

益子町食品放射性物質簡易検査結果(平成25年度)

単位: Bq/kg

No.	検査日	検査品目	地区	セシウム 137	セシウム 134	セシウム合計
1	H25.4.1	シイタケ(原木)	益子	36.4 (7.92)	21.6 (7.43)	58.0
2	"	"	"	37.8 (8.03)	32.4 (7.53)	70.2
3	H25.4.3	"	七井	151 (8.02)	87.7 (7.52)	239
4	H25.4.4	"	田野	25.1 (7.04)	14.0 (6.62)	39.1
5	H25.4.9	ワラビ	七井	不検出 (10.2)	不検出 (9.49)	不検出
6	H25.4.10	タケノコ	"	11.0 (5.01)	不検出 (4.74)	11.0
7	H25.4.12	シイタケ(原木)	益子	24.6 (7.91)	22.1 (7.42)	46.7
8	H25.4.16	ワラビ(栽培)	田野	不検出 (7.25)	不検出 (6.81)	不検出
9	H25.4.17	ゼンマイ	益子	不検出 (11.9)	13.2 (11.1)	13.2
10	"	シイタケ(原木)	七井	33.5 (5.28)	17.3 (4.99)	50.8
11	H25.4.18	干しシイタケ(原木)	益子	184 (24.1)	133 (22.9)	317
12	"	タケノコ(茹で)	田野	8.84 (5.29)	不検出 (5.00)	8.84
13	"	タケノコ	"	不検出 (7.44)	不検出 (6.99)	不検出
14	H25.4.19	ゼンマイ	益子	不検出 (7.94)	不検出 (7.45)	不検出
15	H25.4.22	シイタケ(原木)	七井	30.7 (7.28)	16.9 (6.84)	47.6
16	"	タケノコ	"	不検出 (7.34)	不検出 (6.89)	不検出
17	H25.4.23	ワラビ	益子	12.4 (6.65)	不検出 (6.26)	12.4
18	"	フキ (1晩水につけた後)	"	不検出 (7.29)	不検出 (6.85)	不検出
19	"	こしあぶら (白木の芽)	"	145 (12.4)	85.4 (11.6)	230
20	H25.4.24	タケノコ	"	不検出 (4.68)	不検出 (4.43)	不検出

- ・ 「不検出」とは、検出下限値未満のことです。
- ・ () 内の数値は、検出下限値です。
- ・ 「検出下限値」とは、検出できる放射性物質の最低濃度で、機種や測定条件等によりその都度変わります。
- ・ 塗りつぶしてある列が今回更新した検査結果です。

益子町食品放射性物質簡易検査結果(平成25年度)

単位: Bq/kg

No.	検査日	検査品目	地区	セシウム 137	セシウム 134	セシウム合計
21	H25.4.25	シイタケ(原木)	〃	67.0 (8.91)	34.6 (8.34)	102
22	〃	〃	田野	87.7 (9.73)	58.9 (9.10)	147
23	H25.4.26	米ぬか	益子	不検出 (7.24)	9.40 (6.80)	9.40
24	H25.5.1	フキ	〃	不検出 (10.9)	不検出 (10.2)	不検出
25	H25.5.10	一本しめじ(塩茹で後)	〃	不検出 (5.57)	不検出 (5.26)	不検出
26	H25.5.14	シイタケ(原木)	七井	51.0 (15.0)	39.1 (14.1)	90.1
27	H25.5.29	ウメ	益子	不検出 (4.75)	不検出 (4.50)	不検出
28	H25.6.11	タケノコ	田野	不検出 (8.18)	不検出 (7.67)	不検出
29	H25.7.1	ブルーベリー	七井	不検出 (5.24)	不検出 (4.96)	不検出
30	H25.7.22	アヨタケ	田野	17.0 (6.40)	不検出 (6.03)	17.0
31	H25.7.26	タモギタケ	七井	32.7 (18.9)	不検出 (17.9)	32.7
32	H25.7.30	ピーマン、ナス、ニガウリ(混合)	〃	不検出 (5.05)	不検出 (4.78)	不検出
33	H25.8.5	タモギタケ	〃	不検出 (12.3)	不検出 (11.5)	不検出
34	H25.8.7	チチタケ	全域	44.9 (4.81)	17.2 (4.56)	62.1
35	H25.8.26	サツマイモ、ミニトマト、ナス、パプリカ(混合)	七井	不検出 (4.72)	不検出 (4.47)	不検出
36	H25.8.28	ブルーベリー	〃	不検出 (4.82)	不検出 (4.57)	不検出
37	H25.8.29	カキの葉	〃	不検出 (21.2)	不検出 (20.1)	不検出
38	H25.9.25	サクラシメジ	益子	111 (6.33)	51.4 (5.96)	162
39	〃	コウタケ	〃	144 (7.45)	45.5 (7.00)	190
40	H25.10.1	クリ、サツマイモ、カキ(混合)	七井	不検出 (5.44)	不検出 (5.14)	不検出

- ・ 「不検出」とは、検出下限値未満のことです。
- ・ () 内の数値は、検出下限値です。
- ・ 「検出下限値」とは、検出できる放射性物質の最低濃度で、機種や測定条件等によりその都度変わります。
- ・ 塗りつぶしてある列が今回更新した検査結果です。

益子町食品放射性物質簡易検査結果(平成25年度)

単位: Bq/kg

No.	検査日	検査品目	地区	セシウム 137	セシウム 134	セシウム合計
41	H25.10.7	コウタケ	益子	176 (5.62)	66.1 (5.31)	242
42	H25.10.10	コンニャクイモ	〃	不検出 (6.20)	不検出 (5.84)	不検出
43	H25.10.15	カキ	〃	不検出 (4.92)	不検出 (4.66)	不検出
44	H25.10.17	コウタケ(塩漬け)	〃	不検出 (4.24)	不検出 (4.00)	不検出
45	H25.10.22	クリタケ	七井	19.7 (7.31)	7.75 (6.87)	27.5
46	H25.10.23	ハタケシメジ	〃	不検出 (8.93)	不検出 (8.36)	不検出
47	H25.10.28	シイタケ	〃	18.6 (5.14)	12.5 (4.86)	31.1
48	H25.10.30	〃	〃	45.7 (6.92)	24.9 (6.50)	70.6
49	H25.11.7	〃	〃	14.7 (6.26)	24.8 (5.90)	39.5
50	H25.11.12	クリタケ	〃	43.7 (9.71)	23.9 (9.08)	67.6
51	H25.11.13	シイタケ	〃	48.5 (5.77)	23.7 (5.45)	72.2
52	H25.11.14	ジャガイモ	益子	不検出 (4.56)	不検出 (4.32)	不検出
53	H25.11.18	シイタケ	田野	35.3 (5.95)	17.1 (5.61)	52.4
54	H25.12.2	イノシン(生レバー)	〃	32.7 (5.29)	16.3 (5.00)	49.0
55	H25.12.24	ネギ	益子	不検出 (8.18)	不検出 (7.67)	不検出
56	H26.3.31	シイタケ	〃	15.1 (5.81)	13.4 (5.48)	28.5
57	〃	〃	田野	45.4 (13)	22.1 (12.2)	67.5
58				()	()	
59				()	()	
60				()	()	

- ・ 「不検出」とは、検出下限値未満のことです。
- ・ () 内の数値は、検出下限値です。
- ・ 「検出下限値」とは、検出できる放射性物質の最低濃度で、機種や測定条件等によりその都度変わります。
- ・ 塗りつぶしてある列が今回更新した検査結果です。