

食品などの放射性物質検査結果（平成25年 5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 5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	
203	5月2日	山椒の若葉	西野牧	500	不検出 (9.06)	24.60 (10.20)	24.60 (19.26)	3,600
204	5月7日	すかんぼ	西野牧	777	不検出 (9.10)	不検出 (10.10)	不検出 (19.20)	1,200
205	5月7日	たけのこ	西野牧	873	不検出 (8.05)	不検出 (8.91)	不検出 (16.96)	1,200
206	5月7日	しいたけ	西野牧	853	20.30 (8.25)	39.30 (9.13)	59.60 (17.38)	1,200
207	5月8日	うど(栽培物)	南野牧	828	不検出 (8.51)	不検出 (9.43)	不検出 (17.94)	1,200
209	5月13日	せり	西野牧	526	不検出 (8.60)	不検出 (9.63)	不検出 (18.23)	3,600
210	5月16日	たけのこ	安中市	1,079	不検出 (6.48)	不検出 (7.16)	不検出 (13.64)	1,200
211	5月17日	ほうれん草	下仁田	506	不検出 (8.95)	不検出 (10.00)	不検出 (18.95)	3,600
212	5月20日	ローリエ(月桂樹の葉)	東野牧	312	不検出 (10.60)	不検出 (11.80)	不検出 (22.40)	10,800
215	5月23日	山うど	南野牧	808	不検出 (8.73)	12.00 (9.69)	不検出 (18.42)	1,200
216	5月27日	かきの葉(ペースト)	西野牧	960	不検出 (7.27)	不検出 (8.03)	不検出 (15.30)	1,200

217	5月28日	山椒の葉	東野牧	593	不検出 (7.59)	不検出 (8.48)	不検出 (16.07)	3,600
218	5月28日	茶葉	東野牧	461	不検出 (9.90)	不検出 (11.10)	不検出 (21.00)	3,600
219	5月31日	梅	東野牧	735	不検出 (9.65)	不検出 (10.70)	不検出 (20.35)	1,200