

## 農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要（新潟県）

1 期間 第3四半期（10～12月）

2 検査計画概要

分類	品目数	検査頻度	総検体数	検体採取市町村数 (予定も含む)
出荷前もしくは出荷時（出荷初期）に検査を行う食品				
野菜類	4	各1回	9検体	7市町
果実類	5	各1回	19検体	14市町村
きのこ類	6	週1～2回	53検体	24市町村
野生きのこ類	—	確保の都度	24検体	22市町村
畜産物	1	月2検体	6検体	20市町村
野生鳥獣肉	8	確保の都度	確保数	28市町村
乳	1	週1回	26検体	25市町村
穀類（大豆）	1	1回	9検体	9市
穀類（そば）	1	1回	9検体	9市
海産魚種	—	—	—	—
内水面魚種	3	月2～3検体	7検体	3水系
その他	—	—	—	—
小計	30	—	162検体	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	362	週5回	884検体	/
精米	1	週1～2検体	23検体	/
計	393	—	1069検体	

## 別紙

## 平成25年(10~12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
野菜類 ・果実類	新潟県	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 24年度に実施した品目で、新潟県に産地がある品目を検査	産地市町村ごとに1検体	チンゲンサイ	魚沼市	産地市町村ごとに1検体	産地市町村ごとに1検体
				カブ	村上市、出雲崎町、魚沼市		
				ホウレンソウ	新発田市、阿賀野市、佐渡市		
				クワイ	五泉市、魚沼市		
				カキ	村上市、阿賀野市、新潟市、出雲崎町、佐渡市		
				キウイフルーツ	五泉市、新潟市、佐渡市		
				クリ	加茂市、見附市		
				ギンナン	新発田市、五泉市、弥彦村、長岡市、十日町市、上越市、佐渡市		
				イチジク	聖籠町、見附市		
				原木しいたけ(露地)	上越市、佐渡市、糸魚川市、阿賀町	収穫期に1検体以上	産地市町村ごとに1検体
農産物	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 ・県産「菌床しいたけ」「菌床なめこ」「菌床えのきたけ」は定期的に検査	産地市町村ごとに1検体	原木なめこ(露地)	糸魚川市		
				原木しいたけ(施設)	村上市、阿賀町、新発田市、阿賀野市、新潟市、弥彦村、見附市、長岡市、南魚沼市、糸魚川市、佐渡市	四半期ごとに1検体以上	産地市町村ごとに1検体
				菌床しいたけ(施設)	村上市、関川村、阿賀町、五泉市、新潟市、新発田市、上町、加茂市、三条市、長岡市、弥彦村、柏崎市、南魚沼市、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、長岡市、魚沼市、十日町市、津南町、上越市		
				菌床えのきたけ(施設)	村上市、新発田市、新潟市、加茂市、長岡市、小千谷市、南魚沼市、十日町市、津南町		
				野生きのこ類	妙高市	産地市町村ごとに3検体	産地市町村ごとに1検体
				野生きのこ類	湯沢町、妙高市を除くその他の市町村 湯沢町は、出荷等の自粛要請を行っているため、別途実施		
大豆	県内	新潟県で生産された「大豆」	区域ごとに3検体又は1検体	大豆	村上市、阿賀野市、新潟市、長岡市、魚沼市、南魚沼市、十日町市、上越市、佐渡市	産地市町村ごとに1検体	産地市町村ごとに1検体
				そば	村上市、胎内市、五泉市、三条市、魚沼市、南魚沼市、十日町市、上越市、佐渡市		
畜産物	豚肉	新潟県	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	豚肉	村上市、関川村、胎内市、新発田市、五泉市、新潟市、弥彦村、田上町、三条市、燕市、見附市、長岡市、出雲崎町、魚沼市、南魚沼市、津南町、十日町市、上越市、妙高市、佐渡市	産地市町村ごとに1検体
水産物	魚介類	新潟県	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	ウグイ	・阿賀野川水系 ・魚野川水系 ・奥只見ダム湖	各水系ごとに1検体
					コイ	・阿賀野川水系 ・奥只見ダム湖	各水系ごとに1検体
					ギンブナ	・阿賀野川水系 ・奥只見ダム湖	各水系ごとに1検体

## 平成25年(10~12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、 きのこ類	新潟県	新潟県で生産され、県内流通している野菜類・果実類(注①)及びきのこ類(注②) 6区域(注③)の産物を週1回以上検査	週13検体
			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 24年度に検査した品目で、県の園芸指定産地として指定があるもの 収穫期10~12月では、カブ、カキ、クリ、イチジク等	産地市町村ごと に1検体
			・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 ・県産「菌床しいたけ」「菌床なめこ」「菌床えのきたけ」は定期的に検査	産地市町村ごと に1検体
			県内で採取された野生きのこ類(注④)	産地市町村ごと に3又は1検体
	米	県外	対象地域(注⑤)で生産され、県内流通している野菜類・果実類(注①)及びきのこ類(注②)	週20検体
		新潟県	県内流通している25年産精米	週1検体
		県外	対象地域(注⑤)で生産され、県内流通している25年産精米	週1検体
畜産物	大豆	新潟県	・新潟県で生産された「大豆」 ・7区域(注⑥)の産物を出荷前に検査	区域ごとに3検体又は1検体
	そば	新潟県	・新潟県で生産された「そば」 ・7区域(注⑥)の産物を出荷前に検査	区域ごとに3検体又は1検体
	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1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
水産物	魚介類	新潟県	対象地域(注⑤)で生産され、県内流通している「豚肉」「牛肉」「鶏肉」「鶏卵」	週2検体
			新潟県で水揚げされ、県内流通している「海産魚介類」	週2検体
		県外	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⑤)で水揚げされ、県内流通している「魚介類」	週8検体
加工食品	乳・乳製品	県外	対象地域(注⑤)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ミネラルウォーター類、緑茶飲料、ジュース類、酒類、乾燥食品、漬物、水煮、缶詰、豆腐、納豆、こんにゃく、もち等	週13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
- ・次に過去に国内で50Bq/kg超のセシウムが検出された品目
- ・土壤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) きのこ類**

過去に国内で100Bq/Kg超のセシウムが検出された品目（しいたけ、なめこ等）及び過去にセシウムが検出された品目をはじめとする幅広い品目を対象とする。

#### **注③) 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④) 野生きのこ類**

野生きのこ類から50Bq/kgを超える放射性セシウムを検出した市町村で3検体、その他の市町村で1検体。

#### **注⑤) 対象地域**

青森県、岩手県、秋田県、宮城県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、埼玉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県、静岡県

#### **注⑥) 7 区域**

水稻作柄表示地帯（岩船、下越北、下越南、中越、魚沼、上越、佐渡の7区分）に準じて区分

#### **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、マガモ）のうち、新潟県で50Bq/kgを超えたイノシシ及びツキノワグマ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ごとに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イワナ等をはじめとする幅広い品目を対象とする。