

食品等の放射性物質検査結果(平成24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

※米(玄米含む)・牛肉については、平成24年9月末まで暫定規制値(500Bq/Kg)が適用されます。

単位: Bq/Kg

検査日	検体	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25年3月29日	ハウレンソウ	市内	不検出	7.5	不検出	6.1	不検出	自家消費
平成25年3月27日	甘夏(実)	市内	8.6	7.4	21.1	6.4	29.7	自家消費
	シイタケ	市内	44.5	7.9	118.6	7.1	163.1	自家消費
平成25年3月26日	甘夏(皮)	市内	不検出	7.5	不検出	6.4	不検出	自家消費
平成25年3月21日	シイタケ	市内	129.0	8.5	358.1	7.8	487.1	自家消費
	シイタケ※3	千葉県	23(±2.1)	-	48(±3.9)	-	71(±4.4)	自家消費
平成25年3月19日	牛乳	北海道	不検出	4.9	不検出	4.1	不検出	流通品
	牛乳	神奈川県	不検出	4.7	不検出	4.1	不検出	流通品
	牛乳	茨城県	不検出	4.7	不検出	4.1	不検出	流通品
	牛乳	千葉県	不検出	5.0	不検出	4.1	不検出	流通品
平成25年3月18日	シイタケ	市内	41.9	7.3	106.8	6.6	148.7	自家消費
	夏みかん(皮)	市内	不検出	8.0	10.3	7.0	10.3	自家消費
	夏みかん(実)	市内	不検出	7.9	10.0	6.6	10.0	自家消費
	小松菜	千葉県	不検出	8.2	不検出	7.1	不検出	自家消費
	夏みかん(実)	市内	不検出	8.0	7.5	6.7	7.5	自家消費
平成25年3月14日	白米	市内	不検出	7.6	不検出	6.8	不検出	自家消費
	ふきのとう	市内	不検出	9.3	不検出	7.7	不検出	自家消費
平成25年3月8日	シイタケ	千葉県	291.3	8.7	776.2	8.2	1067.5	自家消費
平成25年3月7日	牛乳	千葉県	不検出	4.8	不検出	4.3	不検出	流通品
	牛乳	千葉県	不検出	4.8	不検出	4.3	不検出	流通品
	シイタケ	市内	70.3	8.9	176.8	8.1	247.1	自家消費
	白米	福島県	不検出	7.2	不検出	6.6	不検出	自家消費
	牛乳	栃木県	不検出	4.6	不検出	4.0	不検出	流通品
	乳飲料	不明	不検出	4.8	不検出	4.2	不検出	流通品
平成25年2月28日	夏みかん	市内	不検出	7.9	13.5	6.5	13.5	自家消費
	牛乳	北海道	不検出	4.8	不検出	4.2	不検出	流通品
	牛乳	北海道	不検出	4.7	不検出	4.1	不検出	流通品
	乳飲料	千葉県	不検出	6.7	不検出	5.8	不検出	流通品
平成25年2月25日	夏みかん	市内	8.5	7.3	15.9	6.4	24.4	自家消費
平成25年2月22日	タケノコ(塩漬け)	市内	不検出	7.7	不検出	6.8	不検出	自家消費
平成25年2月21日	ドクダミ(茶葉)	市内	14.8	12.6	25.4	10.9	40.2	自家消費
	ドクダミ茶	市内	不検出	4.7	不検出	4.0	不検出	自家消費
	キンカン	市内	13.1	7.4	36.7	6.8	49.8	自家消費
	ローズマリー	市内	11.7	10.0	16.6	8.7	28.3	自家消費

検査日	検体	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 ム 合算	備考※1
			結果	検出限界値	結果	検出限界値		
平成25年2月20日	たかな	市内	不検出	10.4	不検出	9.0	不検出	自家消費
	葉物野菜	市内	不検出	10.8	不検出	9.3	不検出	自家消費
平成25年2月13日	井戸水	市内	不検出	4.3	不検出	3.8	不検出	自家消費
平成25年2月8日	はちみつ	茨城県	15.1	7.5	42.8	6.7	57.9	自家消費
平成25年2月6日	いちご	市内	不検出	7.0	不検出	6.1	不検出	自家消費
平成25年1月31日	米(24年度産)	千葉県	不検出	7.5	不検出	6.6	不検出	自家消費
	夏みかん	市内	不検出	6.8	16.7	5.8	16.7	自家消費
平成25年1月30日	夏みかん	市内	不検出	7.5	10.0	6.5	10.0	自家消費
平成25年1月22日	デコポン(実)	市内	不検出	6.9	14.5	6.0	14.5	自家消費
	デコポン(皮)	市内	12.7	6.9	30.2	6.3	42.9	自家消費
平成25年1月16日	ゆず※3	市内	23(±2.0)	-	39(±3.5)	-	62(±4.0)	自家消費
	キンカン	市内	不検出	8.7	11.9	7.6	11.9	自家消費
平成25年1月9日	玄米(24年度産)	山形県	不検出	7.6	不検出	6.8	不検出	自家消費
	玄米(24年度産)	福島県	不検出	7.7	不検出	7.0	不検出	自家消費
平成25年1月8日	井戸水	市内	不検出	4.6	不検出	4.3	不検出	自家消費
平成25年1月7日	ゆずジャム	市内	不検出	7.7	不検出	6.5	不検出	自家消費
平成24年12月28日	ゆず	市内	8.8	7.6	23.3	6.7	32.1	自家消費
平成24年12月27日	ぎんなん	市内	11.1	7.2	24.6	6.4	35.7	自家消費
平成24年12月26日	ごはん	北海道	不検出	7.7	不検出	6.5	不検出	流通品
	さつまいも	市内	不検出	7.8	不検出	6.6	不検出	自家消費
	里芋		不検出	7.9	不検出	7.0	不検出	流通品
	ごぼう		不検出	8.6	不検出	7.1	不検出	流通品
	キウイフルーツ	市内	8.2	8.0	13.2	7.0	21.4	自家消費
平成24年12月21日	ぎんなん	市内	不検出	7.9	10.5	6.6	10.5	自家消費
平成24年12月19日	ゆず	市内	不検出	7.5	16.1	6.8	16.1	自家消費
	小魚(雑魚)	市内	24.0	7.2	66.7	6.7	90.7	自家消費
平成24年12月17日	大根	千葉県	不検出	7.9	不検出	6.9	不検出	自家消費
	里芋	千葉県	不検出	7.1	不検出	6.6	不検出	自家消費
平成24年12月12日	ゆず	市内	14.9	7.4	25.1	6.6	40.0	自家消費
平成24年12月11日	井戸水	市内	不検出	4.9	不検出	4.3	不検出	自家消費
	米(23年度産)	不明	不検出	7.6	不検出	6.7	不検出	自家消費
	黒豆	千葉県	10.8	8.0	14.0	7.1	24.8	自家消費
	鮭	不明	不検出	7.6	不検出	7.0	不検出	自家消費
平成24年12月6日	キウイフルーツ	市内	11.6	7.8	36.3	7.5	47.9	自家消費
平成24年12月4日	スイカズラ酒	市内	不検出	5.1	6.3	4.4	6.3	自家消費
	野草茶	市内	不検出	5.0	6.2	4.3	6.2	自家消費
	クサボケ酒	市内	不検出	5.3	不検出	4.7	不検出	自家消費
	柿	市内	不検出	8.6	13.2	7.2	13.2	流通品
	黒豆	市内	11.0	7.7	20.0	6.8	31.0	自家消費
平成24年11月30日	クサボケ酒	市内	不検出	4.9	9.3	4.4	9.3	自家消費
	柿	市内	不検出	8.0	不検出	7.4	不検出	自家消費
	ゆず	市内	22.3	7.3	55.9	6.6	78.2	自家消費

検査日	検体	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24年11月29日	果実酒	市内	不検出	4.6	不検出	4.2	不検出	自家消費
	ゆず	市内	11.5	7.8	27.2	7.8	38.7	自家消費
	みかん	市内	不検出	9.2	10.2	7.7	10.2	自家消費
	みず菜	千葉県	不検出	22.1	不検出	19.7	不検出	自家消費
平成24年11月26日	柿	市内	不検出	7.7	不検出	6.8	不検出	自家消費
平成24年11月22日	ゆず	市内	不検出	7.6	11.1	6.7	11.1	自家消費
	白菜	千葉県	不検出	7.9	8.3	7.0	8.3	自家消費
	シイタケ※3	市内	32(±2.4)	-	49(±3.9)	-	81(±4.6)	自家消費
平成24年11月20日	井戸水	市内	不検出	4.8	不検出	4.4	不検出	自家消費
	みかん	市内	7.5	7.0	19.9	6.9	27.4	自家消費
平成24年11月16日	井戸水	市内	不検出	4.8	不検出	4.4	不検出	自家消費
平成24年11月15日	ゆず	市内	不検出	9.8	14.2	8.7	14.2	自家消費
	白米(24年度産)	新潟県	不検出	7.1	不検出	6.6	不検出	自家消費
平成24年11月14日	ヒラタケ	市内	12.2	7.6	20.5	6.8	32.7	自家消費
平成24年11月13日	もち米	千葉県	不検出	7.1	不検出	6.3	不検出	自家消費
	ぶどう	千葉県	不検出	7.2	不検出	6.7	不検出	自家消費
平成24年11月8日	ヒラタケ	市内	13.7	8.0	36.0	7.8	49.7	自家消費
平成24年11月7日	ミニトマト	市内	不検出	8.9	11.6	7.5	11.6	自家消費
	自然薯	千葉県	不検出	8.5	不検出	7.6	不検出	自家消費
平成24年11月6日	白米(24年度産)	栃木県	不検出	7.5	不検出	6.4	不検出	自家消費
	白米(24年度産)	栃木県	不検出	7.5	不検出	6.4	不検出	自家消費
	白米(24年度産)	茨城県	不検出	7.4	不検出	6.5	不検出	自家消費
平成24年11月2日	玄米(24年度産)	市内	不検出	7.6	9.1	6.4	9.1	自家消費
	みかん	市内	8.6	7.6	25.1	6.8	33.7	自家消費
平成24年11月1日	レタス	千葉県	不検出	8.4	不検出	7.0	不検出	自家消費
平成24年10月31日	ハツタケ(煮物)	千葉県	28.2	7.9	33.2	8.0	61.4	自家消費
	レタス	千葉県	不検出	8.4	10.4	7.2	10.4	自家消費
	さつまいも	市内	不検出	8.0	不検出	7.2	不検出	自家消費
平成24年10月30日	白米(23年度産)	千葉県	不検出	7.9	12.6	6.8	12.6	自家消費
	さつまいも	千葉県	不検出	8.8	18.5	7.4	18.5	自家消費
	さつまいも	千葉県	不検出	8.3	不検出	7.1	不検出	自家消費
	玄米(24年度産)	千葉県	不検出	8.4	不検出	7.6	不検出	自家消費
	玄米(23年度産)	九州	不検出	8.7	不検出	7.8	不検出	自家消費
平成24年10月29日	井戸水	市内	不検出	4.8	不検出	4.1	不検出	自家消費
	白米(24年度産)	千葉県	不検出	9.4	8.1	8.0	8.1	自家消費
	ピーマン	市内	不検出	9.8	不検出	9.0	不検出	自家消費
平成24年10月25日	枝豆	市内	不検出	8.6	11.1	7.2	11.1	自家消費
	すだち	市内	9.0	8.4	46.6	8.0	55.6	自家消費
	ニラ	市内	不検出	10.8	9.8	9.7	9.8	自家消費

検査日	検体	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24年10月23日	落花生	市内	不検出	9.0	不検出	8.0	不検出	自家消費
	さつまいも	市内	不検出	7.7	不検出	6.9	不検出	自家消費
	さつまいも	市内	不検出	7.9	12.0	7.0	12.0	自家消費
平成24年10月22日	井戸水	市内	不検出	4.6	不検出	4.3	不検出	自家消費
	柿	市内	不検出	8.5	9.2	7.2	9.2	自家消費
	柿	市内	不検出	9.5	不検出	8.1	不検出	自家消費
	いなだ	東京湾	不検出	8.6	不検出	7.7	不検出	自家消費
平成24年10月17日	ぶどう	市内	不検出	8.7	不検出	7.8	不検出	自家消費
平成24年10月16日	柿	市内	不検出	8.4	不検出	7.1	不検出	自家消費
平成24年10月15日	水道水	市内	不検出	4.4	不検出	3.9	不検出	自家消費
	さつまいも	市内	不検出	8.3	不検出	7.1	不検出	自家消費
平成24年10月12日	白米(23年度産)	福島県	不検出	8.9	不検出	7.8	不検出	自家消費
	白米(24年度産)	茨城県	不検出	7.3	不検出	6.3	不検出	自家消費
	月桂樹葉茶	市内	不検出	4.5	不検出	4.0	不検出	自家消費
平成24年10月11日	さつまいも	市内	不検出	8.7	不検出	7.8	不検出	自家消費
	里芋	市内	不検出	8.0	不検出	7.0	不検出	自家消費
平成24年10月10日	井戸水	市内	不検出	4.5	不検出	4.0	不検出	自家消費
平成24年10月9日	玄米(24年度産)	千葉県	不検出	8.5	不検出	7.8	不検出	自家消費
	さつまいも	市内	不検出	6.9	20.3	6.2	20.3	自家消費
	白米(24年度産)	福島県	不検出	8.1	不検出	7.6	不検出	自家消費
	さつまいも	市内	不検出	7.8	不検出	6.9	不検出	自家消費
平成24年10月5日	白米(24年度産)	千葉県	不検出	8.9	12.9	7.5	12.9	自家消費
平成24年10月3日	さつまいも	市内	不検出	7.8	10.3	7.0	10.3	自家消費
平成24年10月2日	井戸水	市内	不検出	4.5	不検出	4.2	不検出	自家消費
	シイタケ	市内	115.6	9.9	300.8	9.2	416.4	自家消費
	玄米	宮城県	不検出	8.1	不検出	7.7	不検出	自家消費
平成24年10月1日	さつまいも	千葉県	不検出	7.6	6.8	6.5	6.8	自家消費
	自然薯	茨城県	11.2	8.4	20.4	7.5	31.6	自家消費
平成24年9月26日	水道水	市内	不検出	4.6	不検出	4.3	不検出	自家消費
	水道水	市内	不検出	4.5	不検出	4.0	不検出	自家消費
	水道水	市内	不検出	4.5	不検出	4.1	不検出	自家消費
	ごはん(年度不明)	千葉県	不検出	8.6	10.2	7.4	10.2	自家消費
	白米(24年度産)	千葉県	不検出	8.8	12.8	7.6	12.8	自家消費
平成24年9月25日	白米(24年度産)	産地不明	不検出	8.8	不検出	8.0	不検出	自家消費
平成24年9月24日	ブルーベリー	市内	不検出	8.7	10.9	7.4	10.9	自家消費
	ブルーベリー	市内	不検出	8.7	17.5	7.8	17.5	自家消費
平成24年9月20日	井戸水	市内	不検出	4.7	不検出	4.3	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	4.5	不検出	4.2	不検出	自家消費
	玄米(年度不明)	千葉県	不検出	9.4	不検出	8.0	不検出	自家消費
	白米(年度不明)	千葉県	不検出	9.3	不検出	8.2	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	4.4	不検出	4.2	不検出	自家消費

検査日	検体	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 ム 合算	備考※1
			結果	検出限界値	結果	検出限界値		
平成24年9月19日	梅	市内	不検出	7.5	13.3	6.7	13.3	自家消費
	井戸水	市内	不検出	4.6	不検出	4.1	不検出	自家消費
平成24年9月18日	じゃがいも	千葉県	不検出	8.4	13.1	7.0	13.1	自家消費
	冬瓜	市内	不検出	9.2	不検出	7.9	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	4.8	不検出	4.2	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	4.6	不検出	4.1	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	4.5	不検出	4.3	不検出	自家消費
平成24年9月14日	ゴーヤ、インゲン豆、とうもろこし(混合)	市内	不検出	7.8	不検出	6.6	不検出	自家消費
平成24年9月10日	栗	市内	不検出	9.0	16.7	8.1	16.7	自家消費
平成24年9月6日	冬瓜	市内	不検出	7.9	不検出	7.3	不検出	自家消費
	冬瓜	市内	不検出	7.6	不検出	6.5	不検出	自家消費
平成24年9月5日	井戸水	市内	不検出	4.3	不検出	4.0	不検出	自家消費
	玄米(23年度産)	市内	不検出	9.4	16.8	8.4	16.8	自家消費
	白米(23年度産)	市内	不検出	9.6	不検出	8.2	不検出	自家消費
平成24年8月30日	井戸水	市内	不検出	4.5	不検出	4.3	不検出	自家消費
平成24年8月23日	しそ	市内	不検出	11.3	不検出	10.3	不検出	自家消費
平成24年8月22日	ミニトマト	市内	不検出	8.3	不検出	7.4	不検出	自家消費
	ミニトマト	市内	不検出	7.8	不検出	7.1	不検出	自家消費
平成24年8月16日	玄米(23年度産)	千葉県	18.5	6.8	41.6	6.1	60.1	自家消費
	トマト	市内	不検出	8.7	不検出	7.7	不検出	自家消費
平成24年8月15日	米(22年度産)	千葉県	不検出	7.2	不検出	6.1	不検出	自家消費
	じゃがいも	市内	不検出	7.4	不検出	6.7	不検出	自家消費
	柿	市内	不検出	7.4	不検出	6.7	不検出	自家消費
	玄米(23年度産)	市内	不検出	6.8	不検出	6.0	不検出	自家消費
	じゃがいも	市内	不検出	7.4	不検出	6.3	不検出	自家消費
平成24年8月10日	ミョウガ	市内	不検出	7.5	12.0	6.6	12.0	自家消費
平成24年8月9日	トマト	市内	不検出	8.1	不検出	7.2	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	4.8	不検出	4.2	不検出	自家消費
平成24年8月8日	水道水	市内	不検出	4.5	不検出	4.0	不検出	自家消費
	なす	市内	不検出	9.0	不検出	8.3	不検出	自家消費
	トマト、きゅうり、なす(混合)	市内	不検出	7.3	不検出	6.9	不検出	自家消費
平成24年8月6日	井戸水	市内	不検出	4.7	不検出	4.3	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	4.7	不検出	4.4	不検出	自家消費
	玉ねぎ	福島県	不検出	7.8	不検出	7.2	不検出	自家消費
平成24年8月3日	ブルーベリー	市内	不検出	8.3	7.3	7.1	7.3	自家消費
平成24年8月2日	米(23年度産)	千葉県	不検出	8.3	不検出	7.0	不検出	自家消費
平成24年8月1日	カボチャ	市内	不検出	8.3	不検出	7.5	不検出	自家消費
	ゴーヤ	市内	不検出	9.0	不検出	8.2	不検出	自家消費
	ミニトマト	市内	不検出	9.0	不検出	8.1	不検出	自家消費
平成24年7月27日	ブラックベリー	市内	不検出	7.6	不検出	6.4	不検出	自家消費

検査日	検体	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 ム 合算	備考※1
			結果	検出限界値	結果	検出限界値		
平成24年7月26日	じゃがいも	市内	不検出	8.2	不検出	6.9	不検出	自家消費
	ししとう	市内	不検出	7.4	不検出	6.6	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	4.4	不検出	4.1	不検出	自家消費
平成24年7月25日	水道水	市内	不検出	4.6	不検出	4.0	不検出	自家消費
	じゃがいも	市内	不検出	8.9	不検出	7.9	不検出	自家消費
平成24年7月24日	じゃがいも	市内	不検出	8.1	不検出	7.6	不検出	自家消費
	米(23年度産)	千葉県	不検出	7.6	不検出	6.5	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	4.8	不検出	4.5	不検出	自家消費
平成24年7月23日	米(23年度産)	栃木県	不検出	7.3	不検出	6.7	不検出	自家消費
	じゃがいも	市内	不検出	8.1	不検出	6.7	不検出	自家消費
	ブラックベリー	市内	不検出	8.0	不検出	7.0	不検出	自家消費
	じゃがいも	市内	不検出	7.6	不検出	6.7	不検出	自家消費
平成24年7月20日	ミニトマト	市内	不検出	9.7	不検出	8.2	不検出	自家消費
	じゃがいも	千葉県	不検出	7.7	6.8	6.6	6.8	自家消費
	ネギ	千葉県	不検出	8.3	不検出	8.0	不検出	自家消費
	ブラックベリー	市内	不検出	33.3	不検出	29.5	不検出	自家消費
平成24年7月19日	じゃがいも	市内	不検出	7.7	不検出	6.6	不検出	自家消費
	ミニトマト	市内	不検出	8.2	不検出	7.2	不検出	自家消費
平成24年7月18日	井戸水	市内	不検出	4.8	不検出	4.5	不検出	自家消費
平成24年7月17日	シソジュース	市内	不検出	4.7	不検出	4.2	不検出	自家消費
	にんじん	市内	不検出	8.0	不検出	7.1	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	4.8	不検出	4.3	不検出	自家消費
平成24年7月12日	ミニトマト	市内	不検出	8.8	不検出	7.8	不検出	自家消費
平成24年7月11日	じゃがいも	千葉県	不検出	7.5	不検出	6.6	不検出	自家消費
	米(23年度産)	市内	不検出	7.9	不検出	7.0	不検出	自家消費
	キャベツ	市内	不検出	10.2	不検出	9.3	不検出	自家消費
平成24年7月10日	ミニトマト	市内	不検出	8.7	不検出	7.7	不検出	自家消費
	じゃがいも	市内	不検出	8.0	不検出	6.8	不検出	自家消費
平成24年7月9日	ショウサイフグ	茨城県	不検出	8.5	不検出	7.7	不検出	自家消費
	イシガレイ	茨城県	不検出	7.7	11.8	6.4	11.8	自家消費
平成24年7月6日	井戸水	市内	不検出	4.4	不検出	4.1	不検出	自家消費
平成24年7月5日	じゃがいも	市内	不検出	8.3	不検出	7.3	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	5.0	不検出	4.4	不検出	自家消費
平成24年7月4日	井戸水	市内	不検出	4.7	不検出	4.2	不検出	自家消費
	じゃがいも	市内	不検出	8.3	不検出	7.3	不検出	自家消費
平成24年7月3日	ミニトマト	市内	不検出	9.9	不検出	8.5	不検出	自家消費
	牛乳	市内	不検出	5.1	不検出	4.5	不検出	流通品
	ローズマリー茶	市内	不検出	5.2	不検出	4.7	不検出	自家消費
	じゃがいも	市内	不検出	8.6	不検出	7.7	不検出	自家消費
平成24年7月2日	にんじん	市内	不検出	8.5	不検出	7.5	不検出	自家消費
	じゃがいも	市内	不検出	7.8	不検出	6.7	不検出	自家消費
	月桂樹葉茶	市内	不検出	5.2	不検出	4.6	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	4.5	不検出	4.0	不検出	自家消費
	じゃがいも	市内	不検出	8.1	不検出	7.4	不検出	自家消費
平成24年6月29日	大根	市内	不検出	7.0	不検出	6.5	不検出	自家消費
	梅(種入り)	市内	7.8	6.9	15.4	6.1	23.2	自家消費

検査日	検体	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24年6月28日	井戸水	千葉県	不検出	5.0	不検出	4.4	不検出	自家消費
	トマト	千葉県	不検出	7.2	不検出	6.4	不検出	自家消費
	梅	市内	11.0	6.8	不検出	6.9	11.0	自家消費
	フキ	市内	不検出	26.3	不検出	21.3	不検出	自家消費
平成24年6月27日	米(23年度産)	市内	不検出	7.8	不検出	6.6	不検出	自家消費
	フキ	市内	不検出	10.9	8.9	8.7	8.9	自家消費
	大根	市内	不検出	6.7	不検出	6.0	不検出	自家消費
	大根	市内	不検出	7.7	不検出	6.6	不検出	自家消費
平成24年6月26日	きゅうり	市内	不検出	8.3	不検出	7.4	不検出	自家消費
	なす	市内	不検出	7.9	不検出	7.3	不検出	自家消費
	トマト	市内	不検出	7.7	不検出	7.0	不検出	自家消費
	ピーマン	市内	不検出	7.9	不検出	7.1	不検出	自家消費
	きゅうり	市内	不検出	9.2	不検出	8.2	不検出	自家消費
平成24年6月25日	大根	市内	不検出	8.1	不検出	7.3	不検出	自家消費
	梅干し	市内	不検出	6.3	不検出	5.7	不検出	自家消費
	びわの葉茶	市内	不検出	4.8	不検出	4.4	不検出	自家消費
	いちご	市内	不検出	8.0	不検出	7.3	不検出	自家消費
平成24年6月22日	じゃがいも	市内	不検出	6.7	不検出	5.6	不検出	自家消費
	きゅうり	市内	不検出	10.8	不検出	9.7	不検出	自家消費
	じゃがいも	千葉県	不検出	8.0	不検出	7.1	不検出	自家消費
	玄米(炊飯)(23年度産)	千葉県	不検出	8.2	不検出	7.0	不検出	自家消費
平成24年6月21日	きゅうり	市内	不検出	12.0	不検出	11.1	不検出	自家消費
	玄米(23年度産)	千葉県	不検出	9.3	不検出	9.0	不検出	自家消費
	玉ねぎ	市内	不検出	11.0	不検出	9.9	不検出	自家消費
	水道水	千葉県	不検出	4.6	不検出	4.2	不検出	自家消費
	玄米(23年度産)	千葉県	不検出	9.3	13.2	8.4	13.2	自家消費
平成24年6月20日	井戸水	市内	不検出	5.0	不検出	4.4	不検出	自家消費
	アジ	千葉県	不検出	7.5	不検出	6.4	不検出	自家消費
	サバ	千葉県	不検出	8.4	不検出	7.2	不検出	自家消費
平成24年6月19日	玉ねぎ	市内	不検出	11.0	不検出	9.4	不検出	自家消費
	じゃがいも	市内	不検出	8.0	不検出	7.1	不検出	自家消費
	牛乳	市内	不検出	4.6	不検出	4.1	不検出	流通品
	ニラ	市内	不検出	12.1	不検出	10.8	不検出	自家消費
	タケノコ	市内	不検出	8.9	不検出	7.6	不検出	自家消費
平成24年6月18日	井戸水	市内	不検出	5.3	不検出	4.6	不検出	自家消費
	タケノコ	市内	不検出	9.0	不検出	7.7	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	4.7	不検出	4.3	不検出	自家消費
	大根	千葉県	不検出	9.5	不検出	8.5	不検出	自家消費
	フキ	市内	不検出	9.6	不検出	8.9	不検出	自家消費

検査日	検体	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 ム 合算	備考※1
			結果	検出限界値	結果	検出限界値		
平成24年6月15日	ワカメ	千葉県	不検出	10.2	不検出	9.2	不検出	自家消費
	にんじん	市内	不検出	9.8	不検出	8.3	不検出	自家消費
	玉ねぎ	市内	不検出	8.2	不検出	7.6	不検出	自家消費
	きゅうり	市内	不検出	8.6	不検出	7.3	不検出	自家消費
	じゃがいも	市内	不検出	8.3	不検出	7.5	不検出	自家消費
平成24年6月14日	フキ	市内	不検出	11.1	不検出	9.9	不検出	自家消費
	さんしょう(葉)	市内	不検出	16.3	55.2	15.6	55.2	自家消費
	卵	千葉県	不検出	9.7	不検出	8.3	不検出	流通品
	卵(殻入り)	千葉県	不検出	8.7	不検出	7.7	不検出	流通品
	キャベツ	市内	不検出	10.6	不検出	9.9	不検出	自家消費
平成24年6月13日	玄米	千葉県	不検出	9.4	不検出	8.3	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	5.1	不検出	4.7	不検出	自家消費
	じゃがいも	市内	不検出	8.4	不検出	7.4	不検出	自家消費
	玉ねぎ	市内	不検出	10.5	不検出	9.3	不検出	自家消費
	ばらっぱ	千葉県	不検出	33.5	不検出	28.2	不検出	自家消費
平成24年6月12日	フキ	市内	不検出	12.4	18.5	10.9	18.5	自家消費
	ニラ	市内	不検出	10.0	不検出	8.9	不検出	自家消費
	らっきょう	市内	不検出	8.4	不検出	7.4	不検出	自家消費
	玉ねぎ	市内	不検出	8.6	不検出	7.7	不検出	自家消費
	パセリ	市内	不検出	12.8	不検出	11.4	不検出	自家消費
平成24年6月11日	タケノコ	千葉県	15.4	7.7	26.4	6.6	41.8	自家消費
	フキ	千葉県	不検出	8.5	不検出	7.6	不検出	自家消費
	ハツタケ(煮物)	千葉県	不検出	8.6	14.3	7.6	14.3	自家消費
	しそ	市内	不検出	11.1	不検出	10.0	不検出	自家消費
	井戸水	千葉県	不検出	4.5	不検出	4.2	不検出	自家消費
平成24年6月7日	井戸水	市内	不検出	4.9	不検出	4.4	不検出	自家消費
平成24年6月1日	夏ミカン(実)	市内	39.2	9.4	81.3	8.7	120.5	自家消費
	タケノコ	市内	不検出	7.3	不検出	6.6	不検出	自家消費
平成24年5月31日	シイタケ	市内	289.0	9.6	663.3	9.0	952.3	自家消費
	さんしょう(葉)	市内	50.8	8.8	114.0	7.9	164.8	自家消費
	米	千葉県	不検出	6.6	不検出	5.5	不検出	自家消費
	玉ねぎ	市内	不検出	8.1	不検出	7.4	不検出	自家消費

検査日	検体	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(誤差)	備考
			結果(誤差)	検出限界値	結果(誤差)	検出限界値		
平成24年5月11日	大根	千葉県	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	自家消費
	サトイモ	千葉県	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	自家消費
	夏ミカン(皮)	市内	80(±9)	21.0	125(±17)	17.0	206(±30)	自家消費
	井戸水	市内	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	自家消費
平成24年5月10日	井戸水	市内	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	自家消費
	米	千葉県	不検出	15.0	不検出	12.0	不検出	自家消費
	エシャレット	市内	不検出	16.0	不検出	13.0	不検出	自家消費
	きやらぶき	市内	不検出	11.0	不検出	10.0	不検出	自家消費
	米(23年度産)	宮城県	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	自家消費
平成24年4月27日	夏ミカン(実)	市内	38(±4)	10.0	55(±5)	10.0	93(±13)	自家消費
	フキ	市内	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	11.0	不検出	10.0	不検出	自家消費
	かりんの蜂蜜入りジュース	市内	不検出	32.0	不検出	27.0	不検出	自家消費
	ゆずの皮の粉末	市内	284(±30)	72.0	248(±25)	59.0	533(±78)	自家消費
平成24年4月26日	サトイモ	市内	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	自家消費
	米	千葉県	不検出	11.0	不検出	10.0	不検出	自家消費
	シイタケ	市内	191(±19)	10.0	264(±26)	10.0	454(±64)	自家消費
	米(23年度産)	千葉県	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	自家消費
平成24年4月20日	米(23年度産)	福島県	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	自家消費
	シイタケ	市内	16(±3)	10.0	21(±3)	10.0	37(±9)	自家消費
	タケノコ	市内	14(±2)	10.0	26(±3)	10.0	39(±8)	自家消費
	タケノコ	市内	17(±2)	10.0	21(±2)	10.0	38(±7)	自家消費
	タケノコ	市内	12(±3)	10.0	20(±3)	10.0	31(±9)	自家消費
平成24年4月19日	かつお菜	市内	14(±5)	14.0	13(±4)	12.0	27(±12)	自家消費
	米	市内	不検出	13.0	不検出	11.0	不検出	自家消費
	タケノコ	市内	72(±7)	10.0	91(±9)	10.0	164(±23)	自家消費
	シイタケ	栃木県	35(±4)	10.0	45(±4)	10.0	80(±11)	自家消費
	赤カブ	市内	不検出	16.0	不検出	13.0	不検出	自家消費
平成24年4月6日	ハウレンソウ	市内	不検出	11.0	不検出	10.0	不検出	自家消費
	シイタケ	市内	448(±45)	16.0	592(±59)	13.0	1041(±147)	自家消費
	夏ミカン(皮)	市内	62(±6)	13.0	91(±9)	11.0	153(±22)	自家消費
	夏ミカン(実)	市内	26(±3)	10.0	38(±4)	10.0	65(±9)	自家消費
平成24年4月5日	水道水 ^{※2}	市内	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	自家消費
	ハウレンソウ	市内	16(±3)	10.0	12(±2)	10.0	28(±8)	自家消費
	ハウレンソウ	市内	不検出	14.0	不検出	12.0	不検出	自家消費
	井戸水 ^{※2}	市内	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	自家消費
	セリ	市内	不検出	45.0	42(±12)	36.0	42(±12)	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(平成24年5月11日検査分までは鎌ヶ谷市総合福祉保健センター検査室)

- ※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…平成24年4月5日に検査を行った水道水及び井戸水について、数値が検出されましたが(セシウム134とセシウム137合算で水道水23Bq/kg、井戸水10Bq/kg)、ゲルマニウム半導体による確定検査を行った結果、不検出となりました。
- ※3…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。