

平成28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)	週5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 27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、ギンナン等	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」のうち、収穫期のもの 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③)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10検体
	米	新潟県	県内流通している27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27年産精米	週1検体
	大豆	新潟県	・新潟県で生産された「大豆」 ・7区域(注⑤)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⑤)の産物を出荷前に検査	区域ごとに3検体又は1検体
	畜産物	乳	新潟県	新潟県で搾乳された「原乳」
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③)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③)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⑥)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8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2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9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⑦)	市町村ごとに1検体以上

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（ブロッコリー、くり等）
- ・ 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（きゅうり、レタス等）
- ・ カリウム含有量が多い品目（ほうれんそう、こまつな等）
- ・ 国民の摂取量が多い品目（だいこん、にんじん、じゃがいも等）

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) **野生きのこ類**

過去に50Bq/kg超の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④) **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⑤) **7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）に準じて区分

注⑥) **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⑦) **野生鳥獣肉**

平成27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、ヤマドリ）

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（平成28年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	3	各1回	3検体	3市
果実類	5	各1回	17検体	13市町村
きのこ類	6	週1～2回	52検体	23市町村
野生きのこ類	16	確保の都度	確保数	全市町村
穀類（大豆）	1	各1回	9検体	9市
穀類（そば）	1	各1回	9検体	9市
乳	—	—	—	—
肉	1	月1～2検体	6検体	19市町村
内水面魚種	2	月1検体	3検体	2水系
野生鳥獣肉	4	確保の都度	確保数	28市町村
その他	—	—	—	—
小計	39	—	99検体	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	531	週5回	468検体	—
精米	1	週1～2検体	20検体	—
計	571	—	587検体	

平成28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	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27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	村上市	市町村ごとに1検体
				ホウレンソウ	三条市	
				クワイ	魚沼市	
				カキ	村上市、阿賀野市、佐渡市	
				キウイフルーツ	聖籠町、五泉市、佐渡市	
				クリ	加茂市、十日町市	
				ギンナン	新発田市、五泉市、新潟市、弥彦村、長岡市、十日町市、上越市、佐渡市	
				イチジク	燕市	
	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」のうち、収穫期のも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)	佐渡市、糸魚川市	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、阿賀野市、新発田市、新潟市、弥彦村、見附市、長岡市、上越市、糸魚川市、佐渡市	
				菌床しいたけ(施設)	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、燕市、長岡市、見附市、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)	新潟市、三条市、田上町、柏崎市、長岡市、魚沼市、十日町市、津南町、上越市、糸魚川市	
				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、上越市	
大豆	新潟県	新潟県で採取された野生きのこ類	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、クログナラタケ、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(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)	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	産地市町村ごとに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、クログナラタケ)	十日町市		
大豆	新潟県	新潟県で生産された「大豆」	大豆	村上市、新発田市、新潟市、長岡市、魚沼市、南魚沼市、十日町市、上越市、佐渡市	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」	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	区域ごとに3検体又は1検体	
畜産物	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	サケ	信濃川水系、姫川水系	水系ごとに1検体
				コイ	信濃川水系	