

益子町食品放射性物質簡易検査結果（平成24年度分）

検査結果の見方	<p>「不検出」とは検出下限値未満のことです。                  下段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す。                  機種や測定条件等によりその都度変わります。</p>
---------	---

No	検査日	検査品目	地区	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム137	セシウム134	セシウム計
1	H24.9.10	タマネギ	田野	不検出 5.64	不検出 5.32	不検出
2	H24.9.10	ジャガイモ	益子	不検出 5.01	不検出 4.74	不検出
3	H24.9.10	トマト	田野	6.13 4.90	不検出 4.64	6.13
4	H24.9.11	サツマイモ	益子	不検出 4.90	不検出 4.64	不検出
5	H24.9.11	キュウリ	益子	不検出 4.90	不検出 4.64	不検出
6	H24.9.12	ゴーヤ	七井	不検出 5.07	不検出 4.80	不検出
7	H24.9.18	キュウリ	益子	不検出 4.61	不検出 4.36	不検出
8	H24.9.19	米	田野	不検出 4.91	不検出 4.65	不検出
9	H24.9.20	栗	七井	不検出 9.06	不検出 8.48	不検出
10	H24.9.24	栗	益子	8.06 4.90	不検出 4.64	8.06
11	H24.9.24	米	益子	不検出 6.14	不検出 5.79	不検出
12	H24.9.25	栗	益子	不検出 5.50	不検出 5.20	不検出
13	H24.9.25	キュウリ	益子	不検出 6.73	不検出 6.33	不検出
14	H24.9.28	ミョウガ	七井	不検出 4.90	不検出 4.64	不検出
15	H24.10.3	サツマイモ	七井	不検出 4.90	不検出 4.64	不検出
16	H24.10.9	キノコ(笹しめじ)	田野	36.5 11.50	32.5 10.80	69.0
17	H24.10.10	キノコ(舞茸)	益子	不検出 8.07	不検出 7.57	不検出
18	H24.10.12	サツマイモ	七井	不検出 8.21	不検出 7.70	不検出
19	H24.10.15	キノコ(一本しめじ)	田野	10.5 10.3	12.4 9.63	22.9
20	H24.10.16	キノコ (ホウキダケ)	益子	202 11.8	125 11.40	327

益子町食品放射性物質簡易検査結果（平成24年度分）

検査結果の見方	<p>「不検出」とは検出下限値未満のことです。                  下段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す。                  機種や測定条件等によりその都度変わります。</p>
---------	---

No	検査日	検査品目	地区	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム137	セシウム134	セシウム計
21	H24.10.16	キノコ (センボンシメジ)	田野	15.8 12.9	不検出 12.1	15.8
22	H24.10.17	かきな	田野	不検出 12.6	不検出 11.8	不検出
23	H24.10.17	キノコ (ハタケシメジ)	益子	不検出 9.32	不検出 8.72	不検出
24	H24.10.17	まいたけ	益子	不検出 7.81	12.4 7.33	12.4
25	H24.10.18	しいたけ	田野	59.3 8.98	31.7 8.4	91.0
26	H24.10.18	自然薯	田野	18.4 6.25	9.08 5.89	27.48
27	H24.10.19	キノコ(舞茸)	益子	不検出 10.5	不検出 9.84	不検出
28	H24.10.19	しいたけ	益子	50.7 8.73	26.8 8.18	77.5
29	H24.10.19	いちじく	七井	5.17 4.90	不検出 4.64	5.17
30	H24.10.22	しいたけ	田野	33.6 16.7	22.2 15.7	55.8
31	H24.10.22	しいたけ	益子	30.7 10.3	31.3 9.63	62.0
32	H24.10.22	しいたけ	七井	22.0 4.9	21.8 4.64	43.8
33	H24.10.23	いのしし(内蔵)	田野	39.6 5.84	21.2 5.51	60.8
34	H24.10.24	しいたけ	七井	57.2 4.9	38.6 4.64	95.8
35	H24.10.24	キノコ (サクラシメジ)	益子	96.6 12.0	56.3 11.2	152.9
36	H24.10.24	キノコ (ヒラタケ)	七井	不検出 9.89	不検出 9.25	不検出
37	H24.10.24	きくいも	益子	不検出 7.1	不検出 6.68	不検出
38	H24.10.25	しいたけ	七井	65.8 7.56	42.6 7.10	108.4
39	H24.10.26	キノコ (ハタケシメジ)	田野	不検出 7.21	不検出 6.78	不検出
40	H24.10.26	しいたけ	田野	49.6 4.9	28.4 4.64	78.0

益子町食品放射性物質簡易検査結果（平成24年度分）

検査結果の見方	<p>「不検出」とは検出下限値未満のことです。                  下段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す。                  機種や測定条件等によりその都度変わります。</p>
---------	---

No	検査日	検査品目	地区	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム137	セシウム134	セシウム計
41	H24.10.26	しいたけ	益子	51.2 13.4	28.1 12.6	79.3
42	H24.10.29	しいたけ	益子	14.0 9.89	13.8 9.25	27.8
43	H24.10.29	しいたけ	田野	22.1 10.0	16.4 9.36	38.5
44	H24.10.29	しいたけ	田野	不検出 4.9	7.64 4.64	7.64
45	H24.10.30	サツマイモ	七井	不検出 7.81	不検出 7.33	不検出
46	H24.10.31	しいたけ	田野	29.9 4.9	21.7 4.64	51.6
47	H24.10.31	しいたけ	七井	13.0 4.9	9.64 4.64	22.64
48	H24.10.31	キノコ (クリタケ)	七井	62.0 11.7	52.7 10.9	114.7
49	H24.11.1	キノコ(椎茸)	七井	21.50 4.90	12.10 4.64	33.60
50	H24.11.2	キノコ(くり茸)	七井	138.00 9.32	80.90 8.72	218.90
51	H24.11.2	キノコ(椎茸)	益子	13.40 6.80	10.90 6.39	24.30
52	H24.11.2	キノコ(椎茸)	益子	49.10 4.90	31.30 4.64	80.40
53	H24.11.5	キノコ(なめこ)	田野	17.60 11.00	10.40 10.30	28.00
54	H24.11.6	サツマイモ	益子	不検出 7.81	不検出 7.33	不検出
55	H24.11.7	キノコ(椎茸)	七井	51.60 12.50	45.10 11.70	96.70
56	H24.11.7	キノコ(なめこ)	田野	8.40 5.50	9.70 5.20	18.10
57	H24.11.8	キノコ(平茸)	田野	不検出 7.21	不検出 6.78	不検出
58	H24.11.8	キノコ(くり茸)	田野	10.90 9.69	9.99 9.06	20.89
59	H24.11.8	キノコ(しめじ)	益子	不検出 10.40	10.10 9.76	10.10
60	H24.11.9	キノコ(平茸)	田野	8.29 8.21	10.50 7.70	18.79

益子町食品放射性物質簡易検査結果（平成24年度分）

検査結果の見方	<p>「不検出」とは検出下限値未満のことです。                  下段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す。                  機種や測定条件等によりその都度変わります。</p>
---------	---

No	検査日	検査品目	地区	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム137	セシウム134	セシウム計
61	H24.11.9	キノコ(椎茸)	七井	不検出 9.64	10.00 9.01	10.00
62	H24.11.12	柿(富有柿)	益子	不検出 6.42	不検出 6.05	不検出
63	H24.11.13	キノコ(なめこ)	益子	46.30 6.25	31.40 5.89	77.70
64	H24.11.14	キノコ(椎茸)	益子	16.40 9.93	19.60 9.28	36.00
65	H24.11.14	キウイフルーツ	益子	不検出 6.72	不検出 6.32	不検出
66	H24.11.15	キノコ(椎茸)	七井	18.90 4.90	12.90 4.64	31.80
67	H24.11.16	キノコ(くり茸)	七井	43.70 9.58	30.30 8.96	74.00
68	H24.11.19	キノコ(椎茸)	田野	42.00 5.71	32.70 5.39	74.70
69	H24.11.19	キノコ(くり茸)	七井	53.80 7.21	35.50 6.78	89.30
70	H24.11.19	キノコ(椎茸)	田野	33.40 6.78	22.50 6.37	55.90
71	H24.11.19	キノコ(くり茸)	田野	11.90 8.40	11.70 7.87	23.60
72	H24.11.20	キノコ(椎茸)	七井	34.50 4.90	25.30 4.64	59.80
73	H24.11.20	キノコ(椎茸)	七井	40.10 4.90	24.70 4.64	64.80
74	H24.11.21	ユズ	益子	12.50 5.81	不検出 5.49	12.50
75	H24.11.22	キノコ(椎茸)	益子	40.40 7.00	27.40 6.58	67.80
76	H24.12.3	キノコ(椎茸)	益子	不検出 14.90	不検出 14.10	不検出
77	H24.12.5	キノコ(くり茸)	七井	51.4 8.10	32.2 7.59	83.6
78	H24.12.6	イノシシ (内臓)	田野	不検出 6.70	不検出 6.30	不検出
79	H24.12.10	イノシシ (肉)	益子	75.6 4.90	47.6 4.64	123.2
80	H24.12.10	イノシシ (肉)	七井	131 4.90	85.4 4.64	216.4

益子町食品放射性物質簡易検査結果（平成24年度分）

検査結果の見方	<p>「不検出」とは検出下限値未満のことです。                  下段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す。                  機種や測定条件等によりその都度変わります。</p>
---------	---

No	検査日	検査品目	地区	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム137	セシウム134	セシウム計
81	H24.12.10	イノシシ (肉)	益子	47 4.9	32.4 4.64	79.4
82	H24.12.10	イノシシ (肉)	七井	86.7 5.01	58.1 4.74	144.8
83	H25.1.7	キノコ(椎茸)	七井	71.9 5.85	38.5 5.52	110.4
84	H25.3.7	ねぎ	益子	不検出 11.3	不検出 10.6	不検出
85	H25.3.15	キノコ(椎茸)	田野	106 5.85	65 5.52	171
86	H25.3.18	キノコ(椎茸)	益子	50.1 7.81	26.7 7.33	76.8
87	H25.3.18	キノコ(椎茸)	益子	31.3 19.30	50.1 18.30	81.4
88	H25.3.25	キノコ(椎茸)	益子	47.1 10.2	32.3 9.53	79.4
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						