

食品などの放射性物質検査結果（平成25年11月実施分）

- 検査場所：下仁田町保健センター(測定室)
- 検査機器：ヨウ化ナトリウムNaI(Tl)シンチレーターを用いたシンチレーション検出器
(型式 ATOMTEX AT 1320C)
- 検査対象：・町内で生産された農畜林水産物
 - ・市販品を除く、町内で消費される食品
 - ・町内にある井戸の水（水道水以外）
 - ・町内で農産物を栽培した土地の土壌
- 基準値：一般食品の場合：放射性セシウム（セシウム134とセシウム137）の合計値で100Bq/Kg以下
 - ※ 飲料水・牛乳・乳児用食品は対象外です。
 - ※ 畑の土についての基準は示されていません。
- 注意事項：※1 下表「検査結果」で「不検出」とは検出限界値未満のことです。
 ※2 下表「検査結果」の（ ）内に検出限界値を記載しています。
 ※3 検出限界値とは、その測定において検出できる最小値であり、機器に充てんできる検査食材の密度などにより、同じ食材であっても検体ごとに検出限界値は変化します。
 ※4 飲料水以外の井戸水等については、検出限界値が10Bq/Kg未満になるよう測定時間を調整しています。

検査結果(平成25年11月分)

検体No.	検査日	検体名称	採取地	検体重量 (g)	検査結果(Bq/Kg)			測定時間 (秒)
					Cs134	Cs137	Cs計	
249	11月5日	しいたけ(原木)	川井	900	13.50 (5.98)	28.70 (7.20)	42.20 (13.18)	1,200
250	11月5日	なめこ	馬山	917	14.30 (5.86)	33.70 (7.06)	48.00 (12.92)	1,200
251	11月5日	下仁田ネギ	川井	882	不検出 (6.11)	不検出 (7.36)	不検出 (13.47)	1,200
252	11月6日	大麦	西野牧	293	不検出 (8.67)	不検出 (10.50)	不検出 (19.17)	10,800
253	11月7日	なめこ(原木)	青倉	957	11.30 (5.60)	20.70 (6.73)	32.00 (12.33)	1,200
254	11月8日	大根	青倉	819	不検出 (6.61)	不検出 (7.97)	不検出 (14.58)	1,200
255	11月11日	ゆず	東野牧	1,076	不検出 (4.99)	不検出 (6.00)	不検出 (10.99)	1,200
256	11月11日	はやとうり	東野牧	1,027	不検出 (5.21)	不検出 (6.26)	不検出 (11.47)	1,200
257	11月13日	ゆず	西野牧	949	不検出 (5.65)	不検出 (6.80)	不検出 (12.45)	1,200
258	11月13日	大豆	東野牧	756	不検出 (7.19)	不検出 (8.70)	不検出 (15.89)	1,200
259	11月20日	かぼす	東野牧	1,110	不検出 (4.84)	不検出 (5.83)	不検出 (10.67)	1,200

260	11月21日	ひらたけ(原木)	小坂	338	8.10 (7.45)	14.00 (9.03)	22.10 (16.48)	10,800
261	11月21日	なめこ(原木)	小坂	756	7.86 (4.51)	21.40 (5.46)	29.26 (9.97)	3,600