

## 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2四半期（平成27年7～9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	11 検体	10 市町
果実類	6	各1回	36 検体	19 市町
きのこ類	6	週1～2回	49 検体	24 市町村
野生きのこ類	16	確保の都度	確保数	全市町村
穀類（米）	1	各1回	74 検体程度	29 市町村
穀類（大麦）	1	各1回	2 検体	2 市
茶	1	各1回	2 検体	2 市
乳	1	週1回	26 検体	25 市町村
肉	1	月1～2検体	6 検体	19 市町村
内水面魚種	6	月6検体	18 検体	5 水系
野生鳥獣肉	6	確保の都度	確保数	28 市町村
その他	—	—	—	—
小計	49	—	224 検体	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	532	週5回	520 検体	—
計	581	—	744 検体	

平成27年7～9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6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 26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7～9月では、ミョウガ、カキ、モモ、ブドウ、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 「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
		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11検体
	米	新潟県	新潟県内で生産された27年産玄米	粟島浦村を除く市町村ごとに1検体以上
			県内流通している27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27年産精米	週1検体
	麦類	新潟県	新潟県で生産された27年産大麦 2区域(注⑥)の生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	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」	産地市町村ごとに1検体
			流通している新潟県産「鶏肉」	月1検体
		県外	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」	月1検体
卵	新潟県 県外	新潟県及び対象地域(注⑤)で生産され、県内流通している「鶏卵」	月2検体	
水産物	魚介類	新潟県	新潟県で水揚げされ、県内流通している「海産魚介類」	週1検体
			新潟県で採取された「内水面魚介類」(注⑦)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3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、こんにやく、もち等	週10検体
鳥野 獣生	野生鳥獣肉	新潟県	新潟県で捕獲された野生鳥獣肉(注⑧)	市町村ごとに3又は1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) **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**

過去に国内で100Bq/kg超のセシウムが検出された品目のうち新潟県で50Bq/kgを超えたナラタケ類、イグチ類について検出市町村で3検体、他の市町村で1検体。他の野生きのこ類は市町村ごとに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) **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、上越、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**（長岡市）の2区域に区分(カッコ内は大麦の作付のある市)

注⑦) **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。

注⑧) **野生鳥獣肉**

平成26年度に国内で50Bq/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、カルガモ、キジ、ヤマドリ）

平成27年7～9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	対象品目	対象区域	検体数				
農産物	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 26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	カブ	新潟市	市町村ごとに1検体				
				ミョウガ	村上市、長岡市、小千谷市、出雲崎町、十日町市、上越市、糸魚川市					
				ラッキョウ	小千谷市					
				ホウレンソウ	魚沼市、佐渡市					
				カキ	新潟市、佐渡市					
				モモ	聖籠町、新潟市、三条市、加茂市、田上町、刈羽村、佐渡市					
				ブドウ	胎内市、聖籠町、五泉市、新潟市、三条市、加茂市、弥彦村、見附市、上越市、妙高市、糸魚川市					
				ブルーベリー	魚沼市、妙高市					
				クリ	五泉市、阿賀町、加茂市、見附市、上越市					
				イチジク	新発田市、胎内市、聖籠町、新潟市、燕市、長岡市、魚沼市、上越市、佐渡市					
				きのこ類	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	原木しいたけ(露地)	上越市、佐渡市、糸魚川市、阿賀町	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									
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、田上町、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									
新潟県	新潟県で採取された野生きのこ類 (直売所等で流通するもの、又は採取対象として人気のあるもの)	ヒラタケ、ハタケシメジ、ナラタケ、ワタゲナラタケ、キツブナラタケ、クロゲナラタケ、ムキタケ、クリタケ、ナメコ、マイタケ、マツタケ、ウラベニホテイシメジ、アマタケ、ヌメリイグチ、ハツタケ、シシタケ	湯沢町を除く全市町村(イグチ類については妙高市、ナラタケ類については、十日町市を除く。)なお、湯沢町については、出荷等の自粛要請を行っているため、別途詳細に実施			市町村ごとに3又は1検体				
		イグチ類(ヌメリイグチ、シロヌメリイグチ、ハナイグチ)	妙高市							
		ナラタケ類(ナラタケ、ワタゲナラタケ、キツブナラタケ、クロゲナラタケ)	十日町市							
米	新潟県	新潟県で生産された27年産米を出荷前に検査	玄米	新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、村上市、燕市、糸魚川市、妙高市、五泉市、上越市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、南魚沼市、胎内市、聖籠町、弥彦村、田上町、阿賀町、出雲崎町、湯沢町、津南町、刈羽村、関川村	粟島浦を除く市町村ごとに1検体以上					
麦類	新潟県	新潟県で生産された27年産「大麦」を出荷前に検査	大麦	本県の水稲作柄表示地帯7区分のうち、大麦の作付けのない魚沼・上越・佐渡地域を除く、①岩船・下越北・下越南、②中越の2つの区域	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	荒茶	村上市、佐渡市	市町村ごとに1検体					

別紙

平成27年7～9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	対象品目	対象区域	検体数
畜産物	乳	新潟県	新潟県で搾乳された「原乳」を定期的に検査	原乳	村上市、関川村、胎内市、聖籠町、新発田市、五泉市、阿賀野市、新潟市、加茂市、田上町、三条市、燕市、見附市、長岡市、小千谷市、柏崎市、出雲崎町、魚沼市、津南町、南魚沼市、十日町市、上越市、妙高市、糸魚川市、佐渡市	市町村ごとに1検体
	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	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、佐渡市	市町村ごとに1検体
水産物	魚介類	新潟県	新潟県で採取された「内水面魚介類」を漁獲解禁(出荷)前又は初期等に検査	イワナ	三面川、荒川、阿賀野川、魚野川、奥只見ダム湖	水系ごとに1検体
				ヤマメ	三面川、荒川、阿賀野川、魚野川、奥只見ダム湖	
				ウグイ	阿賀野川水系、魚野川水系、奥只見ダム湖	
				コイ	阿賀野川水系、奥只見ダム湖	
				ギンブナ	阿賀野川水系、奥只見ダム湖	
				アユ	阿賀野川、魚野川	
野生鳥獣	野生鳥獣肉	新潟県	新潟県で捕獲された「野生鳥獣の肉」	ツキノワグマ	関川村、阿賀町、魚沼市、十日町市、津南町、湯沢町、南魚沼市	市町村ごとに3検体以上
					村上市、五泉市、阿賀野市、新潟市、新発田市、胎内市、聖籠町、田上町、加茂市、三条市、燕市、見附市、長岡市、小千谷市、出雲崎町、弥彦村、刈羽村、柏崎市、上越市、妙高市、糸魚川市	市町村ごとに1検体以上
				イノシシ	十日町市、湯沢町、上越市	市町村ごとに3検体
					村上市、関川村、阿賀町、五泉市、阿賀野市、新潟市、新発田市、胎内市、聖籠町、田上町、加茂市、三条市、燕市、見附市、長岡市、小千谷市、出雲崎町、弥彦村、刈羽村、柏崎市、魚沼市、南魚沼市、津南町、妙高市、糸魚川市	市町村ごとに1検体
				ニホンジカ	村上市、関川村、阿賀町、五泉市、阿賀野市、新潟市、新発田市、胎内市、聖籠町、田上町、加茂市、三条市、燕市、見附市、長岡市、小千谷市、出雲崎町、弥彦村、刈羽村、柏崎市、魚沼市、南魚沼市、十日町市、津南町、湯沢町、上越市、妙高市、糸魚川市	市町村ごとに1検体
				カルガモ	村上市、関川村、阿賀町、五泉市、阿賀野市、新潟市、新発田市、胎内市、聖籠町、田上町、加茂市、三条市、燕市、見附市、長岡市、小千谷市、出雲崎町、弥彦村、刈羽村、柏崎市、魚沼市、南魚沼市、十日町市、津南町、湯沢町、上越市、妙高市、糸魚川市	
				キジ	村上市、関川村、阿賀町、五泉市、阿賀野市、新潟市、新発田市、胎内市、聖籠町、田上町、加茂市、三条市、燕市、見附市、長岡市、小千谷市、出雲崎町、弥彦村、刈羽村、柏崎市、魚沼市、南魚沼市、十日町市、津南町、湯沢町、上越市、妙高市、糸魚川市	
				ヤマドリ	村上市、関川村、阿賀町、五泉市、阿賀野市、新潟市、新発田市、胎内市、聖籠町、田上町、加茂市、三条市、燕市、見附市、長岡市、小千谷市、出雲崎町、弥彦村、刈羽村、柏崎市、魚沼市、南魚沼市、十日町市、津南町、湯沢町、上越市、妙高市、糸魚川市	