

食品などの放射性物質検査結果（平成26年 1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 1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	
274	1月14日	シカの肉(子供)	南野牧	996	17.60 (5.37)	49.40 (6.45)	67.00 (11.82)	1,200
275	1月14日	シカの肉(大人)	南野牧	993	14.80 (5.38)	41.30 (6.47)	56.10 (11.85)	1,200
276	1月21日	シカの肉	西野牧	1,063	7.01 (5.04)	23.20 (6.07)	30.21 (11.11)	1,200
277	1月22日	シカの肉	南野牧	939	3.61 (5.71)	16.20 (6.88)	19.81 (12.59)	1,200
278	1月23日	ネギ	馬山	1,021	不検出 (3.28)	不検出 (3.96)	不検出 (7.24)	3,600
279	1月23日	白菜	馬山	938	不検出 (5.72)	不検出 (6.88)	不検出 (12.60)	1,200
280	1月23日	カブ	馬山	892	不検出 (3.78)	不検出 (4.57)	不検出 (8.35)	3,600
281	1月23日	小松菜	馬山	743	不検出 (4.59)	不検出 (5.57)	不検出 (10.16)	3,600
282	1月23日	大根	馬山	930	不検出 (3.71)	不検出 (4.48)	不検出 (8.19)	3,600
284	1月28日	シカの肉	南野牧	824	9.58 (6.57)	28.50 (7.93)	38.08 (14.50)	1,200
285	1月29日	大根	馬山	788	不検出 (6.88)	不検出 (8.32)	不検出 (15.20)	1,200
286	1月29日	小松菜	馬山	672	不検出 (5.10)	不検出 (6.20)	不検出 (11.30)	3,600