

令和2年度分放射性物質検査の結果について（令和3年3月18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3年 3月18日	令和3年 4月15日	大根	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.478Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.567Bq/kg))
令和3年 3月18日	令和3年 4月7, 8 13日	チンゲン菜	群馬県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.542Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.587Bq/kg))
令和3年 3月4日	令和3年 3月18, 19 23, 25日	ほうれん草	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.572Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.747Bq/kg))
令和3年 3月4日	令和3年 3月18, 19 23, 24日	白菜	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.536Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.645Bq/kg))
令和3年 2月18日	令和3年 3月15日	チンゲン菜	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.641Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.711Bq/kg))
令和3年 2月18日	令和3年 3月2, 5, 9, 10, 11, 12日	長ねぎ	群馬県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.694Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.783Bq/kg))
令和3年 2月4日	2月24, 25日	キャベツ	神奈川県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.574Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.654Bq/kg))
令和3年 2月4日	2月16, 19, 26 日	大根	千葉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.686Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.701Bq/kg))
令和3年 1月21日	2月1, 2, 3 4, 5, 8, 9 10, 12, 15日	にんじん	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0.605Bq/kg))
令和3年 1月21日	2月9, 12日	ミニトマト	千葉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.542Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.628Bq/kg))
令和3年 1月7日	1月26, 29日	白菜	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.557Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.544Bq/kg))
令和3年 1月7日	1月20, 21日	こまつな	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.459Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.712Bq/kg))
令和2年 12月10日	12月16, 17 18, 21, 22 23, 24日	長ねぎ	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.433Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.551Bq/kg))

令和 2年 12月10日	12月22日	ほうれん草	群馬県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.608Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.677Bq/kg))
令和 2年 11月26日	12月3, 4 8, 9日	大根	神奈川県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.464Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.540Bq/kg))
令和 2年 11月26日	12月15日	チンゲン菜	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.465Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.517Bq/kg))
令和 2年 11月12日	11月18, 19 24, 27日	白菜	青森県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.479Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.557Bq/kg))
令和 2年 11月12日	11月24, 27日	水菜	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.546Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.648Bq/kg))
令和 2年 10月22日	11月2日	さつまいも	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.500Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.471Bq/kg))
令和 2年 10月22日	11月11, 12日	りんご ふじ	青森県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.513Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.475Bq/kg))
令和 2年 10月8日	10月27, 28日	さつまいも	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.435Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.577Bq/kg))
令和 2年 10月8日	10月21, 29日	にんにく	青森県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.574Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.522Bq/kg))
令和 2年 9月3日	9月23, 25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0.465Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.465Bq/kg))
令和 2年 9月3日	9月17, 18日	梨 幸水・豊水	福島県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.465Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.465Bq/kg))
令和 2年 8月20日	9月3, 4日	さつまいも	千葉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.465Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.519Bq/kg))
令和 2年 8月6日	8月31日	なす	群馬県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.454Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.517Bq/kg))
令和 2年 7月9日	7月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0.473Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.530Bq/kg))

令和 2年 6月25日	7月6, 7, 8, 9, 10, 14日	玉ねぎ	栃木県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.515Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.538Bq/kg))
令和 2年 6月25日	7月1, 2, 3, 6, 7, 8, 9 10, 13, 14, 15 日	にんじん	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.501Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.543Bq/kg))
令和 2年 6月11日	6月16, 19 23, 26日	キャベツ	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.503Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.551Bq/kg))
令和 2年 6月11日	6月24, 25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0.538Bq/kg))
令和 2年 5月28日	6月1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 10, 11, 12, 15 日	にんじん	埼玉県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.382Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.478Bq/kg))
令和 2年 5月28日	5月4, 5, 10 11, 15日	ピーマン 青	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.707Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.656Bq/kg))
令和 2年 5月14日	5月21, 26, 29日	長ねぎ	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.469Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.627Bq/kg))
令和 2年 5月14日	5月19, 22日	キャベツ	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.566Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.663Bq/kg))
令和 2年 4月23日	5月11日	ピーマン 青	茨城県	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.491Bq/kg))	基準値未満 (検出限界未満(検出 限界0.597Bq/kg))
令和 2年 4月23日	5月1, 7, 8, 11, 12, 13 14, 15日	にんじん	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0.624Bq/kg))
令和 2年 4月9日	4月16, 17, 20, 21, 24 28, 30日	長ねぎ	群馬県	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0.620Bq/kg))
令和 2年 4月9日	4月20, 24日	白菜	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0.589Bq/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4 Bq/kg(ベクレル)です。