

美浦村産食品等の放射能測定結果 (H24年7月12日以降)

(1頁 / 2頁)

検査日	検査品目	測定結果 (単位: Bq/Kg 括弧内は検出限界値)		
		放射性セシウム		
		134	137	セシウム合計
平成24年07月12日	井戸水	不検出 (5.76未満)	不検出 (5.11未満)	不検出 (10.09未満)
平成24年07月25日	井戸水	不検出 (5.78未満)	不検出 (5.23未満)	不検出 (11.00未満)
平成24年07月31日	みかん (H23年収穫冷凍)	21.8 (13.5未満)	36.7 (11.0未満)	58.6 (24.5未満)
平成24年08月09日	井戸水	不検出 (6.07未満)	不検出 (5.48未満)	不検出 (11.5未満)
平成24年08月10日	ブルーベリー	不検出 (12.7未満)	9.24 (6.81未満)	9.24 (19.5未満)
平成24年08月16日	ミョウガ	不検出 (14.8未満)	不検出 (13.2未満)	不検出 (28.0未満)
平成24年08月16日	米 (玄米)	不検出 (12.3未満)	不検出 (10.9未満)	不検出 (23.2未満)
平成24年08月17日	井戸水	不検出 (5.55未満)	不検出 (4.88未満)	不検出 (10.4未満)
平成24年08月17日	井戸水	不検出 (5.62未満)	不検出 (5.03未満)	不検出 (10.6未満)
平成24年08月29日	土壌	245 (47.3未満)	297 (31.6未満)	542 (78.9未満)
平成24年08月29日	井戸水	不検出 (5.51未満)	不検出 (4.97未満)	不検出 (10.5未満)
平成24年09月19日	野菜 (ルッコラ等混合)	不検出 (17.3未満)	不検出 (15.2未満)	不検出 (32.5未満)
平成24年10月24日	サツマイモ	不検出 (14.0未満)	不検出 (12.8未満)	不検出 (26.7未満)
平成24年10月31日	ヒラタケ	13.1 (11.4未満)	22.8 (8.02未満)	35.9 (19.6未満)
平成24年10月31日	柿	不検出 (14.3未満)	不検出 (12.7未満)	不検出 (27.0未満)
平成24年11月06日	原木シイタケ	75.3 (18.5未満)	130 (15.6未満)	206 (34.1未満)
平成24年11月20日	すだち (酢橘)	不検出 (24.1未満)	不検出 (21.4未満)	不検出 (45.5未満)
平成24年11月27日	枯葉 (砂等あり)	460 (53.1未満)	797 (41.8未満)	1260 (95.0未満)
平成24年11月29日	キウイフルーツ	不検出 (12.6未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (24.3未満)
平成24年11月29日	原木シイタケ	55.5 (11.5未満)	106 (10.0未満)	161 (21.5未満)
平成25年04月09日	竹の子	不検出 (15.7未満)	13.6 (7.20未満)	13.6 (22.9未満)
平成25年04月17日	竹の子	13.5 (11.0未満)	24.8 (8.58未満)	38.3 (19.6未満)
平成25年04月23日	原木シイタケ	17.9 (8.09未満)	30.4 (8.35未満)	48.2 (16.4未満)
平成25年06月04日	ジャガイモ	不検出 (18.7未満)	不検出 (16.3未満)	不検出 (34.9未満)
平成25年12月18日	サツマイモ	不検出 (13.6未満)	不検出 (12.3未満)	不検出 (25.9未満)
平成26年06月24日	ジャガイモ	不検出 (13.6未満)	不検出 (12.0未満)	不検出 (25.6未満)
平成26年06月24日	玉ねぎ	不検出 (14.0未満)	不検出 (12.3未満)	不検出 (26.4未満)

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。「限界値以下」は機器の測定限界値(25Bq/kg)以下の値が検出されたことを表します。

美浦村産食品等の放射能測定結果 (H24年7月12日以降)

(2頁 / 2頁)

検査日	検査品目	測定結果 (単位 : Bq/Kg 括弧内は検出限界値)		
		放射性セシウム		
		134	137	セシウム合計
平成26年10月28日	原木シイタケ (露地)	不検出 (35.1未満)	48.7 (15.3未満)	48.7 (50.4未満)
平成26年10月28日	ヒラタケ	不検出 (25.6未満)	不検出 (22.8未満)	不検出 (48.4未満)

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。「限界値以下」は機器の測定限界値(25Bq/kg)以下の値が検出されたことを表します。