平塚市食品の放射性物質簡易検査結果(平成24年度)

検査日	検査品名	産地・製造者等の別 ※1		試料質量(Kg)		#±=7 == +=			
					セシウム 134	セシウム 137	セシウム 134・137 の合計	特記事項	
12月12日 (水)	ほうれん草	生産地	平塚市	0. 902	不検出 (5.59 未満)	不検出 (6.52 未満)	不検出 (8.59 未満)	自家生産物	
	じゃがいも		平塚市	1. 000	不検出 (5.04 未満)	不検出 (5.88 未満)	不検出 (7. 74 未満)	自家生産物	
	かぼちゃ		伊勢原市	0. 970	不検出 (5. 20 未満)	不検出 (6.06 未満)	不検出 (7.99 未満)	自家生産物	
12月17日(月)	白米		福島県 白河市	1. 000	不検出 (5.06 未満)	不検出 (6.03 未満)	不検出 (7.87 未満)	流通食品 (23 年産)	
	生わかめ	生産地	茨城県 日立市	0. 899	不検出 (5.63 未満)	不検出 (6.71 未満)	不検出 (8.76 未満)	流通食品	
	白菜		平塚市	1.000	不検出 (5.06 未満)	不検出 (6.03 未満)	不検出 (7.87 未満)	自家生産物	
12月19日(水)	さつまいも (皮付き)	生産地	平塚市	0. 948	不検出 (5. 27 未満)	不検出 (6.09 未満)	不検出 (8.05 未満)	自家生産物	
	みかん		真鶴町	1. 047	不検出 (4.77 未満)	不検出 (5.52 未満)	不検出 (7.30 未満)	流通食品	
	キウイフルー ツ		平塚市	1. 012	不検出 (4.94 未満)	不検出 (5.71 未満)	不検出 (7.55 未満)	自家生産物	
12月26日(水)	わさび	生産地		東京都 西多摩郡	1. 026	不検出 (4. 75 未満)	不検出 (5.67 未満)	不検出 (7. 40 未満)	流通食品
	じゃがいも		福島県 白河市	1. 019	不検出 (4. 78 未満)	不検出 (5.71 未満)	不検出 (7. 45 未満)	流通食品	
	白米		平塚市	1. 001	不検出 (4.87 未満)	不検出 (5.81 未満)	不検出 (7.58 未満)	流通食品	
1月7日(月)	白米	生産地	藤沢市	0. 980	不検出 (5.04 未満)	不検出 (6.08 未満)	不検出 (7.90 未満)	流通食品	
	ゆず		生産地	平塚市	1. 000	不検出 (4.94 未満)	不検出 (5.96 未満)	不検出 (7. 74 未満)	自家生産物
	玄米		新潟県 柏崎市	0. 998	不検出 (4. 95 未満)	不検出 (5.97 未満)	不検出 (7.76 未満)	流通食品	

1月 16日(水)	白菜	生産地	平塚市	0. 983	不検出 (5.06 未満)	不検出 (6. 26 未満)	不検出 (8. 05 未満)	自家生産物	
1月21日(月)	りんご	生産地	青森県	1. 000	不検出 (4.98未満)	不検出 (6.16未満)	不検出 (7.92 未満)	流通食品	
	白米		宮城県 登米市	1. 000	不検出 (5.04 未満)	不検出 (6.10未満)	不検出 (7.91 未満)	流通食品	
1月 28日(月)	大豆	購入先	宮崎県 都城市	0. 820	不検出 (6.07 未満)	不検出 (7.51 未満)	不検出 (9.66 未満)	流通食品	
	大豆	生産地	厚木市	0. 820	不検出 (6.02未満)	不検出 (7. 28 未満)	不検出 (9. 45 未満)	流通食品	
2月6日 (水)	金柑 (皮つき)	生産地	平塚市	1. 091	不検出 (4. 71 未満)	不検出 (5. 44 未満)	不検出 (7. 20 未満)	自家生産物	
3月11日(月)	魚(カマス)	生産地			1. 000	不検出 (5.14 未満)	不検出 (5.93 未満)	不検出 (7.85 未満)	
	魚(タチウオ)		生産地 平塚市	1. 000	不検出 (5.00 未満)	不検出 (5.87 未満)	不検出 (7.71 未満)	市購入品	
	魚(スミイカ)			1. 000	不検出 (5.00 未満)	不検出 (5.87 未満)	不検出 (7.71 未満)		
3月13日(水)	レモン	生産地	平塚市	1. 000	不検出 (5.04 未満)	不検出 (5. 92 未満)	不検出 (7.77 未満)	自家生産物	
3月 18日 (月)	塩蔵わかめ	生産地	宮城県 石巻市	1. 000	不検出 (5. 26 未満)	不検出 (6. 21 未満)	不検出 (8. 14 未満)	流通食品	

3 月	25日(月)	小麦粉	製造者	山梨県 富士川町	0. 892	不検出 (5. 70 未満)	不検出 (6. 75 未満)	不検出 (8.83未満)	流通食品

検査機器は、ガンマーデータ・インストゥルメント社製のガンマ線スペクトロメトリー放射能検査装置(GDM-12)です。

当該検査は、NaI(TI)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、放射性物資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。

平塚市市民情報・相談課消費生活担当 平塚市八重咲町3-3 JAビル2階 0463-20-5775