

## 食品等の放射性物質検査結果(平成25年4月から)

本検査は、市民等が自宅で消費する食品等に限り実施しており、市場に出荷するものではありませんのでご了承ください。

【参考】食品中の放射性セシウム基準値(単位: Bq/Kg)

食品群	基準値
一般食品	100
牛乳	50
乳児用食品	50
飲料水	10

単位: Bq/Kg

検査日	検体	状態	採取・購入場所	放射性セシウム134		放射性セシウム137		放射性セシウム 合算	備考※1
				結果	検出限界値	結果	検出限界値		
平成26年3月18日	しいたけ	生	市内	29.3	6.8	101.4	6.0	130.7	自家消費
平成26年2月19日	井戸水		市内	不検出	3.8	不検出	3.3	不検出	自家消費
平成26年2月13日	ほうれんそう	生	市内	不検出	11.0	不検出	9.7	不検出	自家消費
平成26年2月6日	こまつな	生	市内	不検出	7.1	不検出	5.8	不検出	自家消費
平成26年2月4日	かぼちゃ	生	千葉県	不検出	7.0	不検出	5.8	不検出	自家消費
平成26年2月4日	きんかん	生	市内	不検出	7.2	不検出	5.9	不検出	自家消費
平成25年12月18日	井戸水		市内	不検出	3.4	不検出	2.9	不検出	自家消費
平成25年12月4日	ゆず(皮・種あり)	生	市内	不検出	8.2	不検出	7.0	不検出	自家消費
平成25年12月3日	ゆず(皮・種あり)	生	市内	不検出	7.7	不検出	6.3	不検出	自家消費
平成25年12月3日	柿	生	市内	不検出	6.7	不検出	5.8	不検出	自家消費
平成25年12月3日	さつまいも	生	市内	不検出	7.3	不検出	6.4	不検出	自家消費
平成25年11月29日	さば水煮缶詰		市内	不検出	6.6	不検出	5.8	不検出	流通品
平成25年11月28日	いのしし肉	生(解凍)	千葉県	不検出	6.6	不検出	5.3	不検出	自家消費
平成25年11月27日	だいこん	生	市内	不検出	8.0	不検出	6.5	不検出	自家消費
平成25年11月26日	黒豆	生	市内	不検出	6.8	不検出	5.8	不検出	自家消費
平成25年11月18日	キウイフルーツ	生	市内	不検出	8.8	不検出	7.2	不検出	自家消費
平成25年11月7日	ゆず(皮・種あり)	生	市内	不検出	8.8	不検出	7.7	不検出	自家消費
平成25年10月23日	えだまめ	生	千葉県	不検出	7.5	不検出	6.8	不検出	自家消費
平成25年10月23日	キウイフルーツ	生	市内	不検出	6.8	6.7	5.5	6.7	自家消費
平成25年10月22日	白米	生	不明	不検出	6.6	不検出	5.9	不検出	自家消費
平成25年10月22日	さつまいも・落花生混合	茹	市内	不検出	6.6	不検出	5.6	不検出	自家消費
平成25年10月15日	柿	生	市内	不検出	7.4	不検出	6.6	不検出	自家消費
平成25年10月10日	さつまいも	生	市内	不検出	7.7	不検出	6.7	不検出	自家消費
平成25年10月10日	さつまいも	生	市内	不検出	8.1	不検出	6.6	不検出	自家消費
平成25年10月10日	さつまいも	生	市内	不検出	7.1	不検出	5.7	不検出	自家消費
平成25年10月8日	柿	生	市内	不検出	6.6	不検出	6.1	不検出	自家消費
平成25年10月8日	さつまいも	茹	市内	不検出	6.0	不検出	5.3	不検出	自家消費
平成25年10月3日	さつまいも	生	市内	不検出	7.0	不検出	6.3	不検出	自家消費
平成25年9月30日	玄米	生	千葉県	不検出	6.8	不検出	5.9	不検出	自家消費
平成25年9月24日	とうがん	生	市内	不検出	7.5	不検出	6.5	不検出	自家消費
平成25年9月12日	ピーマン	生	市内	不検出	7.0	不検出	6.1	不検出	自家消費
平成25年9月12日	ナス	生	市内	不検出	7.3	不検出	6.3	不検出	自家消費
平成25年9月12日	ミニトマト	生	市内	不検出	7.5	不検出	6.4	不検出	自家消費
平成25年9月10日	梅酢		千葉県	不検出	3.5	不検出	2.9	不検出	自家消費
平成25年9月10日	梅干し		千葉県	不検出	5.8	不検出	4.8	不検出	自家消費
平成25年9月5日	くり	茹	市内	不検出	7.2	9.2	6.0	9.2	自家消費
平成25年9月4日	井戸水		市内	不検出	3.4	不検出	2.9	不検出	自家消費
平成25年8月27日	たまねぎ	生	市内	不検出	7.2	不検出	6.3	不検出	自家消費
平成25年8月27日	玄米	生	福島県	不検出	6.1	不検出	5.3	不検出	自家消費
平成25年8月22日	井戸水		市内	不検出	3.5	不検出	3.1	不検出	自家消費
平成25年8月15日	玄米	生	徳島県	不検出	7.0	不検出	6.0	不検出	流通品
平成25年8月12日	井戸水		市内	不検出	3.3	不検出	2.9	不検出	自家消費

平成25年8月7日	たまご	生	市内	不検出	12.3	不検出	10.8	不検出	自家消費
平成25年8月6日	あさり	茹	千葉県	不検出	6.8	不検出	5.8	不検出	自家消費
平成25年7月30日	井戸水		市内	不検出	4.0	不検出	3.6	不検出	自家消費
平成25年7月26日	キュウリ	生	市内	不検出	7.0	不検出	6.3	不検出	自家消費
平成25年7月23日	スイカ	生	市内	不検出	7.2	不検出	6.2	不検出	自家消費
平成25年7月18日	玄米	生	長野県	不検出	7.3	不検出	6.4	不検出	自家消費
平成25年7月17日	とうもろこし	生	市内	不検出	7.0	不検出	6.1	不検出	自家消費
平成25年7月12日	玄米	生	宮城県	不検出	6.7	不検出	5.8	不検出	自家消費
平成25年7月4日	ブルーベリー	生	市内	不検出	8.6	不検出	7.5	不検出	自家消費
平成25年7月3日	ジャガイモ	生	市内	不検出	9.4	不検出	8.1	不検出	自家消費
平成25年7月3日	インゲン	生	市内	不検出	8.5	不検出	7.3	不検出	自家消費
平成25年7月3日	トマト	生	市内	不検出	8.5	不検出	7.7	不検出	自家消費
平成25年7月1日	ナス	生	市内	不検出	7.0	不検出	6.1	不検出	自家消費
平成25年6月27日	プラム	生	市内	不検出	7.5	不検出	6.5	不検出	自家消費
平成25年6月26日	ミニトマト	生	市内	不検出	7.0	不検出	6.1	不検出	自家消費
平成25年6月25日	キュウリ	生	市内	不検出	6.6	不検出	5.7	不検出	自家消費
平成25年6月25日	ウメ	生	市内	不検出	8.1	不検出	7.0	不検出	自家消費
平成25年6月24日	ばらっばまんじゅう	蒸	市内	不検出	7.9	不検出	7.1	不検出	自家消費
平成25年6月21日	ビワ	生	市内	不検出	7.1	6.3	5.8	6.3	自家消費
平成25年6月21日	ミニトマト	生	市内	不検出	6.4	不検出	5.6	不検出	自家消費
平成25年6月21日	キュウリ	生	市内	不検出	7.8	不検出	6.7	不検出	自家消費
平成25年6月18日	玄米	生	岐阜県	不検出	8.2	不検出	7.0	不検出	流通品
平成25年6月18日	ビワ	生	市内	不検出	9.6	不検出	8.2	不検出	自家消費
平成25年6月18日	ダイコン	生	市内	不検出	7.3	不検出	6.2	不検出	自家消費
平成25年6月13日	シュンギク	生	市内	不検出	9.9	不検出	8.1	不検出	自家消費
平成25年6月13日	ナス	生	市内	不検出	9.9	不検出	8.6	不検出	自家消費
平成25年6月13日	フダンソウ	生	市内	不検出	9.4	不検出	8.2	不検出	自家消費
平成25年6月13日	キュウリ	生	市内	不検出	8.2	不検出	7.6	不検出	自家消費
平成25年6月13日	ジャガイモ	茹	市内	不検出	7.4	不検出	6.4	不検出	自家消費
平成25年6月12日	ジャガイモ	茹	市内	不検出	6.1	不検出	5.6	不検出	自家消費
平成25年6月12日	ドクダミ(葉)	乾燥	市内	不検出	12.9	16.9	11.1	16.9	自家消費
平成25年6月12日	ウメ	生	市内	不検出	6.0	不検出	4.9	不検出	自家消費
平成25年6月7日	タケノコ	茹	市内	不検出	8.1	不検出	6.7	不検出	自家消費
平成25年5月31日	コマツナ	生	市内	不検出	7.5	不検出	6.5	不検出	自家消費
平成25年5月31日	ネギ	生	市内	不検出	8.1	不検出	6.9	不検出	自家消費
平成25年5月31日	カブ	生	市内	不検出	7.9	不検出	7.1	不検出	自家消費
平成25年5月31日	ダイコン	生	市内	不検出	6.9	不検出	6.3	不検出	自家消費
平成25年5月30日	キャベツ	生	市内	不検出	7.8	不検出	6.8	不検出	自家消費
平成25年5月28日	ウメ	生	市内	不検出	7.3	不検出	6.4	不検出	自家消費
平成25年5月24日	ウメ	生	千葉県	不検出	6.8	6.4	5.6	6.4	自家消費
平成25年5月24日	梅酒		市内	不検出	3.8	不検出	3.1	不検出	自家消費
平成25年5月24日	バラッパ	生	市内	不検出	6.8	不検出	5.9	不検出	自家消費
平成25年5月20日	キンカン	生	東京都	不検出	8.0	10.8	6.6	10.8	自家消費
平成25年5月7日	水道水		市内	不検出	3.3	不検出	2.9	不検出	自家消費
平成25年5月2日	マイタケ	生	市内	不検出	8.1	不検出	7.1	不検出	流通品
平成25年5月2日	夏ミカン(果汁)	生	市内	不検出	5.7	不検出	4.7	不検出	自家消費
平成25年5月2日	エノキ	生	市内	不検出	8.3	不検出	7.4	不検出	流通品
平成25年5月2日	シメジ	生	市内	不検出	7.2	不検出	6.2	不検出	流通品
平成25年5月2日	レタス	生	市内	不検出	6.8	不検出	5.6	不検出	自家消費
平成25年5月1日	タケノコ	茹	千葉県	25.7	6.7	76.9	6.1	102.6	自家消費
平成25年4月30日	タケノコ	生	市内	不検出	7.2	10.1	6.2	10.1	自家消費
平成25年4月30日	タケノコ	生	市内	不検出	7.6	不検出	6.2	不検出	自家消費
平成25年4月26日	フキ	茹	市内	不検出	7.3	不検出	6.6	不検出	自家消費
平成25年4月25日	フキ(茎・葉)	生	市内	不検出	8.3	不検出	7.2	不検出	自家消費
平成25年4月24日	タケノコ	生	市内	不検出	8.7	不検出	7.2	不検出	自家消費

平成25年4月24日	ミツバ	生	市内	不検出	8.5	不検出	7.7	不検出	自家消費
平成25年4月23日	タケノコ	生	市内	15.3	6.9	33.6	6.3	48.9	自家消費
平成25年4月23日	タケノコ	生	市内	27.2	7.4	54.4	6.9	81.6	自家消費
平成25年4月23日	タケノコ	生	千葉県	不検出	8.3	不検出	7.2	不検出	自家消費
平成25年4月23日	タケノコ	生	市内	不検出	7.5	6.6	6.1	6.6	自家消費
平成25年4月19日	ウド	生	市内	不検出	8.3	不検出	7.5	不検出	自家消費
平成25年4月19日	ハウレンソウ	茹	市内	不検出	8.1	不検出	7.0	不検出	自家消費
平成25年4月18日	井戸水		市内	不検出	3.5	不検出	3.1	不検出	自家消費
平成25年4月18日	タケノコ	生	市内	不検出	6.6	不検出	6.3	不検出	自家消費
平成25年4月18日	タケノコ	茹	千葉県	不検出	8.9	8.9	7.2	8.9	自家消費
平成25年4月16日	タケノコ	茹	市内	10.3	5.6	26.3	5.1	36.6	自家消費
平成25年4月16日	タケノコ	生	市内	13.0	6.1	27.4	5.6	40.4	自家消費
平成25年4月15日	タケノコ	茹	市内	不検出	8.0	11.1	6.5	11.1	自家消費
平成25年4月12日	タケノコ	茹	市内	不検出	6.8	不検出	6.1	不検出	自家消費
平成25年4月12日	タケノコ	生	市内	不検出	6.5	不検出	5.3	不検出	自家消費
平成25年4月10日	タケノコ	茹	市内	不検出	5.7	12.2	4.8	12.2	自家消費
平成25年4月10日	タケノコ	茹	千葉県	不検出	7.1	7.5	5.8	7.5	自家消費
平成25年4月10日	タケノコ	茹	市内	不検出	8.2	不検出	7.1	不検出	自家消費
平成25年4月10日	タケノコ	生	市内	不検出	8.2	12.6	6.6	12.6	自家消費
平成25年4月9日	タケノコ	生	市内	不検出	6.8	12.8	5.8	12.8	自家消費
平成25年4月5日	タケノコ	生	市内	13.1	6.6	31.3	6.0	44.4	自家消費
平成25年4月5日	シイタケ	生	市内	11.8	6.8	20.9	6.3	32.7	自家消費
平成25年4月5日	タケノコ	生	市内	28.1	7.0	70.5	6.5	98.6	自家消費
平成25年4月3日	井戸水		市内	不検出	4.4	不検出	3.8	不検出	自家消費
平成25年4月3日	シイタケ <sup>※2</sup>	生	市内	22(±4.0)	-	39(±6.2)	-	61(±7.4)	自家消費
平成25年4月2日	タケノコ	生	市内	8.2	7.4	14.8	6.4	23.0	自家消費

(検出限界とは、放射性物質を検出できる最小の値であり、検体の量などにより上下します。

検査結果が検出限界値未満の場合、「不検出」となります。)

検査場所: 白井市地下1階放射線検査室

※1…自家消費とは採取・栽培・譲り受けたものを、流通品とは販売されている食品等を示します。

※2…一般食品の基準値の1/2を超えた検体について、検体持参者の希望により独立行政法人国民生活センターに依頼したゲルマニウム半導体による確定検査の結果です。