

## 【高畠町産】農畜産物の放射性物質検査について

高畠町では、町内産農畜産物への放射能不安を少しでも取り除くため、山形県が実施している放射性物質検査に加えて、独自の検査を実施しております。

この独自検査は、山形県が行う放射性物質検査をよりきめ細やかに、また、早く公表することで消費者の皆様安心して当町産の農畜産物を食していただけることを目的に、町内産農畜産物のうち、主要なものを中心に行うもので、山形県の検査を補完するものです。

平成25年12月5日現在、以下の検査対象について厚生労働省が定めた食品中の放射性物質の基準値を下回っており、高畠町産農畜産物等の安全性が確認されています。

(単位:ベクレル/kg)

採取 月日	検査 月日	公表 月日	品目	採取地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
						セシウム134	セシウム137
H25年							
7月19日	7月20日	7月24日	ハウスぶどう (デラウェア)	高畠町 (高畠地区)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<1.0)
7月19日	7月20日	7月24日	ハウスぶどう (デラウェア)	高畠町 (屋代地区)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.9)
7月19日	7月20日	7月24日	ハウスぶどう (デラウェア)	高畠町 (和田地区)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)
9月17日	9月18日	9月20日	ぶどう (高尾)	高畠町 (高畠地区)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.0)
9月17日	9月18日	9月20日	ぶどう (ロザリオピアンコ)	高畠町 (屋代地区)	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.8)
9月17日	9月18日	9月20日	ワイン用ぶどう (シャルドネ)	高畠町 (亀岡地区)	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)
9月17日	9月18日	9月20日	ワイン用ぶどう (シャルドネ)	高畠町 (和田地区)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.9)
9月27日	10月1日	10月3日	米	高畠町 (高畠地区)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.7)	不検出 (<1.0)
9月27日	10月1日	10月3日	米	高畠町 (二井宿地区)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.9)
9月27日	10月1日	10月3日	米	高畠町 (屋代地区)	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.8)
9月27日	10月1日	10月3日	米	高畠町 (亀岡地区)	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.0)
9月27日	10月1日	10月3日	米	高畠町 (和田地区)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)
9月27日	10月1日	10月3日	米	高畠町 (糠野目地区)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.8)
10月23日	10月24日	10月28日	西洋梨 (ラ・フランス)	高畠町 (屋代地区)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)
10月23日	10月24日	10月28日	西洋梨 (ラ・フランス)	高畠町 (亀岡地区)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.7)
10月23日	10月24日	10月28日	りんご (ふじ)	高畠町 (高畠地区)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.0)

(単位:ベクレル/kg)

採取 月日	検査 月日	公表 月日	品目	採取地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
						セシウム134	セシウム137
10月23日	10月24日	10月28日	りんご (ふじ)	高島町 (屋代地区)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.0)
11月26日	12月3日	12月5日	そば (でわかおり)	高島町 (亀岡地区)	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.0)
11月27日	12月3日	12月5日	米 (高島産つや姫)	高島町 (和田地区)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)
11月28日	12月3日	12月5日	米 (高島産つや姫)	高島町 (屋代地区)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.6)
12月2日	12月3日	12月5日	大豆 (里のほほえみ)	高島町 (糠野目地区)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.0)
食品中の放射性物質の基準値					—	100	

※1 検査機関:株式会社 江東微生物研究所

※2 検査結果の( )内は、検出下限値

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。