

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

- ◆検査月：平成25年4月
- ◆測定時間：600秒
- ◆測定場所：小野町役場放射能検査室
(母子健康センター内)
- ◆測定機器：NaI(Tl)シンチレーション検出器

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
 飲料水 … 10⁴ベクレル/キログラム
 牛乳・乳幼児食品 … 50⁴ベクレル/キログラム
 一般食品 … 100⁴ベクレル/キログラム
 ※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

【全体：検体順】

No.	測定日	検体名	採取地区 (行政区名)	測定結果 (単位：Bq/kg)		
				セシウム 134	セシウム 137	合計
1	4月5日	シイタケ	大八	31.9	55.4	87.3
2	4月15日	シイタケ	飯豊中	84.3	236	320.3
3	4月17日	シイタケ	小野赤沼	84.1	231.3	315.4
4	4月18日	シイタケ	小野赤沼	41.8	134.2	176.0
5	4月22日	シイタケ	小野赤沼	51.8	137.3	189.1
6	4月23日	シイタケ	谷津作	11.6	22.5	34.1
7	4月23日	シイタケ	小戸神	53.2	144.2	197.4
8	4月23日	シイタケ	小戸神	検出せず	12.9	12.9
9	4月24日	シイタケ	小野赤沼	10.5	25.1	35.6
10	4月24日	シイタケ	小戸神	26.8	75.8	102.6
11	4月25日	シイタケ	塩庭一区	24	40.4	64.4
12	4月25日	シイタケ	塩庭一区	20.6	57.3	77.9
13	4月26日	シイタケ	小野山神	25.5	49.7	75.2
14	4月30日	シイタケ	雁股田	20.9	41.9	62.8
15	4月9日	米	塩庭一区	検出せず	検出せず	0.0
16	4月8日	大豆	浮金	6.5	5.9	12.4
17	4月4日	梅干	谷津作	検出せず	検出せず	0.0
18	4月2日	堆肥	和名田	315.1	752.8	1,067.9
19	4月2日	堆肥	和名田	77	200.4	277.4
20	4月3日	堆肥	和名田	238.5	609.1	847.6
21	4月2日	腐葉土	和名田	2866.1	7161.3	10,027.4
22	4月3日	腐葉土	和名田	3375	8481.5	11,856.5
23	4月30日	土	夏井	234.9	624.6	859.5
24	4月30日	灰	雁股田	160	445	605.0