

食品などの放射性物質検査結果（平成24年12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24年12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	
133	12月4日	もち米		1,053	不検出 (6.63)	不検出 (7.33)	不検出 (13.96)	1,200
134	12月4日	小豆	南野牧	904	19.40 (7.75)	14.50 (8.58)	33.90 (16.33)	1,200
135	12月5日	とら豆	南野牧	983	不検出 (7.09)	不検出 (7.83)	不検出 (14.92)	1,200
136	12月6日	イノシシの肉	東野牧	1,073	9.91 (6.52)	24.30 (7.20)	34.21 (13.72)	1,200
137	12月6日	シカの肉	南野牧	1,013	不検出 (6.88)	16.90 (7.59)	22.67 (14.47)	1,200
138	12月11日	イノシシの肉	馬山	1,009	10.60 (6.90)	20.70 (7.62)	31.30 (14.52)	1,200
139	12月17日	イノシシの肉	西野牧	1,132	26.30 (6.20)	45.30 (6.86)	71.60 (13.06)	1,200
140	12月19日	こんにゃく	町内	1,049	不検出 (6.66)	9.66 (7.35)	不検出 (14.01)	1,200
141	12月19日	米糠	馬山	596	不検出 (7.55)	不検出 (8.44)	不検出 (15.99)	3,600
142	12月19日	米糠	甘楽町	600	30.60 (7.50)	43.10 (8.38)	73.70 (15.88)	3,600
143	12月21日	干し大根	東野牧	305	不検出 (10.80)	不検出 (12.10)	不検出 (22.90)	10,800

144	12月26日	梅酒	西野牧	1,024	不検出 (4.27)	不検出 (4.73)	不検出 (9.00)	3,600
145	12月26日	イノシシの肉	西野牧	1,005	11.70 (6.93)	33.50 (7.64)	45.20 (14.57)	1,200
146	12月26日	梅酒の梅	西野牧	1,032	不検出 (6.76)	不検出 (7.46)	不検出 (14.22)	1,200
147	12月27日	下仁田ネギ	馬山	804	不検出 (8.78)	不検出 (9.74)	不検出 (18.52)	1,200
148	12月28日	干し大根の戻し汁 (室内干し)	東野牧	480	不検出 (9.47)	不検出 (10.60)	不検出 (20.07)	3,600
149	12月28日	干し大根(室内干し 戻し)	東野牧	1,011	不検出 (6.89)	不検出 (7.60)	不検出 (14.49)	1,200

下仁田町健康課 保健環境係作成