

令和元年度分放射放射性物質検査の結果について（令和2年3月19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
令和2年 3月19日	4月7, 8日	ほうれん草	群馬県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.595Bq/k	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.725Bq/k
令和2年 3月19日	4月7, 8, 15日	大根	神奈川県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.460Bq/k	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.535Bq/k
令和2年 2月20日	3月9日	チンゲン菜	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.504Bq/kg	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.581Bq/kg
令和2年 2月20日	3月3, 6日	りんご ふじ	青森県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.486Bq/kg	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.536Bq/kg
令和2年 2月6日	2月18, 21日	こまつな	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.577Bq/kg	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.593Bq/kg
令和2年 2月6日	2月19, 20日	水菜	茨城県	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0.510Bq/kg
令和2年 1月23日	2月3, 4, 5, 6, 7, 10, 12, 13, 14日	にんじん	千葉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.438Bq/kg	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.461Bq/kg
令和2年 1月23日	2月6, 7日	りんご ふじ	青森県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.494Bq/kg	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.472Bq/kg
令和2年 1月9日	1月21, 24, 27, 28, 29, 30, 31 日	長ねぎ	群馬県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.650Bq/kg)	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.615Bq/kg)
令和2年 1月9日	1月22, 23, 27, 28, 31日	白菜	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.467Bq/kg)	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.586Bq/kg)
令和元年 12月5日	12月19, 20, 23 日	大根	栃木県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.527Bq/kg)	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.490Bq/kg)
令和元年 12月5日	12月18, 19日	ほうれん草	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.626Bq/kg)	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.726Bq/kg)

令和元年 11月21日	12月2, 3, 4 5, 6, 9, 10 11, 12, 13日	にんじん	千葉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.436Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.530Bq/kg))
令和元年 11月21日	12月9日	チンゲン菜	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.544Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.632Bq/kg))
令和元年 11月7日	11月18, 22日	大根	青森県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.527Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.584Bq/kg))
令和元年 11月7日	11月27, 28日	柿	新潟県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.448Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.420Bq/kg))
令和元年 10月24日	11月13, 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0.404Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.485Bq/kg))
令和元年 10月10日	10月18, 20日	さつまいも	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.413Bq/kg))	基準値未満 (2.29Bq/kg)
令和元年 9月19日	10月2, 3, 8, 9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0.550Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.589Bq/kg))
令和元年 9月5日	9月18, 19日	さつまいも	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.456Bq/kg))	基準値未満 (1.31Bq/kg)
令和元年 9月5日	9月25, 26日	りんご ふじ	青森県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.419Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.487Bq/kg))
令和元年 8月22日	9月3, 6日	梨	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.486Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.502Bq/kg))
令和元年 8月22日	9月10, 13日	りんご ふじ	青森県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.380Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.512Bq/kg))
令和元年 8月8日	8月23, 27日	さつまいも	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.200Bq/kg))	基準値未満 (0.302Bq/kg)
令和元年 8月8日	8月21, 22, 23, 27, 28日	にんにく	青森県	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0.478Bq/kg))
令和元年 7月4日	7月22日	なす	岩手県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.495Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.478Bq/kg))

令和元年 6月20日	7月1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 10, 11, 12日	にんじん	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0.544Bq/kg))
令和元年 6月20日	7月1, 4, 5, 9, 12日	長ねぎ	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.457Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.582Bq/kg))
令和元年 6月6日	6月17, 18, 19, 20, 21, 24 25, 26, 27, 28	にんじん	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.477Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.531Bq/kg))
令和元年 6月6日	6月25, 28日	にんにく	青森県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.563Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.556Bq/kg))
令和元年 5月23日	6月3, 4, 5 6, 7, 10, 11 12, 13, 14日	にんじん	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.446Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.532Bq/kg))
令和元年 5月23日	6月4, 5, 6 7, 11, 14日	長ねぎ	茨城県	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0.501Bq/kg))
令和元年 5月9日	5月28, 31日	セロリ	静岡県	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0.539Bq/kg))
令和元年 5月9日	5月28, 29日	さつまいも	千葉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.201Bq/kg))	基準値未満 (0.810Bq/kg)
平成31年 4月18日	5月13日	ピーマン 青	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.654Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.618Bq/kg))
平成31年 4月18日	5月8, 9, 14日	白菜	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.516Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.472Bq/kg))
平成31年 4月4日	4月16, 19日	大根	神奈川県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.486Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.533Bq/kg))
平成31年 4月4日	4月16, 17日	ミニトマト	群馬県	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0.610Bq/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。