

## 平塚市食品の放射性物質簡易検査結果（平成25年度）

検査日	検査品名	産地・製造者等の別 ※1		試料質量 (Kg)	放射性物質濃度 (Bq/Kg) ※2			特記事項
					セシウム 134	セシウム 137	セシウム 134・137 の合計	
4月1日(月)	白菜	生産地	平塚市	0.994	不検出 (4.88未満)	不検出 (5.87未満)	不検出 (7.63未満)	自家生産物
4月3日(水)	ねぎ	生産地	平塚市	0.931	不検出 (5.58未満)	不検出 (6.58未満)	不検出 (8.63未満)	自家生産物
4月10日(水)	たけのこ	生産地	静岡県 清水市	0.850	不検出 (6.11未満)	不検出 (7.21未満)	不検出 (9.45未満)	自家生産物
4月17日(水)	からし菜	生産地	平塚市	0.850	不検出 (5.71未満)	不検出 (6.66未満)	不検出 (8.77未満)	自家生産物
5月13日(月)	白米	生産地	平塚市	0.994	不検出 (4.88未満)	不検出 (5.87未満)	不検出 (7.63未満)	自家生産物
5月15日(水)	生しいたけ (原木)	生産地	平塚市	0.500	38	85	120 ※4	※3 自家生産物 精密検査結果
5月20日(月)	きゃべつ	生産地	平塚市	0.981	不検出 (4.94未満)	不検出 (5.86未満)	不検出 (7.66未満)	市購入品
5月20日(月)	いんげん	生産地	平塚市	0.807	不検出 (6.01未満)	不検出 (7.12未満)	不検出 (9.32未満)	市購入品
5月20日(月)	ほうれんそう	生産地	平塚市	0.807	不検出 (6.01未満)	不検出 (7.12未満)	不検出 (9.32未満)	市購入品
5月29日(水)	きゅうり	生産地	平塚市	0.932	不検出 (5.23未満)	不検出 (6.03未満)	不検出 (7.98未満)	市購入品

5月29日(水)	こまつな	生産地	平塚市	1.016	不検出 (4.80未満)	不検出 (5.53未満)	不検出 (7.32未満)	市購入品
5月29日(水)	じゃがいも	生産地	平塚市	1.000	不検出 (4.87未満)	不検出 (5.62未満)	不検出 (7.44未満)	市購入品
6月3日(月)	ねぎ	生産地	平塚市	0.940	不検出 (5.25未満)	不検出 (6.28未満)	不検出 (8.19未満)	市購入品
	サニーレタス	生産地	平塚市	0.992	不検出 (4.97未満)	不検出 (5.95未満)	不検出 (7.75未満)	市購入品
	たまねぎ	生産地	平塚市	1.000	不検出 (4.90未満)	不検出 (5.87未満)	不検出 (7.65未満)	自家生産物
6月5日(水)	トマト	生産地	平塚市	1.013	不検出 (4.92未満)	不検出 (5.56未満)	不検出 (7.42未満)	市購入品
	なす	生産地	平塚市	0.952	不検出 (5.24未満)	不検出 (5.92未満)	不検出 (7.91未満)	市購入品
	うめ	生産地	平塚市	1.021	不検出 (4.88未満)	不検出 (5.52未満)	不検出 (7.37未満)	市購入品
6月12日(水)	じゃがいも	生産地	平塚市	0.993	不検出 (4.86未満)	不検出 (5.79未満)	不検出 (7.56未満)	自家生産物
	きゅうり	生産地	平塚市	0.948	不検出 (5.09未満)	不検出 (6.07未満)	不検出 (7.92未満)	自家生産物
6月19日(水)	コアジ	生産地	平塚市	0.950	不検出 (5.08未満)	不検出 (6.06未満)	不検出 (7.91未満)	自家生産物
	クロダイ	生産地	平塚市	0.908	不検出 (5.31未満)	不検出 (6.34未満)	不検出 (8.27未満)	自家生産物
	うめ	生産地	平塚市	1.000	不検出 (4.65未満)	不検出 (5.75未満)	不検出 (7.39未満)	自家生産物

6月24日(月)	じゃがいも	生産地	平塚市	1.021	不検出 (4.83未満)	不検出 (5.73未満)	不検出 (7.49未満)	自家生産物
	じゃがいも	生産地	平塚市	1.022	不検出 (4.83未満)	不検出 (5.72未満)	不検出 (7.49未満)	自家生産物
7月3日(水)	ピーマン	生産地	平塚市	0.852	不検出 (5.51未満)	不検出 (6.82未満)	不検出 (8.77未満)	市購入品
	チンゲンサイ	生産地	平塚市	0.940	不検出 (5.00未満)	不検出 (6.18未満)	不検出 (7.95未満)	市購入品
	ニンジン	生産地	平塚市	0.969	不検出 (4.85未満)	不検出 (5.99未満)	不検出 (7.71未満)	市購入品
7月8日(月)	イチジク(皮付)	生産地	平塚市	1.065	不検出 (4.68未満)	不検出 (5.38未満)	不検出 (7.13未満)	自家生産物
	ミニトマト	生産地	平塚市	1.046	不検出 (4.76未満)	不検出 (5.47未満)	不検出 (7.25未満)	自家生産物
7月22日(月)	ジャガイモ	生産地	平塚市	1.000	不検出 (4.98未満)	不検出 (5.73未満)	不検出 (7.59未満)	自家生産物
8月26日(月)	ゴーヤ	生産地	平塚市	0.850	不検出 (5.86未満)	不検出 (7.11未満)	不検出 (9.21未満)	市購入品
	ナス	生産地	平塚市	0.852	不検出 (5.84未満)	不検出 (7.09未満)	不検出 (9.19未満)	市購入品
	スイカ	生産地	平塚市	1.000	不検出 (4.98未満)	不検出 (6.04未満)	不検出 (7.83未満)	市購入品

9月11日(水)	タマネギ	生産地	平塚市	0.996	不検出 (5.18未満)	不検出 (6.20未満)	不検出 (8.08未満)	市購入品
	白米 (24年産)	生産地	栃木県	1.005	不検出 (5.13未満)	不検出 (6.15未満)	不検出 (8.01未満)	流通食品
	カボチャ	生産地	平塚市	1.032	不検出 (5.00未満)	不検出 (5.99未満)	不検出 (7.80未満)	市購入品
10月16日(水)	サツマイモ (ベニアズマ)	生産地	平塚市	0.975	不検出 (5.25未満)	不検出 (5.77未満)	不検出 (7.80未満)	市購入品
	サトイモ			0.980	不検出 (5.22未満)	不検出 (5.74未満)	不検出 (7.76未満)	
	テングサ		千葉県	0.874	不検出 (5.86未満)	不検出 (6.43未満)	不検出 (8.70未満)	自家生産物
10月28日(月)	柿	生産地	平塚市	1.000	不検出 (4.84未満)	不検出 (5.78未満)	不検出 (7.54未満)	市購入品
	ダイコン			0.926	不検出 (5.23未満)	不検出 (6.24未満)	不検出 (8.14未満)	
	ゴボウ			0.982	不検出 (4.93未満)	不検出 (5.89未満)	不検出 (7.68未満)	
11月6日(水)	ニンジン	生産地	平塚市	0.856	不検出 (5.88未満)	不検出 (6.72未満)	不検出 (8.93未満)	市購入品
	ネギ			0.894	不検出 (5.63未満)	不検出 (6.43未満)	不検出 (8.55未満)	
	サツマイモ					1.000	不検出 (5.03未満)	不検出 (5.75未満)

11月20日(水)	キャベツ	生産地	平塚市	0.912	不検出 (5.26未満)	不検出 (6.52未満)	不検出 (8.38未満)	市購入品
	ハクサイ			0.913	不検出 (5.26未満)	不検出 (6.51未満)	不検出 (8.37未満)	
	カブ			0.973	不検出 (4.93未満)	不検出 (6.11未満)	不検出 (7.85未満)	
12月25日(水)	白米	生産地	平塚市	0.995	不検出 (4.02未満)	不検出 (4.77未満)	不検出 (8.8未満)	流通食品
	もち米			0.996	不検出 (4.01未満)	不検出 (4.77未満)	不検出 (8.8未満)	
	聖護院ダイコン			0.994	不検出 (4.02未満)	不検出 (4.78未満)	不検出 (8.8未満)	
1月8日(水)	シュンギク	生産地	平塚市	1.013	不検出 (3.77未満)	不検出 (4.67未満)	不検出 (8.4未満)	市購入品
	カリフラワー			0.996	不検出 (3.92未満)	不検出 (4.86未満)	不検出 (8.8未満)	
	サトイモ			0.994	不検出 (3.73未満)	不検出 (4.62未満)	不検出 (8.4未満)	
1月15日(水)	ハクサイ	生産地	平塚市	0.966	不検出 (3.86未満)	不検出 (4.98未満)	不検出 (8.8未満)	自家生産物
	ユズ			1.000	不検出 (3.73未満)	不検出 (4.81未満)	不検出 (8.5未満)	
	カボチャ			0.974	不検出 (3.83未満)	不検出 (4.94未満)	不検出 (8.8未満)	

1月20日(月)	ナツミカン	生産地	平塚市	1.149	不検出 (3.48未満)	不検出 (4.12未満)	不検出 (7.6未満)	自家生産物
2月12日(水)	玄米 (25年産)	生産地	平塚市	0.986	不検出 (4.01未満)	不検出 (4.79未満)	不検出 (8.8未満)	流通食品
	ナノハナ			0.847	不検出 (4.67未満)	不検出 (5.57未満)	不検出 (10.2未満)	市購入品
	コマツナ			0.946	不検出 (4.18未満)	不検出 (4.99未満)	不検出 (9.2未満)	
2月17日(月)	玄米 (25年産)	生産地	福島県	1.000	不検出 (3.65未満)	不検出 (4.63未満)	不検出 (8.3未満)	流通食品
	ハクサイ		平塚市	0.926	不検出 (3.95未満)	不検出 (5.00未満)	不検出 (9.0未満)	市購入品
	ダイコン			0.977	不検出 (3.74未満)	不検出 (4.74未満)	不検出 (8.5未満)	
3月17日(月)	魚(アジ)	生産地	平塚市	1.000	不検出 (3.81未満)	不検出 (4.60未満)	不検出 (8.4未満)	市購入品
	魚(ウスバハギ)			0.905	不検出 (4.21未満)	不検出 (5.08未満)	不検出 (9.3未満)	
	魚(カマス)			1.000	不検出 (3.81未満)	不検出 (4.60未満)	不検出 (8.4未満)	
3月19日(水)	キュウリ	生産地	平塚市	0.982	不検出 (3.96未満)	不検出 (4.78未満)	不検出 (8.7未満)	市購入品
	サニーレタス			0.914	不検出 (4.25未満)	不検出 (5.13未満)	不検出 (9.4未満)	
	トマト			1.008	不検出 (3.86未満)	不検出 (4.65未満)	不検出 (8.5未満)	

検査機器は、ガンマテータ・インストルメント社製のガンマ線スペクトロメトリ放射能検査装置（GDM-12）です。

当該検査は、NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータを用い、厚生労働省が定める「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に準じ実施したものです。

なお、当該スクリーニング法では精確な検査値を得られる性能要件を設定していないことから、スクリーニング結果の検査値は参考値扱いとなります。

※1 産地等は、食品表示から確認、また食品表示がないものは、検査依頼者の申告によるものです。

※2 「不検出」下段（ ）内の「(数値)未満」は、放射性物質濃度が当該数値で表される検出限界値（検知が可能な最低濃度）に満たないことを示すもので、検査時間や試料質量、対象品目が異なると検出限界値は変動します。

※3 簡易検査の結果、平塚市食品の放射性物質検査要綱で定めた精密検査が必要（50Bq/kgを超える数値のもの）となりましたので、独立行政法人国民生活センターにてゲルマニウム半導体式検出器による精密検査を実施しました。検査品は自家消費するために栽培されたもので、出荷はされていません。

※4 放射性セシウムの合計値については、セシウム134とセシウム137を合計して、上位から3桁目を四捨五入した有効数字2桁で記載してあります。

（平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）