

食品等の放射性物質検査結果(平成26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134の基準値(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27年3月12日	しいたけ	生	市内	11.4	7.2	54.8	6.6	66.2	自家消費
平成27年2月27日	しいたけ	生	市内	30.3	7.5	144.6	7.1	174.9	自家消費
平成27年1月13日	夏みかん	生	市内	不検出	5.9	不検出	4.9	不検出	自家消費
平成26年12月26日	ハーブティー	煮出し	市内	不検出	3.8	不検出	3.4	不検出	自家消費
平成26年12月26日	小松菜	生	市内	不検出	6.9	不検出	6.1	不検出	自家消費
平成26年11月20日	自然薯	生	茨城県	不検出	7.6	不検出	6.6	不検出	自家消費
平成26年11月19日	さつまいも	茹	市内	不検出	7.0	不検出	6.1	不検出	自家消費
平成26年11月12日	キウイフルーツ	生	市内	不検出	7.4	不検出	6.1	不検出	自家消費
平成26年11月6日	柿	生	不明	不検出	7.0	不検出	6.0	不検出	自家消費
平成26年11月6日	ブルーベリー	生	不明	不検出	7.7	不検出	6.7	不検出	自家消費
平成26年11月6日	さつまいも	茹	不明	不検出	7.7	不検出	7.2	不検出	自家消費
平成26年10月29日	ひらたけ	生	市内	不検出	7.3	不検出	6.5	不検出	自家消費
平成26年10月29日	えだまめ	生	千葉県	不検出	7.9	7.9	6.6	7.9	自家消費
平成26年10月27日	しいたけ	生	市内	不検出	6.9	9.1	6.0	9.1	自家消費
平成26年10月22日	すだち	果汁	市内	不検出	9.7	不検出	8.5	不検出	自家消費
平成26年10月8日	さつまいも	生	市内	不検出	7.3	不検出	6.7	不検出	自家消費
平成26年10月8日	さつまいも	生	市内	不検出	7.4	不検出	6.4	不検出	自家消費
平成26年10月2日	じゃがいも	茹	宮城県	不検出	7.9	不検出	6.5	不検出	自家消費
平成26年9月8日	お米(白米)	生	福島県	不検出	7.7	不検出	6.5	不検出	自家消費
平成26年9月4日	くり	茹	市内	不検出	6.6	不検出	5.5	不検出	自家消費
平成26年9月3日	じゃがいも	茹	千葉県	不検出	7.1	不検出	6.2	不検出	自家消費
平成26年9月3日	きゅうり	生	千葉県	不検出	8.6	不検出	7.5	不検出	自家消費
平成26年9月3日	井戸水		市内	不検出	3.4	不検出	3.0	不検出	自家消費
平成26年8月28日	玄米	生	千葉県	不検出	7.7	不検出	6.8	不検出	自家消費
平成26年8月6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26年7月23日	きゅうり	生	市内	不検出	8.6	不検出	7.2	不検出	自家消費
平成26年7月16日	白米(炊飯)	炊	北海道	不検出	8.0	不検出	7.0	不検出	流通品
平成26年7月15日	ミニトマト	生	市内	不検出	7.3	不検出	6.4	不検出	自家消費
平成26年7月10日	ミニトマト	生	市内	不検出	6.8	不検出	5.9	不検出	自家消費
平成26年7月8日	なす	生	市内	不検出	7.6	不検出	6.9	不検出	自家消費
平成26年6月18日	うめ	生	市内	不検出	6.6	不検出	5.5	不検出	自家消費
平成26年6月18日	びわ	生	市内	不検出	6.8	不検出	6.0	不検出	自家消費
平成26年6月18日	どくだみ(葉)	乾燥	市内	不検出	13.6	15.2	11.9	15.2	自家消費
平成26年6月18日	じゃがいも	茹	市内	不検出	6.6	不検出	5.7	不検出	自家消費
平成26年6月5日	きゃべつ	生	市内	不検出	7.6	不検出	6.7	不検出	自家消費
平成26年6月5日	だいこん	生	市内	不検出	7.6	不検出	6.6	不検出	自家消費
平成26年6月5日	かぶ	生	市内	不検出	7.3	不検出	6.1	不検出	自家消費
平成26年6月3日	とまと	生	市内	不検出	8.3	不検出	7.2	不検出	自家消費
平成26年6月3日	きゅうり	生	市内	不検出	10.5	不検出	8.8	不検出	自家消費
平成26年5月28日	ぼらっばの煮だした水		市内	不検出	3.4	不検出	2.9	不検出	自家消費
平成26年5月21日	さんしょう(葉)	生	市内	不検出	8.6	9.2	7.1	不検出	自家消費
平成26年5月20日	たけのこ	茹	宮城県	不検出	7.5	不検出	6.5	不検出	自家消費
平成26年5月13日	きんかん	生	市内	不検出	7.1	不検出	6.2	不検出	自家消費
平成26年5月1日	たけのこ	茹	不明	不検出	8.3	不検出	7.3	不検出	自家消費
平成26年4月28日	井戸水		市内	不検出	3.2	不検出	2.7	不検出	自家消費
平成26年4月28日	たけのこ	生	市内	不検出	7.6	不検出	6.8	不検出	自家消費

平成26年4月28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4月28日	たけのこ	生	市内	不検出	9.5	不検出	8.3	不検出	自家消費
平成26年4月25日	たけのこ	茹	千葉県	不検出	6.9	7.4	5.7	7.4	自家消費
平成26年4月22日	たけのこ	生	市内	8.1	7.7	38.7	6.8	46.8	自家消費
平成26年4月22日	しいたけ	干→戻	市内	18.3	7.1	56.1	6.5	74.4	自家消費
平成26年4月18日	たけのこ	生	市内	不検出	6.7	8.6	5.8	8.6	自家消費
平成26年4月16日	たけのこ	茹	市内	不検出	8.1	17.5	6.6	17.5	自家消費
平成26年4月16日	たけのこ	生	市内	不検出	6.1	11.6	5.0	11.6	自家消費
平成26年4月16日	井戸水		市内	不検出	3.6	不検出	3.1	不検出	自家消費
平成26年4月15日	湧水		千葉県	不検出	3.8	不検出	3.4	不検出	自家消費
平成26年4月11日	たけのこ	生	市内	不検出	6.8	18.4	6.0	18.4	自家消費
平成26年4月11日	夏みかん	生	市内	不検出	6.8	不検出	5.9	不検出	自家消費
平成26年4月9日	しいたけ		市内	136.8	9.2	471.5	8.6	608.3	自家消費
平成26年4月9日	梅漬け		福島県	不検出	7.2	14.3	6.3	14.3	自家消費
平成26年4月8日	たけのこ	茹	市内	不検出	7.2	不検出	6.0	不検出	自家消費
平成26年4月8日	たけのこ	生	市内	不検出	7.0	12.4	5.8	12.4	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。