

《自家栽培・採取等をした自家消費食品》

※ 本表掲載の測定結果は、家庭菜園等で自家栽培された食品であり、生産品として流通しているものではありません。生産品として流通している食品は、しっかりとした管理の下で栽培されており、安全なものが流通しております。

※ 測定機器NaI(NaIシンチレーション検出器)による測定結果は、一般食品用簡易測定器で測定した参考値ですので、食品衛生法の適否を判断するものではありません。

※ 測定器Geのセシウム合計は有効数字2桁で表示しております。

No.	測定日	採取日	品名	採取地	測定機器	ヨウ素131(Bq/kg)		セシウム134(Bq/kg)		セシウム137(Bq/kg)		セシウム合計 (134+137)	備考
						測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値		
1	平成24年5月10日	平成24年5月9日	葉たまねぎ	大釜町	NaI	測定下限値未満	3.3	測定下限値未満	5.4	測定下限値未満	4.0	—	
2	平成24年5月10日	平成24年4月29日	原木しいたけ(露地栽培)	発知新田町	Ge	測定下限値未満	10.0	57.0	10.0	85.0	10.0	140.0	乾燥しいたけ水もどし後
3	平成24年5月10日	平成24年2月10日	猪肉	川場村萩室	Ge	測定下限値未満	10.0	172.0	10.0	255.0	10.0	430.0	
4	平成24年5月11日	平成24年5月11日	かき菜	佐山町	NaI	測定下限値未満	4.9	測定下限値未満	7.5	測定下限値未満	4.9	—	
5	平成24年5月11日	平成24年4月11日	エシヤレット(らっきょう)	佐山町	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	5.1	—	
6	平成24年5月11日	平成23年10月20日	米	上発知町	NaI	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	4.8	—	
7	平成24年5月14日	平成24年5月14日	にら	戸鹿野町	NaI	測定下限値未満	10.0	測定下限値未満	18.5	測定下限値未満	14.0	—	
8	平成24年5月14日	平成23年7月	じゃがいも	白沢町尾合	NaI	測定下限値未満	4.6	測定下限値未満	7.6	測定下限値未満	4.8	—	
9	平成24年5月14日	平成24年5月14日	ふきの茎(すじなし)	井土上町	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	7.5	測定下限値未満	5.3	—	
10	平成24年5月15日	平成24年5月13日	わらび	大釜町	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	6.4	測定下限値未満	4.3	—	湯がいたもの、アク抜き後
11	平成24年5月15日	平成24年5月14日	ほうれん草	下川田町	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	7.4	測定下限値未満	5.5	—	
12	平成24年5月16日	平成24年5月16日	たけのこ	屋形原町	NaI	測定下限値未満	4.9	測定下限値未満	7.2	4.9	4.7	4.9	
13	平成24年5月16日	平成23年8月	紫じゃがいも	佐山町	NaI	測定下限値未満	5.5	測定下限値未満	7.6	測定下限値未満	5.6	—	
14	平成24年5月16日	平成23年9月	米(玄米)	佐山町	NaI	測定下限値未満	4.6	測定下限値未満	7.5	測定下限値未満	5.5	—	
15	平成24年5月17日	平成23年11月	そば粉	下川田町	NaI	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	9.7	測定下限値未満	6.8	—	
16	平成24年5月17日	平成24年5月17日	たけのこ	秋塚町	NaI	測定下限値未満	5.4	12.7	8.4	12.9	6.6	25.6	
17	平成24年5月17日	平成24年5月15 ～16日	わらび	桜町	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	5.0	—	湯がいたもの、アク抜き後
18	平成24年5月18日	平成23年7～8月	ブルーベリー	上川田町	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	7.3	測定下限値未満	6.0	—	皮はそのまま、一度茹でてあるもの

《自家栽培・採取等をした自家消費食品》

※ 本表掲載の測定結果は、家庭菜園等で自家栽培された食品であり、生産品として流通しているものではありません。生産品として流通している食品は、しっかりとした管理の下で栽培されており、安全なものが流通しております。

※ 測定機器NaI(NaIシンチレーション検出器)による測定結果は、一般食品用簡易測定器で測定した参考値ですので、食品衛生法の適否を判断するものではありません。

※ 測定器Geのセシウム合計は有効数字2桁で表示しております。

No.	測定日	採取日	品名	採取地	測定機器	ヨウ素131(Bq/kg)		セシウム134(Bq/kg)		セシウム137(Bq/kg)		セシウム合計 (134+137)	備考
						測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値		
19	平成24年5月18日	平成24年5月17日	いらくさ	桜町	NaI	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	7.5	測定下限値未満	5.2	—	
20	平成24年5月23日	平成24年5月17日	しいたけ(生)	利根町根利	Ge	測定下限値未満	10.0	165.0	10.0	245.0	10.0	410.0	原木露地栽培
21	平成24年5月21日	平成24年5月21日	大根葉	久屋原町	NaI	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	5.0	—	
22	平成24年5月21日	平成24年5月20日	たけのこ(生)	屋形原町	NaI	測定下限値未満	5.7	16.6	8.0	32.1	7.0	48.7	
23	平成24年5月21日	平成23年9月	じゃがいも(生)	大釜町	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	7.5	測定下限値未満	5.2	—	
24	平成24年5月21日	平成23年12月1日	大豆	柳町	NaI	測定下限値未満	5.9	測定下限値未満	9.6	測定下限値未満	7.4	—	乾燥、砕いたもの
25	平成24年5月23日	平成23年12月1日	猪肉	屋形原町	Ge	測定下限値未満	10.0	53.0	10.0	86.0	10.0	140.0	
26	平成24年5月22日	平成23年10月	玄米	恩田町	NaI	測定下限値未満	4.8	測定下限値未満	8.0	測定下限値未満	5.7	—	
27	平成24年5月23日	平成24年5月21日	しいたけ(生)	利根町多那	Ge	測定下限値未満	10.0	191.0	10.0	279.0	10.0	470.0	原木露地栽培
28	平成24年5月23日	平成23年9月25日	米ぬか	下川田町	NaI	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	10.1	測定下限値未満	8.4	—	H23に精米して採取
29	平成24年5月23日	平成23年10月	玄米	奈良町	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	6.9	5.7	4.7	5.7	
30	平成24年5月23日	平成24年5月21日	たけのこ	みなかみ町 月夜野	NaI	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	7.2	測定下限値未満	5.3	—	茹でたもの
31	平成24年5月24日	平成24年5月24日	たけのこ(生)	佐山町	NaI	測定下限値未満	5.1	測定下限値未満	8.1	測定下限値未満	6.2	—	
32	平成24年5月24日	平成24年5月23日	ふき(生)	大釜町	NaI	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	7.0	測定下限値未満	4.8	—	
33	平成24年5月28日	平成24年5月28日	しいたけ(生)	榛名町	NaI	測定下限値未満	4.8	8.3	6.9	13.7	5.5	22.0	
34	平成24年5月29日	平成23年9月20日	玄米	恩田町	NaI	測定下限値未満	4.8	測定下限値未満	7.6	測定下限値未満	5.8	—	
35	平成24年5月29日	平成23年10月15日	米	佐山町	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	7.4	測定下限値未満	5.4	—	
36	平成24年5月29日	平成24年5月28日	ふきの茎	屋形原町	NaI	測定下限値未満	4.6	測定下限値未満	8.3	測定下限値未満	5.3	—	すじあり

《自家栽培・採取等をした自家消費食品》

※ 本表掲載の測定結果は、家庭菜園等で自家栽培された食品であり、生産品として流通しているものではありません。生産品として流通している食品は、しっかりとした管理の下で栽培されており、安全なものが流通しております。

※ 測定機器NaI(NaIシンチレーション検出器)による測定結果は、一般食品用簡易測定器で測定した参考値ですので、食品衛生法の適否を判断するものではありません。

※ 測定器Geのセシウム合計は有効数字2桁で表示しております。

No.	測定日	採取日	品名	採取地	測定機器	ヨウ素131(Bq/kg)		セシウム134(Bq/kg)		セシウム137(Bq/kg)		セシウム合計 (134+137)	備考
						測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値		
37	平成24年5月30日	平成24年5月28日	しいたけ(生)	屋形原町	NaI	測定下限値未満	6.1	16.6	9.2	24.8	8.1	41.4	原木露地栽培
38	平成24年5月30日	平成23年6月	たけのこ	上久屋町	NaI	測定下限値未満	4.9	測定下限値未満	7.7	9.9	6.7	9.9	茹でたもの
39	平成24年5月30日	平成24年5月30日	ねぎ	上発知町	NaI	測定下限値未満	4.6	測定下限値未満	7.8	測定下限値未満	5.4	—	
40	平成24年5月30日	平成23年7月5日	梅干し	高橋場町	NaI	測定下限値未満	4.1	12.9	5.7	17.6	5.4	30.5	加工品
41	平成24年5月31日	平成24年5月27日	猪肉	大釜町	NaI	測定下限値未満	4.0	12.5	5.6	23.7	5.0	36.2	もも肉
42	平成24年5月31日	平成24年5月31日	ふき	薄根町	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	7.9	測定下限値未満	5.6	—	すじあり
43	平成24年5月31日	平成24年5月31日	かぶ	白沢町高平	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	6.9	測定下限値未満	5.4	—	茎も含む
44	平成24年6月1日	平成23年10月15日	玄米	白沢町 下古語父	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	7.4	測定下限値未満	5.3	—	
45	平成24年6月4日	平成24年6月1日	葉たまねぎ	岡谷町	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	7.1	測定下限値未満	4.9	—	
46	平成24年6月5日	平成24年6月4日	たけのこ(生)	みなかみ町 布施	NaI	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	8.4	測定下限値未満	7.1	—	
47	平成24年6月5日	平成24年6月4日	ウド	柳町	NaI	測定下限値未満	5.2	測定下限値未満	8.1	測定下限値未満	6.3	—	
48	平成24年6月5日	平成24年6月3日	はちみつ	横塚町	NaI	測定下限値未満	3.2	測定下限値未満	5.5	測定下限値未満	3.9	—	
49	平成24年6月5日	平成23年10月	米	屋形原町	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	7.5	測定下限値未満	5.0	—	
50	平成24年6月6日	平成24年6月6日	小松菜	昭和村	NaI	測定下限値未満	4.9	測定下限値未満	8.3	測定下限値未満	5.2	—	
51	平成24年6月6日	平成24年6月6日	いちご	高橋場町	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	7.0	測定下限値未満	5.1	—	
52	平成24年6月6日	平成23年10月	米ぬか	町田町	NaI	測定下限値未満	7.5	20.8	12.3	19.0	8.7	39.8	
53	平成24年6月6日	平成24年6月6日	アップルミント	戸鹿野町	NaI	測定下限値未満	6.1	測定下限値未満	11.3	測定下限値未満	6.7	—	
54	平成24年6月7日	平成24年6月5日	にら	岡谷町	NaI	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	12.3	測定下限値未満	8.8	—	

《自家栽培・採取等をした自家消費食品》

※ 本表掲載の測定結果は、家庭菜園等で自家栽培された食品であり、生産品として流通しているものではありません。生産品として流通している食品は、しっかりとした管理の下で栽培されており、安全なものが流通しております。

※ 測定機器NaI(NaIシンチレーション検出器)による測定結果は、一般食品用簡易測定器で測定した参考値ですので、食品衛生法の適否を判断するものではありません。

※ 測定器Geのセシウム合計は有効数字2桁で表示しております。

No.	測定日	採取日	品名	採取地	測定機器	ヨウ素131(Bq/kg)		セシウム134(Bq/kg)		セシウム137(Bq/kg)		セシウム合計 (134+137)	備考
						測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値		
55	平成24年6月7日	平成23年10月	米	上発知町	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	7.8	測定下限値未満	5.8	—	
56	平成24年6月7日	平成24年6月7日	ほうれん草	高橋場町	NaI	測定下限値未満	6.0	測定下限値未満	10.9	測定下限値未満	7.6	—	
57	平成24年6月8日	平成23年6月30日	じゃがいも	柳町	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	7.6	測定下限値未満	5.1	—	
58	平成24年6月11日	平成24年6月10日	ふき	佐山町	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	7.6	測定下限値未満	5.6	—	
59	平成24年6月11日	平成23年	梅干し	薄根町	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	6.5	7.4	5.2	7.4	
60	平成24年6月11日	平成24年6月11日	たまねぎ	戸鹿野町	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	7.4	測定下限値未満	5.5	—	
61	平成24年6月12日	平成24年6月11日	たまねぎ	柳町	NaI	測定下限値未満	4.8	測定下限値未満	7.7	測定下限値未満	5.2	—	
62	平成24年6月12日	平成24年6月9日	キャベツ	上発知町	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	7.7	測定下限値未満	5.5	—	
63	平成24年6月12日	平成24年6月8日	キャベツ	下久屋町	NaI	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	7.6	測定下限値未満	5.2	—	
64	平成24年6月12日	平成24年6月11日	ミツバ、インゲン、パセリ、 バジル、ローズマリー	高橋場町	NaI	測定下限値未満	6.1	測定下限値未満	9.2	測定下限値未満	7.2	—	ミックスして茹でたもの
65	平成24年6月13日	平成24年5月5日	山椒	発知新田町	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	7.0	5.9	4.8	5.9	湯通しして塩をふったもの
66	平成24年6月14日	平成24年6月11日	たまねぎ	上沼須町	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	8.0	測定下限値未満	5.6	—	
67	平成24年6月14日	平成24年6月13日	ニンジン	柳町	NaI	測定下限値未満	5.6	測定下限値未満	9.5	測定下限値未満	6.8	—	
68	平成24年6月14日	平成24年6月12日	たまねぎ	白沢町高平	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	8.2	測定下限値未満	5.5	—	
69	平成24年6月15日	H23年9月	米ぬか	戸神町	NaI	測定下限値未満	6.4	測定下限値未満	10.4	9.2	8.7	9.2	
70	平成24年6月15日	H23年10月	米	白沢町 下古語父	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	4.9	—	
71	平成24年6月18日	平成24年6月18日	たまねぎ	奈良町	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	6.9	測定下限値未満	4.8	—	
72	平成24年6月20日	平成24年6月20日	たけのこ	上沼須町	NaI	測定下限値未満	4.9	14.9	7.3	9.3	6.4	24.2	

《自家栽培・採取等をした自家消費食品》

※ 本表掲載の測定結果は、家庭菜園等で自家栽培された食品であり、生産品として流通しているものではありません。生産品として流通している食品は、しっかりとした管理の下で栽培されており、安全なものが流通しております。

※ 測定機器NaI(NaIシンチレーション検出器)による測定結果は、一般食品用簡易測定器で測定した参考値ですので、食品衛生法の適否を判断するものではありません。

※ 測定器Geのセシウム合計は有効数字2桁で表示しております。

No.	測定日	採取日	品名	採取地	測定機器	ヨウ素131(Bq/kg)		セシウム134(Bq/kg)		セシウム137(Bq/kg)		セシウム合計 (134+137)	備考
						測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値		
73	平成24年6月21日	平成23年10月20日	玄米	発知新田町	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	7.2	測定下限値未満	5.4	—	
74	平成24年6月21日	平成24年6月21日	たけのこ	町田町	NaI	測定下限値未満	5.0	測定下限値未満	7.9	測定下限値未満	6.5	—	
75	平成24年6月22日	平成24年6月21日	サニーレタス	柳町	NaI	測定下限値未満	9.6	測定下限値未満	16.5	測定下限値未満	11.3	—	
76	平成24年6月22日	平成24年6月20日	ペパーミント	戸神町	NaI	測定下限値未満	11.8	測定下限値未満	21.0	測定下限値未満	14.5	—	
77	平成24年6月25日	平成24年6月25日	たけのこ(生)	上沼須町	NaI	測定下限値未満	4.8	測定下限値未満	7.2	測定下限値未満	5.0	—	
78	平成24年6月25日	平成24年6月22日	かぶ	鍛冶町	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	7.5	測定下限値未満	5.0	—	※茎、葉も含む
79	平成24年6月26日	平成24年6月25日	じゃがいも	清水町	NaI	測定下限値未満	4.9	測定下限値未満	8.9	測定下限値未満	5.8	—	
80	平成24年6月27日	平成24年6月27日	たけのこ(生)	戸鹿野町	NaI	測定下限値未満	5.0	測定下限値未満	7.8	測定下限値未満	6.3	—	
81	平成24年6月28日	平成24年6月27~28日	きゅうり	材木町	NaI	測定下限値未満	5.2	測定下限値未満	8.9	測定下限値未満	5.7	—	
82	平成24年6月29日	平成24年6月28日	たけのこ(生)	町田町	NaI	測定下限値未満	4.4	7.3	6.5	11.3	4.5	18.6	※真竹
83	平成24年7月2日	平成24年6月30日	大根	上発知町	NaI	測定下限値未満	4.6	測定下限値未満	8.3	測定下限値未満	5.8	—	
84	平成24年7月6日	平成24年7月2日	たけのこ(生)	みなかみ町	NaI	測定下限値未満	4.5	10.4	5.6	24.0	5.8	34.4	
85	平成24年7月6日	平成24年6月	ラズベリー	沼須町	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	5.6	測定下限値未満	5.6	—	
86	平成24年7月6日	平成24年7月3日	きゅうり	清水町	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	6.0	—	
87	平成24年7月9日	平成24年7月8日	ブルーベリー	下川田町	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	5.6	—	
88	平成24年7月10日	平成24年7月9日	ふき	薄根町	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	7.7	測定下限値未満	7.0	—	※すじも含む
89	平成24年7月10日	平成24年7月10日	レタス	薄根町	NaI	測定下限値未満	5.1	測定下限値未満	8.1	測定下限値未満	7.0	—	
90	平成24年7月10日	平成24年7月9日	キャベツ	井土上町	NaI	測定下限値未満	5.0	測定下限値未満	7.0	測定下限値未満	6.4	—	

《自家栽培・採取等をした自家消費食品》

※ 本表掲載の測定結果は、家庭菜園等で自家栽培された食品であり、生産品として流通しているものではありません。生産品として流通している食品は、しっかりとした管理の下で栽培されており、安全なものが流通しております。

※ 測定機器NaI(NaIシンチレーション検出器)による測定結果は、一般食品用簡易測定器で測定した参考値ですので、食品衛生法の適否を判断するものではありません。

※ 測定器Geのセシウム合計は有効数字2桁で表示しております。

No.	測定日	採取日	品名	採取地	測定機器	ヨウ素131(Bq/kg)		セシウム134(Bq/kg)		セシウム137(Bq/kg)		セシウム合計 (134+137)	備考
						測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値		
91	平成24年7月10日	平成24年7月9日	ブルーベリー	中発知町	NaI	測定下限値未満	4.6	測定下限値未満	6.9	測定下限値未満	6.2	—	
92	平成24年7月11日	平成24年7月10日	赤しそ	材木町	NaI	測定下限値未満	3.7	測定下限値未満	5.6	測定下限値未満	4.7	—	※塩が少し入っている
93	平成24年7月11日	平成24年7月7日	たまねぎ	利根町	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	5.7	測定下限値未満	4.9	—	
94	平成24年7月11日	平成24年7月10日	とうもろこし	岡谷町	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	5.9	測定下限値未満	5.0	—	※茹でたもの
95	平成24年7月11日	平成24年7月11日	大根	白沢町 上古語父	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	6.2	測定下限値未満	6.0	—	
96	平成24年7月12日	平成24年7月10日	じゃがいも	大釜町	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	6.8	測定下限値未満	6.1	—	※キタアカリと男爵のミックス
97	平成24年7月12日	平成24年7月12日	トマト	薄根町	NaI	測定下限値未満	3.4	測定下限値未満	4.9	測定下限値未満	4.5	—	
98	平成24年7月12日	平成24年6月11日	たまねぎ	みどり市 大間々町	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	6.1	測定下限値未満	5.0	—	
99	平成24年7月12日	平成24年7月8日	じゃがいも	屋形原町	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	6.9	測定下限値未満	5.7	—	※キタアカリ
100	平成24年7月13日	平成24年7月13日	とうもろこし	大釜町	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.8	測定下限値未満	4.7	—	※茹でたもの
101	平成24年7月13日	平成24年7月9日	じゃがいも	みどり市 大間々町	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.0	—	※メイクイン、男爵、キタアカリのミックス
102	平成24年7月13日	平成24年7月12日	キャベツ	石墨町	NaI	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	9.4	測定下限値未満	8.7	—	
103	平成24年7月17日	平成24年7月17日	きゅうり	上発知町	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.7	測定下限値未満	4.8	—	
104	平成24年7月17日	平成24年6月	たまねぎ	薄根町	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	7.2	測定下限値未満	5.6	—	
105	平成24年7月17日	平成24年7月15日	ブルーベリー	柳町	NaI	測定下限値未満	3.7	測定下限値未満	5.3	7.0	4.6	7.0	大つぶ星
106	平成24年7月18日	平成24年7月10日	じゃがいも	薄根町	NaI	測定下限値未満	4.6	測定下限値未満	7.3	測定下限値未満	6.0	—	皮も含む
107	平成24年7月18日	平成24年7月18日	ずもも	佐山町	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.5	測定下限値未満	4.3	—	皮も含む
108	平成24年7月18日	平成24年7月16日	じゃがいも	石墨町	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.8	測定下限値未満	4.5	—	

《自家栽培・採取等をした自家消費食品》

※ 本表掲載の測定結果は、家庭菜園等で自家栽培された食品であり、生産品として流通しているものではありません。生産品として流通している食品は、しっかりとした管理の下で栽培されており、安全なものが流通しております。

※ 測定機器NaI(NaIシンチレーション検出器)による測定結果は、一般食品用簡易測定器で測定した参考値ですので、食品衛生法の適否を判断するものではありません。

※ 測定器Geのセシウム合計は有効数字2桁で表示しております。

No.	測定日	採取日	品名	採取地	測定機器	ヨウ素131(Bq/kg)		セシウム134(Bq/kg)		セシウム137(Bq/kg)		セシウム合計 (134+137)	備考
						測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値		
109	平成24年7月19日	平成24年7月10日	たまねぎ	みなかみ町師	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.7	測定下限値未満	4.8	—	
110	平成24年7月19日	平成24年7月17日	じゃがいも	みなかみ町下津	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	6.1	—	キタアカリ(皮も含む)
111	平成24年7月20日	平成24年7月1日	たまねぎ	屋形原町	NaI	測定下限値未満	5.1	測定下限値未満	7.9	測定下限値未満	6.9	—	
112	平成24年7月20日	平成24年7月19日	大根	栄町	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	6.1	測定下限値未満	5.2	—	
113	平成24年7月23日	平成24年7月20日	プチトマト	清水町	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.7	測定下限値未満	4.7	—	
114	平成24年7月24日	平成24年7月23日	生梅	高橋場町	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	5.1	—	
115	平成24年7月24日	平成24年7月24日	二十日大根	白沢町 上古語父	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	6.0	測定下限値未満	5.6	—	
116	平成24年7月24日	平成24年7月23日	きゅうり	上久屋町	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	4.9	—	
117	平成24年7月25日	平成24年7月25日	トマト	上久屋町	NaI	測定下限値未満	3.6	測定下限値未満	5.4	測定下限値未満	4.4	—	
118	平成24年7月26日	平成24年7月26日	オクラ、きゅうりのミックス	上久屋町	NaI	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	7.8	測定下限値未満	6.9	—	
119	平成24年7月26日	平成24年7月26日	じゃがいも	戸鹿野町	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.6	測定下限値未満	4.4	—	
120	平成24年7月27日	平成24年7月	たまねぎ	上久屋町	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	6.1	測定下限値未満	4.9	—	
121	平成24年7月27日	平成24年7月26日	シソ	柳町	NaI	測定下限値未満	4.9	測定下限値未満	6.2	8.7	5.2	8.7	塩もみしたもの
122	平成24年7月30日	平成24年7月	じゃがいも	上久屋町	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	6.4	測定下限値未満	5.6	—	
123	平成24年7月30日	平成24年6月10日	たまねぎ	横塚町	NaI	測定下限値未満	3.0	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	3.8	—	
124	平成24年7月30日	平成24年7月29日	長ねぎ	柳町	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	6.0	測定下限値未満	5.8	—	
125	平成24年7月30日	平成24年7月30日	ミニトマト	白沢町 上古語父	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.7	測定下限値未満	4.6	—	
126	平成24年7月31日	平成24年7月31日	ピーマン	上久屋町	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	5.4	—	

《自家栽培・採取等をした自家消費食品》

※ 本表掲載の測定結果は、家庭菜園等で自家栽培された食品であり、生産品として流通しているものではありません。生産品として流通している食品は、しっかりとした管理の下で栽培されており、安全なものが流通しております。

※ 測定機器NaI(NaIシンチレーション検出器)による測定結果は、一般食品用簡易測定器で測定した参考値ですので、食品衛生法の適否を判断するものではありません。

※ 測定器Geのセシウム合計は有効数字2桁で表示しております。

No.	測定日	採取日	品名	採取地	測定機器	ヨウ素131(Bq/kg)		セシウム134(Bq/kg)		セシウム137(Bq/kg)		セシウム合計 (134+137)	備考
						測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値		
127	平成24年8月2日	平成24年8月2日	なす、いんげん、きゅうりのミックス	上久屋町	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.6	測定下限値未満	5.1	—	
128	平成24年8月2日	平成24年7月31日	トマト	横塚町	NaI	測定下限値未満	3.6	測定下限値未満	4.8	測定下限値未満	4.2	—	
129	平成24年8月3日	平成24年8月1日	ブルーベリー	柳町	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	6.3	6.1	4.9	6.1	
130	平成24年8月6日	平成24年8月3日	きゅうり	上原町	NaI	測定下限値未満	3.4	測定下限値未満	4.8	測定下限値未満	4.1	—	
131	平成24年8月16日	平成24年8月4日	じゃがいも	上発知町	NaI	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	5.0	—	
132	平成24年8月16日	平成24年8月16日	とうもろこし	利根町平川	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	6.2	測定下限値未満	5.8	—	
133	平成24年8月17日	平成24年8月16日	キャベツ	利根町平川	NaI	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	7.9	測定下限値未満	6.5	—	
134	平成24年8月22日	平成24年8月21日	みょうが	奈良町	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.4	測定下限値未満	5.0	—	
135	平成24年8月23日	平成24年8月23日	大葉(茎も含む)	薄根町	NaI	測定下限値未満	5.0	測定下限値未満	6.8	測定下限値未満	6.5	—	塩もみしたもの
136	平成24年8月23日	平成24年8月22日	みょうが	中発知町	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	6.4	測定下限値未満	5.7	—	
137	平成24年8月27日	平成24年8月20日	紫ねずみ茸	みなかみ町 月夜野	Ge	測定下限値未満	10.0	13.0	10.0	43.0	10.0	60.0	野生採取
138	平成24年9月3日	平成24年9月2日	ミニトマト	横塚町	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.5	測定下限値未満	4.5	—	
139	平成24年9月3日	平成24年9月3日	野沢菜	横塚町	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	5.8	測定下限値未満	5.3	—	
140	平成24年9月4日	平成24年9月2日	ゴーヤ	材木町	NaI	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	5.4	—	
141	平成24年9月12日	平成24年9月8日	リンゴ(皮も含む)	柳町	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	6.1	測定下限値未満	5.3	—	
142	平成24年9月14日	平成24年9月13日	ミニトマト	白沢町 下古語父	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	6.4	測定下限値未満	5.7	—	
143	平成24年9月18日	平成24年9月17日	オオイチョウタケ	屋形原町	NaI	測定下限値未満	4.3	12.4	5.1	33.5	6.0	45.9	
144	平成24年9月19日	平成24年9月18日	まいたけ	川場村	NaI	測定下限値未満	5.0	測定下限値未満	6.3	15.0	5.5	15.0	赤倉、花咲寄りの山



《自家栽培・採取等をした自家消費食品》

※ 本表掲載の測定結果は、家庭菜園等で自家栽培された食品であり、生産品として流通しているものではありません。生産品として流通している食品は、しっかりとした管理の下で栽培されており、安全なものが流通しております。

※ 測定機器NaI(NaIシンチレーション検出器)による測定結果は、一般食品用簡易測定器で測定した参考値ですので、食品衛生法の適否を判断するものではありません。

※ 測定器Geのセシウム合計は有効数字2桁で表示しております。

No.	測定日	採取日	品名	採取地	測定機器	ヨウ素131(Bq/kg)		セシウム134(Bq/kg)		セシウム137(Bq/kg)		セシウム合計 (134+137)	備考
						測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値		
145	平成24年9月24日	平成24年9月24日	ふき	上発知町	NaI	測定下限値未満	4.8	12.7	6.0	29.9	6.3	42.6	茎、すじあり
146	平成24年9月27日	平成24年9月27日	まいたけ	みなかみ町 谷川	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	6.2	12.5	5.6	12.5	
147	平成24年10月1日	平成24年9月26日	アワタケ	高山村中山	Ge	測定下限値未満	10.0	22.0	10.0	40.0	10.0	60.0	野生採取
148	平成24年9月28日	平成24年9月25日	米	佐山町	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	7.1	測定下限値未満	6.2	—	
149	平成24年10月1日	平成24年9月30日	まいたけ	上発知町	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	6.4	10.0	5.6	10.0	露地栽培
150	平成24年10月1日	平成24年9月30日	にら	柳町	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.2	—	
151	平成24年10月1日	平成24年10月1日	まいたけ	白沢町生枝	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	5.6	7.3	4.9	7.3	露地栽培
152	平成24年10月2日	平成24年9月30日	サツマイモ	薄根町	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	6.1	測定下限値未満	5.1	—	
153	平成24年10月3日	平成24年10月2日	ブドウ(スチューベン)	白沢町高平	NaI	測定下限値未満	3.6	測定下限値未満	5.4	測定下限値未満	4.3	—	皮も含む
154	平成24年10月5日	平成24年10月4日	サツマイモ(紅東)	屋形原町	NaI	測定下限値未満	4.8	測定下限値未満	7.0	測定下限値未満	5.3	—	※皮も含む
155	平成24年10月15日	平成24年10月5日	ナラタケ	川場村天神	Ge	測定下限値未満	10.0	36.0	10.0	66.0	10.0	100.0	野生採取
156	平成24年10月9日	平成24年10月8日	まいたけ	岡谷町	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	6.9	6.5	5.3	6.5	屋敷内で採取
157	平成24年10月10日	H24.9月中旬	じゃがいも	発知新田町	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	5.8	測定下限値未満	4.6	—	
158	平成24年10月15日	平成24年10月11日	なめこ	上発知町	Ge	測定下限値未満	10.0	70.0	10.0	111.0	10.0	180.0	杉林に原木
159	平成24年10月12日	平成24年10月11日	さつまいも	大釜町	NaI	測定下限値未満	4.9	測定下限値未満	7.1	測定下限値未満	6.4	—	
160	平成24年10月12日	平成24年10月6日	ヘチマ	戸鹿野町	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.0	測定下限値未満	5.0	—	
161	平成24年10月17日	平成24年10月15日	なめこ	佐山町	Ge	測定下限値未満	10.0	21.0	10.0	39.0	10.0	60.0	屋外の原木
162	平成24年10月15日	平成24年10月11日	まいたけ	岡谷町	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	5.7	測定下限値未満	7.8	—	おがくずに菌、ビニールがけ

《自家栽培・採取等をした自家消費食品》

※ 本表掲載の測定結果は、家庭菜園等で自家栽培された食品であり、生産品として流通しているものではありません。生産品として流通している食品は、しっかりとした管理の下で栽培されており、安全なものが流通しております。

※ 測定機器NaI(NaIシンチレーション検出器)による測定結果は、一般食品用簡易測定器で測定した参考値ですので、食品衛生法の適否を判断するものではありません。

※ 測定器Geのセシウム合計は有効数字2桁で表示しております。

No.	測定日	採取日	品名	採取地	測定機器	ヨウ素131(Bq/kg)		セシウム134(Bq/kg)		セシウム137(Bq/kg)		セシウム合計 (134+137)	備考
						測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値		
163	平成24年10月15日	平成24年10月15日	しいたけ	下川田町	NaI	測定下限値未満	5.0	測定下限値未満	7.4	9.6	5.7	9.6	原木
164	平成24年10月17日	平成24年10月16日	栗	佐山町	NaI	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	6.0	測定下限値未満	5.9	—	
165	平成24年10月17日	平成24年10月15日	米	石墨町	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	5.6	測定下限値未満	5.2	—	
166	平成24年10月17日	平成24年10月7日	さといも	屋形原町	NaI	測定下限値未満	5.4	測定下限値未満	7.9	測定下限値未満	6.8	—	
167	平成24年10月22日	平成24年10月18日	玄米	佐山町	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	5.6	—	
168	平成24年10月19日	平成24年10月17日	なめこ	利根町根利	Ge	測定下限値未満	10.0	82.0	10.0	142.0	10.0	220.0	露地に伏せておいた原木で栽培
169	平成24年10月24日	平成24年10月20日	なめこ	屋形原町	Ge	測定下限値未満	10.0	28.0	10.0	39.0	10.0	67.0	露地栽培
170	平成24年10月23日	平成24年10月22日	大根	薄根町	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.7	測定下限値未満	5.0	—	※皮むき
171	平成24年10月23日	平成24年10月18日	米(白米)	佐山町	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	5.5	測定下限値未満	5.2	—	
172	平成24年10月24日	平成24年10月23日	ネギ	薄根町	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.4	測定下限値未満	5.2	—	
173	平成24年10月25日	平成24年10月21日	サツマイモ	下沼田町	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	5.4	測定下限値未満	4.5	—	
174	平成24年10月25日	平成24年10月15日	玄米	下久屋町	NaI	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	5.3	6.4	4.6	6.4	
175	平成24年11月2日	平成24年10月29日	しいたけ	白沢町 下古語父	Ge	測定下限値未満	10.0	68.0	10.0	122.0	10.0	190.0	露地栽培H22年春に伏せた原木
176	平成24年10月29日	平成24年10月15日	米	みなかみ町 羽場	NaI	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	6.1	測定下限値未満	5.4	—	
177	平成24年10月30日	平成24年10月30日	しいたけ	みなかみ町 月夜野	NaI	測定下限値未満	4.6	12.3	5.4	36.4	6.6	48.7	露地栽培H22年に伏せた原木
178	平成24年10月30日	平成24年10月29日	しいたけ	薄根町	NaI	測定下限値未満	4.6	測定下限値未満	6.2	測定下限値未満	6.6	—	露地栽培H22年に伏せた原木
179	平成24年10月30日	平成24年10月30日	大根	上久屋町	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	5.6	測定下限値未満	4.8	—	
180	平成24年11月2日	平成24年10月29日	クリタケ	上発知町	Ge	測定下限値未満	10.0	37.0	10.0	62.0	10.0	99.0	露地栽培、震災前からの原木

《自家栽培・採取等をした自家消費食品》

※ 本表掲載の測定結果は、家庭菜園等で自家栽培された食品であり、生産品として流通しているものではありません。生産品として流通している食品は、しっかりとした管理の下で栽培されており、安全なものが流通しております。

※ 測定機器NaI(NaIシンチレーション検出器)による測定結果は、一般食品用簡易測定器で測定した参考値ですので、食品衛生法の適否を判断するものではありません。

※ 測定器Geのセシウム合計は有効数字2桁で表示しております。

No.	測定日	採取日	品名	採取地	測定機器	ヨウ素131(Bq/kg)		セシウム134(Bq/kg)		セシウム137(Bq/kg)		セシウム合計 (134+137)	備考
						測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値		
181	平成24年10月31日	平成24年10月29日	しいたけ	屋形原町	NaI	測定下限値未満	4.3	15.3	5.0	26.8	6.2	42.1	露地栽培、H23年春の原木
182	平成24年11月2日	平成24年10月31日	なめこ	佐山町	Ge	測定下限値未満	10.0	46.0	10.0	85.0	10.0	130.0	露地栽培、H22年の原木
183	平成24年11月2日	平成24年10月31日	しいたけ	佐山町	Ge	測定下限値未満	10.0	87.0	10.0	147.0	10.0	230.0	露地栽培、H22年の原木
184	平成24年11月1日	平成24年10月22日	さつまいも	白沢町高平	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	6.1	—	
185	平成24年11月1日	平成24年10月31日	ひらたけ	佐山町	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	7.2	測定下限値未満	6.9	—	露地栽培、H22年の原木
186	平成24年11月2日	平成24年10月	玄米	利根町大原	NaI	測定下限値未満	4.6	測定下限値未満	6.1	測定下限値未満	6.1	—	
187	平成24年11月2日	平成24年11月1日	しいたけ	利根町日向南郷	NaI	測定下限値未満	3.8	10.1	4.5	29.9	4.9	40.0	H22の原木
188	平成24年11月8日	平成24年11月2日	しいたけ	昭和村糸井	Ge	測定下限値未満	10.0	72.0	10.0	113.0	10.0	180.0	H22の原木
189	平成24年11月5日	平成24年11月3日	しめじ	利根町平川	NaI	測定下限値未満	4.6	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	6.4	—	露地栽培、震災後のほだ木
190	平成24年11月5日	平成24年10月	玄米	利根町大原	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	6.2	—	
191	平成24年11月5日	平成24年10月	玄米(もち米)	利根町大原	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	5.8	測定下限値未満	5.7	—	
192	平成24年11月5日	平成24年11月4日	なめこ	長野県南佐久郡小海町	NaI	測定下限値未満	4.9	測定下限値未満	7.8	6.7	5.9	6.7	
193	平成24年11月5日	平成24年11月4日	クリタケ	長野県南佐久郡小海町	NaI	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	7.2	測定下限値未満	6.2	—	
194	平成24年11月6日	平成24年11月5日	なめこ	みなかみ町谷川	NaI	測定下限値未満	5.1	7.2	6.0	16.8	6.9	24.0	野生採取
195	平成24年11月6日	平成23年10月	玄米(もち米)	利根町大原	NaI	測定下限値未満	4.7	7.7	5.2	測定下限値未満	4.6	7.7	
196	平成24年11月6日	平成24年10月24日	玄米	井土上町	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.7	測定下限値未満	4.6	—	
197	平成24年11月8日	平成24年11月4日	なめこ	中発知町	Ge	測定下限値未満	10.0	122.0	10.0	204.0	10.0	330.0	露地栽培 (同地内で伐採したほだ木を使用)
198	平成24年11月7日	平成22年10月	玄米	利根町大原	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	5.5	測定下限値未満	5.3	—	

《自家栽培・採取等をした自家消費食品》

※ 本表掲載の測定結果は、家庭菜園等で自家栽培された食品であり、生産品として流通しているものではありません。生産品として流通している食品は、しっかりとした管理の下で栽培されており、安全なものが流通しております。

※ 測定機器NaI(NaIシンチレーション検出器)による測定結果は、一般食品用簡易測定器で測定した参考値ですので、食品衛生法の適否を判断するものではありません。

※ 測定器Geのセシウム合計は有効数字2桁で表示しております。

No.	測定日	採取日	品名	採取地	測定機器	ヨウ素131(Bq/kg)		セシウム134(Bq/kg)		セシウム137(Bq/kg)		セシウム合計 (134+137)	備考
						測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値		
199	平成24年11月7日	平成22年10月	玄米(もち米)	利根町大原	NaI	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	6.4	測定下限値未満	5.8	—	
200	平成24年11月7日	平成24年10月	小豆	戸神町	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	4.5	—	
201	平成24年11月8日	平成24年10月	玄米	戸神町	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	5.2	測定下限値未満	4.6	—	
202	平成24年11月8日	平成24年10月	玄米(もち米)	戸神町	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	6.0	測定下限値未満	4.6	—	
203	平成24年11月8日	平成24年10月17日	サツマイモ(ベニアズマ)	発知新田町	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	4.7	—	
204	平成24年11月8日	平成24年10月24日	サツマイモ	秋塚町	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	5.1	測定下限値未満	5.4	—	
205	平成24年11月8日	平成24年11月8日	大根	発知新田町	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	5.3	—	
206	平成24年11月16日	平成24年11月8日	しいたけ	恩田町	Ge	測定下限値未満	10.0	22.0	10.0	33.0	10.0	55.0	露地栽培、H21年の原木
207	平成24年11月9日	平成24年10月	米ぬか	戸神町	NaI	測定下限値未満	5.7	測定下限値未満	7.2	10.5	6.2	10.5	
208	平成24年11月9日	平成24年11月9日	ヒラタケ	利根町平川	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	5.3	11.7	4.6	11.7	露地栽培、原木は震災前から使用
209	平成24年11月9日	平成24年11月9日	小松菜	榛名町	NaI	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	8.2	測定下限値未満	7.2	—	
210	平成24年11月12日	平成24年10月10日	かぼちゃ	材木町	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	5.3	—	茹でたもの
211	平成24年11月12日	平成24年10月末	小豆	中発知町	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	5.4	測定下限値未満	4.6	—	
212	平成24年11月14日	平成24年11月4日	大根	屋形原町	NaI	測定下限値未満	4.6	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	5.2	—	
213	平成24年11月15日	平成24年11月4日	長ねぎ	屋形原町	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.8	測定下限値未満	5.2	—	
214	平成24年11月16日	平成24年11月15日	さといも	上久屋町	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	6.1	測定下限値未満	5.9	—	
215	平成24年11月19日	平成24年11月18日	ごぼう	上久屋町	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	4.6	—	
216	平成24年11月19日	平成24年11月18日	なめこ	利根町穴原	Ge	測定下限値未満	10.0	76.0	10.0	120.0	10.0	200.0	露地栽培 原木は震災前から使用

《自家栽培・採取等をした自家消費食品》

※ 本表掲載の測定結果は、家庭菜園等で自家栽培された食品であり、生産品として流通しているものではありません。生産品として流通している食品は、しっかりとした管理の下で栽培されており、安全なものが流通しております。

※ 測定機器NaI(NaIシンチレーション検出器)による測定結果は、一般食品用簡易測定器で測定した参考値ですので、食品衛生法の適否を判断するものではありません。

※ 測定器Geのセシウム合計は有効数字2桁で表示しております。

No.	測定日	採取日	品名	採取地	測定機器	ヨウ素131(Bq/kg)		セシウム134(Bq/kg)		セシウム137(Bq/kg)		セシウム合計 (134+137)	備考
						測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値		
217	平成24年11月20日	平成24年11月18日	白菜	上久屋町	NaI	測定下限値未満	3.6	測定下限値未満	4.9	測定下限値未満	4.5	—	
218	平成24年11月20日	平成24年11月15日	さつまいも	発知新田町	NaI	測定下限値未満	3.4	測定下限値未満	5.2	測定下限値未満	4.5	—	
219	平成24年11月20日	平成24年10月24日	精米(もち米)	発知新田町	NaI	測定下限値未満	3.4	測定下限値未満	5.1	測定下限値未満	4.4	—	
220	平成24年11月21日	平成24年11月20日	柚子	材木町	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	6.0	6.8	4.7	6.8	
221	平成24年11月21日	平成24年11月20日	ねぎ	上久屋町	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.6	測定下限値未満	4.9	—	
222	平成24年11月27日	平成24年11月27日	柿	材木町	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	5.7	測定下限値未満	5.2	—	
223	平成24年11月27日	平成24年11月27日	キウイ	材木町	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.8	測定下限値未満	5.1	—	
224	平成25年12月13日	平成24年10月	精米	上発知町	NaI	測定下限値未満	3.5	測定下限値未満	5.4	7.0	4.1	7.0	
225	平成25年12月19日	平成24年12月12日	しいたけ	上発知町	Ge	測定下限値未満	10.0	73.0	10.0	112.0	10.0	180.0	露地栽培、H2Oに伏せたほだ木
226	平成24年12月19日	平成24年11月30日	白菜	戸神町	NaI	測定下限値未満	3.6	測定下限値未満	5.8	測定下限値未満	4.3	—	
227	平成24年12月21日	平成24年11月	コンニャク芋	発知新田町	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	6.2	測定下限値未満	5.2	—	
228	平成25年1月7日	平成24年11月	キウイ皮付き	井土上町	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	5.5	—	
229	平成25年1月8日	平成25年1月5日	野うさぎ	下川田町	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.2	8.6	4.5	8.6	