

平成29年度分放射性物質検査の結果について（平成30年3月15日現在）

検査日	使用予定日	品目	産地 (県)	検査結果	
				セシウム	
				134	137
平成30年 3月15日	4月10, 11, 12, 13日	長ねぎ	埼玉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.530Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.575Bq/kg))
平成30年 3月15日	4月5, 6, 10, 11, 12, 13日	白菜	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.406Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.552Bq/kg))
平成30年 3月1日	3月16, 20, 22, 23日	長ねぎ	千葉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.587Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.688Bq/kg))
平成30年 3月1日	3月16日	ほうれん草	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.513Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.688Bq/kg))
平成30年 2月15日	2月1, 6日	キャベツ	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.540Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.526Bq/kg))
平成30年 2月15日	2月2, 6, 15日	白菜	群馬県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.504Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.515Bq/kg))
平成30年 2月1日	2月16, 20, 23, 27, 28日	大根	神奈川県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.502Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.557Bq/kg))
平成30年 2月1日	2月16, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28日	にんじん	千葉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.530Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.691Bq/kg))
平成30年 1月25日	2月13日	ミニトマト	静岡県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.599Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.659Bq/kg))
平成30年 1月25日	2月7, 8, 15日	小松菜	群馬県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.641Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.669Bq/kg))
平成30年 1月11日	1月25, 26日	パセリ	千葉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.850Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.956Bq/kg))
平成30年 1月11日	1月22日	水菜	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.468Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.492Bq/kg))
平成29年 12月1日	12月19, 20 21, 22日	大根	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.395Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.445Bq/kg))
平成29年 12月1日	12月18日	チンゲン菜	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出	基準値未満 (検出限界未満(検出

				限界0.482Bq/kg))	限界0.489Bq/kg))
平成29年 11月16日	12月5, 6日	小松菜	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.500Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.461Bq/kg))
平成29年 11月16日	12月5, 6, 12, 15日	ほうれん草	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.508Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.685Bq/kg))
平成29年 11月2日	11月17, 24, 27, 28日	大根	青森県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.492Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.664Bq/kg))
平成29年 11月2日	11月16, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30日	にんじん	埼玉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.435Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.586Bq/kg))
平成29年 10月19日	11月1, 2日	柿	山形県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.466Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.618Bq/kg))
平成29年 10月19日	10月14日	りんご ふじ	青森県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.520Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.588Bq/kg))
平成29年 10月5日	10月16日	梨 豊水	栃木県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.434Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.513Bq/kg))
平成29年 9月21日	10月11, 13日	えのき茸	新潟県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.525Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.541Bq/kg))
平成29年 9月7日	9月28, 29日	りんご つがる	青森県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.392Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.552Bq/kg))
平成29年 8月17日	9月12, 15日	梨	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.401Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.420Bq/kg))
平成29年 8月3日	8月22, 24, 25, 29, 30日	にんにく	青森県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.519Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.494Bq/kg))
平成29年 6月22日	7月3日	なす	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.499Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.509Bq/kg))
平成29年 6月8日	6月16, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30日	にんじん	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.521Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.611Bq/kg))
平成29年 6月8日	6月16, 20, 21, 22, 23, 27, 30日	長ねぎ	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.534Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.631Bq/kg))
平成29年	6月1, 2, 5, 6,	にんじん	千葉県	基準値未満	基準値未満

5月25日	7, 8, 9, 12, 13, 14, 15日			(検出限界未満(検出限界0.546Bq/kg))	(検出限界未満(検出限界0.583Bq/kg))
平成29年 5月25日	6月14, 15日	にんにく	青森県	基準値未満 (検出限界未満(検出限界0.492Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出限界0.573Bq/kg))
平成29年 5月11日	5月25, 26, 29, 30, 31日	ピーマン青	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出限界0.689Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出限界0.778Bq/kg))
平成29年 5月11日	5月16, 17, 18, 19, 23, 24, 26, 30, 31日	長ねぎ	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出限界0.481Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出限界0.684Bq/kg))
平成29年 4月20日	5月11, 12日	大根	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出限界0.504Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出限界0.537Bq/kg))
平成29年 4月20日	5月2, 9, 10, 11日	キャベツ	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出限界0.497Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出限界0.534Bq/kg))
平成29年 4月6日	4月19, 20日	キウイ フルーツ	神奈川県	基準値未満 (検出限界未満(検出限界0.396Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出限界0.475Bq/kg))
平成29年 4月6日	4月18, 21日	キャベツ	神奈川県	基準値未満 (検出限界未満(検出限界0.596Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出限界0.597Bq/kg))

- ・平成26年度から、検査結果の数値を記載します。また、果物類も検査対象に加えます。
- ・旭川市の基準値は4Bq/kg(ベクレル)です。