

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7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 … 10^μBq/kg
 牛乳・乳幼児食品 … 50^μBq/kg
 一般食品 … 100^μBq/kg
 ※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	7月8日	かぼちゃ	浮金	0	0	0.0
2	7月8日	きゅうり	浮金	0	0	0.0
3	7月11日	きゅうり	小野赤沼	0	0	0.0
4	7月11日	きゅうり	飯豊上	0	0	0.0
5	7月11日	きゅうり	夏井	0	0	0.0
6	7月12日	きゅうり	小野赤沼	0	0	0.0
7	7月18日	きゅうり	浮金	0	0	0.0
8	7月23日	きゅうり	飯豊上	0	0	0.0
9	7月9日	サヤインゲン	浮金	0	0	0.0
10	7月16日	サヤインゲン	小戸神	0	0	0.0
11	7月17日	サヤインゲン	塩庭二区	0	0	0.0
12	7月18日	サヤインゲン	浮金	0	0	0.0
13	7月23日	サヤインゲン	飯豊上	0	0	0.0
14	7月24日	サヤインゲン	小野赤沼	0	0	0.0
15	7月24日	サヤインゲン	和名田	0	0	0.0
16	7月8日	シソ	飯豊上	0	0	0.0
17	7月25日	スイカ	谷津作	0	0	0.0
18	7月22日	とうもろこし	浮金	0	0	0.0
19	7月8日	トマト	塩庭二区	0	0	0.0
20	7月12日	トマト	小戸神	0	0	0.0
21	7月11日	ナス	夏井	0	0	0.0
22	7月12日	ナス	小野赤沼	0	0	0.0
23	7月17日	ナス	塩庭二区	0	0	0.0
24	7月23日	ナス	飯豊上	0	0	0.0
25	7月26日	ナス	飯豊上	0	0	0.0
26	7月30日	茗荷	塩庭一区	0	0	0.0

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果 No.2

- ◆検査月：平成25年7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(TI)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 … 10^ベケル/キログラム
 牛乳・乳幼児食品 … 50^ベケル/キログラム
 一般食品 … 100^ベケル/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
27	7月5日	タマネギ	塩庭二区	0	0	0.0
28	7月3日	バレイショ	小野赤沼	0	0	0.0
29	7月16日	バレイショ	浮金	0	0	0.0
30	7月17日	バレイショ	飯豊上	0	0	0.0
31	7月18日	バレイショ	浮金	0	0	0.0
32	7月24日	バレイショ	小野赤沼	0	0	0.0
33	7月16日	ラッキョウ	浮金	0	0	0.0
34	7月4日	たけのこ	吉野辺	0	18.6	18.6
35	7月16日	たけのこ	上羽出庭	11	26.5	37.5
36	7月8日	シイタケ	雁股田	0	16.2	16.2
37	7月5日	ウメ	塩庭二区	0	0	0.0
38	7月9日	ウメ	谷津作	0	0	0.0
39	7月10日	ウメ	小野赤沼	0	0	0.0
40	7月12日	ウメ	小野赤沼	0	0	0.0
41	7月16日	ウメ	小野赤沼	0	0	0.0
42	7月10日	桑の実	塩庭二区	0	0	0.0
43	7月9日	ドジョウ	仲町	0	0	0.0
44	7月4日	牧草	小戸神	0	24.6	24.6
45	7月5日	牧草	吉野辺	0	25.6	25.6
46	7月8日	牧草	小戸神	0	0	0.0
47	7月8日	牧草	小戸神	0	0	0.0
48	7月8日	牧草	小戸神	41.1	63.8	104.9
49	7月8日	牧草	小戸神	23.8	49.2	73.0
50	7月8日	牧草	吉野辺	0	0	0.0
51	7月8日	牧草	吉野辺	0	34.3	34.3
52	7月8日	牧草	吉野辺	0	0	0.0
53	7月10日	牧草	吉野辺	0	52	52.0

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果 No. 3

- ◆検査月：平成25年7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 … 10^{ベクレル/キログラム}
 牛乳・乳幼児食品 … 50^{ベクレル/キログラム}
 一般食品 … 100^{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
54	7月10日	牧草	吉野辺	0	0	0.0
55	7月10日	牧草	吉野辺	0	0	0.0
56	7月10日	牧草	吉野辺	61	121.3	182.3
57	7月10日	牧草	吉野辺	49.2	67	116.2
58	7月11日	牧草	吉野辺	0	31	31.0
59	7月11日	牧草	吉野辺	34.4	49.3	83.7
60	7月17日	牧草	小野赤沼	0	0	0.0
61	7月17日	牧草	浮金	27.4	43.6	71.0
62	7月17日	牧草	浮金	26.9	22.5	49.4
63	7月18日	牧草	吉野辺	0	0	0.0
64	7月18日	牧草	吉野辺	31.6	29.3	60.9
65	7月18日	牧草	吉野辺	0	0	0.0
66	7月18日	牧草	吉野辺	0	0	0.0
67	7月19日	牧草	吉野辺	0	28.2	28.2
68	7月19日	牧草	吉野辺	25.1	35.1	60.2
69	7月26日	牧草	小戸神	39.8	52.3	92.1
70	7月26日	牧草	小戸神	0	0	0.0
71	7月8日	遮光シェード	雁股田	154.7	363.6	518.3
72	7月8日	ハウスビニール	雁股田	317.3	859.4	1,176.7