

食品などの放射性物質検査結果（平成25年 3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 3月度)

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	
165	3月6日	ほうれん草	妙義町	790	不検出 (8.95)	不検出 (9.93)	不検出 (18.88)	1,200
166	3月7日	湧き水	青倉	1,003	不検出 (4.36)	不検出 (4.82)	不検出 (9.18)	3,600
167	3月14日	ほうれん草	下仁田	965	不検出 (7.23)	9.89 (7.99)	不検出 (15.22)	1,200
168	3月14日	ネギ	下仁田	816	不検出 (8.64)	不検出 (9.58)	不検出 (18.22)	1,200
169	3月15日	里芋	妙義町	911	不検出 (7.69)	不検出 (8.50)	不検出 (16.19)	1,200
170	3月15日	山芋	東野牧	1,016	不検出 (6.86)	不検出 (7.57)	不検出 (14.43)	1,200
171	3月21日	ふきのとう	西野牧	518	不検出 (8.73)	不検出 (9.79)	不検出 (18.52)	3,600
172	3月25日	つくし	東野牧	1,018	不検出 (6.85)	不検出 (7.56)	不検出 (14.41)	1,200
173	3月25日	のびる(食用)	西野牧	730	不検出 (9.72)	21.60 (10.80)	21.60 (20.52)	1,200
174	3月25日	ふきのとう	東野牧	560	不検出 (8.05)	不検出 (9.02)	不検出 (17.07)	3,600
175	3月25日	ほうれん草	下仁田	558	不検出 (8.08)	不検出 (9.05)	不検出 (17.13)	3,600

176	3月26日	はこべ	西野牧	510	不検出 (8.88)	不検出 (9.95)	不検出 (18.83)	3,600
177	3月26日	クレソン	東野牧	810	不検出 (8.71)	不検出 (9.66)	不検出 (18.37)	1,200
178	3月27日	ヨモギ	東野牧	810	不検出 (8.71)	不検出 (9.66)	不検出 (18.37)	1,200

下仁田町健康課 保健環境係作成