

食品などの放射性物質検査結果（平成26年 4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26年 4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	
291	4月2日	ブロッコリー	馬山	672	不検出 (8.14)	不検出 (9.87)	不検出 (18.01)	1,200
292	4月14日	クレソン	東野牧	904	不検出 (2.62)	不検出 (3.17)	不検出 (5.79)	10,800
293	4月15日	よもぎ	東野牧	943	不検出 (2.51)	不検出 (3.03)	不検出 (5.54)	10,800
295	4月23日	大豆	東野牧	758	不検出 (3.16)	不検出 (3.84)	不検出 (7.00)	10,800