

平成29年1～3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
			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9検体
	山菜類	新潟県	新潟県で採取された山菜類(注④)を出荷前又は出荷初期に検査	産地市町村ごとに1検体
	米	新潟県	県内流通している28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28年産精米	週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
	卵	新潟県 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
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⑤)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1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
鳥野獸生	野生鳥獸肉	新潟県	新潟県で捕獲された野生鳥獸肉(注⑥)	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（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) 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④) 山菜類

平成25年度以降に国内で50Bq/kg超のセシウムが検出された品目（たけのこ、たらのめ、わらび、ふきのとう等で露地物とする。）

注⑤) 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⑥) 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）

※ 県内（佐渡市及び栗島浦村を除く。）で捕獲されたクマ肉は、現在、出荷制限されており、市場流通していません。

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4四半期（平成29年1～3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				
きのこ類 山菜類 乳 肉 内水面魚種 野生鳥獣肉 その他	5	週1～2回	62検体	23市町村
	13	確保の都度	確保数	27市町村
	1	週1回	26検体	25市町村
	1	月2検体	4検体	20市町村
	3	月1検体	3検体	2水系
	4	確保の都度	確保数	28市町村
	—	—	—	—
	小計	30	—	85検体
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品 精米	568	週5回	442検体	/
	1	週1検体	12検体	/
	計	626	—	634検体

別紙

平成29年1～3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	きのこ類	新潟県	新潟県で生産された「原木しいたけ」のうち、収穫期のもの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	市町村ごとに1検体
				原木しいたけ(施設)	村上市、阿賀野市、弥彦村、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、田上町、加茂市、三条市、見附市、長岡市、燕市、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、田上町、長岡市、魚沼市、十日町市、津南町、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	
	山菜類	県内	新潟県で採取された山菜を出荷前又は出荷初期に検査	ふきのとう	村上市、関川村、新発田市、胎内市、阿賀野市、聖籠町、阿賀町、新潟市、加茂市、長岡市、小千谷市、見附市、出雲崎町、魚沼市、南魚沼市、湯沢町、十日町市、柏崎市、刈羽村、上越市、妙高市、糸魚川市、佐渡市	産地市町村ごとに1検体
				たらの芽	村上市、関川村、新発田市、阿賀野市、聖籠町、五泉市、阿賀町、新潟市、長岡市、魚沼市、津南町、柏崎市、妙高市、佐渡市	
				こごみ	村上市、関川村、新発田市、胎内市、阿賀野市、聖籠町、阿賀町、長岡市、小千谷市、魚沼市、南魚沼市、湯沢町、十日町市、津南町、柏崎市、上越市、妙高市、糸魚川市、佐渡市	
				ゼンマイ	新発田市、小千谷市、魚沼市、柏崎市、上越市、妙高市、糸魚川市	
				こしあぶら	村上市、関川村、新発田市、阿賀野市、阿賀町、長岡市、小千谷市、魚沼市、上越市、妙高市	
				たけのこ	村上市、新発田市、胎内市、阿賀野市、聖籠町、妙高市、五泉市、新潟市、長岡市、田上町、加茂市、柏崎市、上越市、糸魚川市、佐渡市	
				ワラビ	村上市、関川村、新発田市、胎内市、阿賀野市、聖籠町、南魚沼市、湯沢町、妙高市、糸魚川市、上越市、十日町市、阿賀町、新潟市、佐渡市、魚沼市、長岡市、柏崎市、津南町、加茂市	
				ねまがりたけ	小千谷市、魚沼市、上越市、妙高市	
				うわばみそう(みづ)	関川村、新発田市、阿賀野市、阿賀町、上越市、糸魚川市	
				さんしょう	新発田市、阿賀野市	
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		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	
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	ウグイ	阿賀野川水系、魚野川水系	水系ごとに1検体
				コイ	阿賀野川水系	
				ギンブナ	阿賀野川水系	

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 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 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	
				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	
				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	