

平成28年度分放射性物質検査の結果について（平成29年3月23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29年 3月23日	4月6, 7, 11, 12, 13, 14日	長ねぎ	千葉県	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0.550Bq/kg))
平成29年 3月23日	4月12, 13日	チンゲン菜	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.533Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.518q/kg))
平成29年 3月2日	3月17日	ほうれん草	群馬県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.544Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.780Bq/kg))
平成29年 3月2日	3月16日	こまつな	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0.593q/kg))
平成29年 2月23日	3月2, 3, 15日	キャベツ	千葉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.449Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.549Bq/kg))
平成29年 2月23日	3月1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15日	にんじん	千葉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.506Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.564q/kg))
平成29年 2月2日	2月16, 22, 23 日	白菜	群馬県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.482Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.573Bq/kg))
平成29年 2月2日	2月16, 17, 28 日	こまつな	埼玉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.490Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.626Bq/kg))
平成29年 1月19日	2月1, 2, 8, 9, 15日	パセリ	静岡県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.956Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.973Bq/kg))
平成29年 1月19日	2月1, 2, 3日	こまつな	群馬県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.547Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.527q/kg))
平成29年 1月6日	1月20, 31日	大根	神奈川県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.453Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.496Bq/kg))
平成29年 1月6日	1月19, 20, 24, 27日	ほうれん草	群馬県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.618Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.643q/kg))
平成28年 12月1日	12月19日	チンゲン菜	群馬県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.620Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.635Bq/kg))
平成28年 12月1日	12月21, 22日	りんご (ふじ)	山形県	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0.484Bq/kg))	限界0.514q/kg))
平成28年 11月17日	12月2, 6, 14, 15日	大根	千葉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.427Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.564Bq/kg))
平成28年 11月17日	12月2, 15日	パセリ	千葉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.858Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界1.35Bq/kg))
平成28年 11月4日	11月25, 29日	水菜	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.625Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.604Bq/kg))
平成28年 11月4日	11月16日	にら	栃木県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.568Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.608Bq/kg))
平成28年 10月20日	11月1日	柿	山形県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.554Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.596Bq/kg))
平成28年 10月20日	11月10, 11日	ミニトマト	静岡県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.472Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.678Bq/kg))
平成28年 10月6日	10月25, 26日	にんにく	青森県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.489Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.595Bq/kg))
平成28年 10月6日	10月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0.575Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.665Bq/kg))
平成28年 9月20日	10月3日	なす	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.451Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.458Bq/kg))
平成28年 9月1日	9月16日	梨(豊水)	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.351Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.440Bq/kg))
平成28年 9月1日	9月29, 30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0.389Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.395Bq/kg))
平成28年 8月25日	9月13日	梨(幸水)	栃木県	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0.495Bq/kg))
平成28年 8月25日	9月13, 14日	さつまいも	千葉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.286Bq/kg))	基準値未満 (1.30Bq/kg))
平成28年 8月4日	8月30, 31日	なす	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.405Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.475Bq/kg))
平成28年 7月7日	7月19日	なす	群馬県	基準値未満 (検出限界未満(検出	基準値未満

				限界0.49Bq/kg))	(検出限界未満(検出限界0.57Bq/kg))
平成28年 6月23日	7月1, 4, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15日	玉ねぎ	栃木県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.422Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.449Bq/kg))
平成28年 6月23日	7月7, 8日	にんにく	青森県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.456Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.477Bq/kg))
平成28年 6月2日	6月16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 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0.499Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.669Bq/kg))
平成28年 6月2日	6月16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30日	玉ねぎ	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.455Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.425Bq/kg))
平成28年 5月19日	6月1, 3, 7, 8, 9, 10, 14, 15日	長ねぎ	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.417Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.501Bq/kg))
平成28年 5月19日	6月1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15日	にんじん	千葉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.176Bq/kg))	基準値未満 (0.381Bq/kg))
平成28年 5月6日	5月26, 27, 30日	白菜	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.372Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.576Bq/kg))
平成28年 5月6日	5月17, 18, 19, 20, 24, 25, 31日	長ねぎ	群馬県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.576Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.735Bq/kg))
平成28年 4月21日	5月6日	ピーマン青	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.598Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.637Bq/kg))
平成28年 4月21日	5月10, 11, 12, 13日	キャベツ	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.613Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.646Bq/kg))
平成28年 4月7日	4月18, 19, 22, 26, 28日	長ねぎ	埼玉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.483Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.501Bq/kg))
平成28年 4月7日	4月20, 21日	パセリ	千葉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.581Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.704Bq/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。