

いちごの放射能検査について

平成24年1月17日に横須賀市内産いちごの放射性物質検査を民間分析機関で行った結果、放射性物質セシウム及びヨウ素は定量限界値未満でした。

◆検査結果

農産物の種類（生産地）	核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル) /kg]	
	放射性セシウム	放射性ヨウ素
	セシウム134及び137	ヨウ素131
イチゴ（横須賀市）	20未満	20未満

* 10月から「不検出」の表示方法が「(数値) 未満」に変更されました。

「(数値) 未満」は、放射能濃度が当該数値で表される定量（検出）限界値（検知が可能な最低濃度）に満たないことです。「不検出」と同じ意味を表しています。

津久井浜観光農園いちご狩り組合