介類」	週 2 検体
		新潟県で採取された「内水面魚介類」（注⑧）を漁獲解 禁（出荷）前又は初期等に検査	主要水系 ごとに 1 検体	
	県外	対象地域（注③）で水揚げされ、県内流通している「魚 介類」	週 4 検体	
加工食品	乳・乳製品	県外	対象地域（注③）で製造され、県内流通している「牛 乳、加工乳、ヨーグルト、チーズ」等	週 5 検体
	その他	県内外	県内流通している国産の「乾燥食品」「ミネラルウオ ーター類」など。	週 2 検体

### 注①) 野菜類・果実類

季節に応じた葉茎菜、果花菜、根菜、芋類、果実等から次の品目を優先。

- ・ 過去に国内で 100Bq/kg 超のセシウムが検出された品目  
(収穫期 4～6 月では、チンゲンサイ、らっきょう、ウメ)
- ・ 次に過去に国内で 50Bq/kg 超のセシウムが検出された品目
- ・ 土壌中の放射性セシウムの農作物への移行係数が高い品目
- ・ カリウム含有量が多い品目
- ・ 国民の摂取量が多い品目

### 注②) 6 区域

①下越 (新発田、村上、阿賀野、胎内、聖籠、関川、粟島浦)、②新潟 (新潟、燕、五泉、弥彦、阿賀)、③中越 (長岡、三条、柏崎、加茂、見附、田上、出雲崎、刈羽)、④魚沼 (小千谷、十日町、魚沼、南魚沼、湯沢、津南)、⑤上越 (糸魚川、妙高、上越)、⑥佐渡 (佐渡)

### 注③) 対象地域

区分	該当自治体 (H24.4.10 時点)
過去に複数品目で出荷制限指示の対象となった自治体	福島県、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県
過去に単一品目で出荷制限指示の対象となった自治体	岩手県、神奈川県
上記自治体の隣接自治体	青森県、秋田県、山形県、埼玉県、東京都、山梨県、長野県、静岡県

### 注④) 2 区域

水稲作柄表示地帯 (岩船、下越北、下越南、中越、魚沼、上越、佐渡の 7 区分) について、大麦の作付のない魚沼、佐渡を除き、①岩船・下越北・下越南 (村上市、胎内市、新潟市)、②中越・上越 (長岡市、上越市) の 2 区域に区分(カッコ内は大麦の作付のある市)

### 注⑤) 山菜類

過去に国内で 100Bq/kg 超のセシウムが検出された品目 (収穫期 4～6 月では、たけのこ、たらめ、わらび、ふきのとう等) をはじめとする幅広い品目を対象とする。

### 注⑥) きのこと類

過去に国内で 100Bq/kg 超のセシウムが検出された品目 (収穫期 4～6 月では、しいたけ、なめこ、えのきたけ等) 及び過去にセシウムが検出された県産品をはじめとする幅広い品目を対象とする。

### 注⑦) 野生鳥獣の肉

過去に国内で 100Bq/kg 超のセシウムが検出された品目 (ツキノワグマ、イノシシ、ニホンジカ、ノウサギ、カルガモ、キジ、ヤマドリ) のうち、新潟県で 50Bq/kg を超えたイノシシについて検出市町村で 3 検体、他の市町村で 1 検体。他の野生鳥獣は市町村毎に 1 検体。

### 注⑧) 内水面魚介類

過去に国内で 100Bq/kg 超のセシウムが検出されたアユ等をはじめとする幅広い品目を対象とする。

平成24年(4~6月)食品の放射性物質検査計画 詳細(新潟県)

区分	品目	産地 (製造地)	品目の詳細	検体数	対象品目	対象区域	検査頻度
農産物	野菜類 ・果実類	県内	野菜類・果実類のうち、次の品目を出荷前又は出荷初期に検査 (周年の場合は、その後定期的実施) 「過去に県外産で100Bq/Kg超のセシウムが検出され、新潟県でも生産している品目」	産地市町村 ごとに1検体	チンゲンサイ	長岡市、出雲崎町	産地市町村 ごとに1検体
					カブ	新潟市、長岡市	
					ミョウガ	阿賀町	
					ラッキョウ	新潟市、長岡市	
					ウメ	新発田市、新潟市、田上町、上越市	
					ブルーベリー	阿賀野市、新潟市、糸魚川市	
	山菜類	県内	県内で採取された「山菜」を出荷前又は出荷初期に検査	産地市町村 ごとに1検体	ふきのとう	南魚沼市、湯沢町、小千谷市、胎内市、妙高市、村上市、関川村、新発田市、上越市、十日町市、五泉市、阿賀町、魚沼市、糸魚川市、聖籠町、長岡市、見附市、出雲崎町、阿賀野市、加茂市、刈羽村、柏崎市、佐渡市	産地市町村 ごとに1検体
					たらの芽	胎内市、妙高市、村上市、関川村、新発田市、上越市、十日町市、五泉市、阿賀町、魚沼市、聖籠町、長岡市、阿賀野市、柏崎市、佐渡市、津南町、新潟市	
					ごごみ	胎内市、妙高市、新発田市、上越市、十日町市、五泉市、阿賀町、魚沼市、聖籠町、長岡市、阿賀野市、柏崎市、佐渡市、津南町、小千谷市、南魚沼市、湯沢町	
					ゼンマイ	妙高市、南魚沼市、新発田市、阿賀町、魚沼市、柏崎市、湯沢町、五泉市、糸魚川市	
					こしあぶら	柏崎市、魚沼市、妙高市、新発田市、長岡市、小千谷市、胎内市	
					たけのこ	妙高市、阿賀町、五泉市、長岡市、燕市、加茂市	
					うど	湯沢町、五泉市、柏崎市、長岡市、南魚沼市、津南町、阿賀町、魚沼市、妙高市、加茂市、小千谷市、三条市、十日町市、上越市	
					ワラビ	南魚沼市、湯沢町、小千谷市、胎内市、妙高市、村上市、関川村、新発田市、上越市、十日町市、五泉市、阿賀町、魚沼市、糸魚川市、聖籠町、長岡市、阿賀野市、加茂市、柏崎市、佐渡市、津南町、三条市	
ねまがりたけ					小千谷市、上越市、妙高市		
うるい					魚沼市、妙高市、上越市		
のかんぞう					上越市		
わさびの花							
カタクリ							
ふき	新潟市						
きのこ類	県内	・県内で生産された「原木しいたけ」「原木なめこ」を出荷前又は出荷初期に検査 ・他の県産きのこ類も定期的実施	産地市町村 ごとに1検体	原木しいたけ(露地)	阿賀町、加茂市、弥彦村、長岡市、上越市、糸魚川市、佐渡市	収穫期に1検体以上	
				原木しいたけ(施設)	村上市、新発田市、阿賀野市、五泉市、見附市、南魚沼市、上越市、糸魚川市	四半期ごとに1検体以上	
				菌床しいたけ(施設)	村上市、関川村、阿賀町、五泉市、新潟市、田上町、加茂市、三条市、長岡市、弥彦村、南魚沼市、十日町市、津南町、上越市、糸魚川市、佐渡市		
				菌床なめこ(施設)	村上市、新潟市、魚沼市、十日町市、津南町		
				菌床えのきたけ(施設)	村上市、新発田市、新潟市、長岡市、小千谷市、南魚沼市		
水産物	魚介類	県内	県内で採取された「内水面魚介類」を漁獲解禁(出荷)前又は初期等に検査	主要水系ご とに1検体	イワナ※	三面川水系 荒川水系	各水系毎に1検体~3検体
					ヤマメ	阿賀野川水系 魚野川水系	各水系毎に1検体
					ウグイ	阿賀野川水系 魚野川水系 奥只見ダム湖	各水系毎に1検体
					コイ	阿賀野川水系 奥只見ダム湖	各水系毎に1検体
					フナ	奥只見ダム湖	各水系毎に1検体
					ワカサギ	奥只見ダム湖	1検体
					シジミ	阿賀野川水系	1検体
					サクラマス	三面川水系 加治川水系 阿賀野川水系	各水系毎に1検体

※奥只見ダム湖のイワナは1回目の検査で50Bq/kgを超えたため、定期的に調査を行う