

## 有关平成 24 年度（2012 年度）静冈县产茶核辐射物质检测结果

静冈县根据原子能灾害对策本部的对应方针而制定的“平成 24 年度（2012 年度）静冈县农畜水产物的核辐射物质检查计划”，实施了该项检查。

平成 24 年度(2012 年度)静冈县产第一批茶和第二批茶及秋冬季茶的核辐射物质检测结果如下：对于第一批茶叶及第二批茶叶，经过与去年度同样地检测了 19 个产地的茶标本后，均未检出，我县确认了安全。有关秋冬季茶都是低于标准值，确保其安全性。(检出极限值为标准值 10Bq/kg 的五分之一未分析。详细情况请咨询茶叶农产科。)

(2012 年 10 月 19 日为止)

### 县实施的第一批茶监测结果(54 个标本)

编码	采取地点	采取日	发表日	放射性铯的检测结果(Bq/kg)		
				134	137	合 計
1	伊豆市	5 月 6 日	5 月 11 日	未检出	未检出	未检出
2	御殿场市	5 月 11 日	5 月 17 日	未检出	未检出	未检出
3	小山町	5 月 12 日	5 月 17 日	未检出	未检出	未检出
4	沼津市	4 月 28 日	5 月 7 日	未检出	未检出	未检出
5		5 月 2 日	5 月 11 日	未检出	未检出	未检出
6		5 月 5 日	5 月 11 日	未检出	未检出	未检出
7	富士宫市	5 月 1 日	5 月 7 日	未检出	未检出	未检出
8		5 月 8 日	5 月 11 日	未检出	未检出	未检出
9		5 月 14 日	5 月 17 日	未检出	未检出	未检出
10	富士市	4 月 25 日	4 月 27 日	未检出	未检出	未检出
11		4 月 26 日	5 月 1 日	未检出	未检出	未检出
12		5 月 1 日	5 月 7 日	未检出	未检出	未检出
13	静冈市（本山） 葵区	4 月 26 日	5 月 7 日	未检出	未检出	未检出
14		5 月 1 日	5 月 7 日	未检出	未检出	未检出
15		5 月 7 日	5 月 11 日	未检出	未检出	未检出
16	静冈市（清水） 清水区	5 月 1 日	5 月 7 日	未检出	未检出	未检出
17		5 月 7 日	5 月 11 日	未检出	未检出	未检出
18		5 月 14 日	5 月 17 日	未检出	未检出	未检出
19	川根本町	5 月 1 日	5 月 7 日	未检出	未检出	未检出
20		5 月 7 日	5 月 11 日	未检出	未检出	未检出
21	岛田市（川根）	5 月 7 日	5 月 11 日	未检出	未检出	未检出
22	岛田市（岛田）	4 月 26 日	5 月 7 日	未检出	未检出	未检出
23		5 月 1 日	5 月 7 日	未检出	未检出	未检出
24		5 月 1 日	5 月 7 日	未检出	未检出	未检出

No.	採取地点	採取日	发表日	放射性铯检测结果(Bq/kg)		
				134	137	合計
25	島田市（金谷）	5月1日	5月7日	未检出	未检出	未检出
26		5月1日	5月7日	未检出	未检出	未检出
27		5月1日	5月7日	未检出	未检出	未检出
28	藤枝市	5月1日	5月7日	未检出	未检出	未检出
29		5月1日	5月7日	未检出	未检出	未检出
30		5月1日	5月7日	未检出	未检出	未检出
31	牧之原市	4月27日	5月1日	未检出	未检出	未检出
32		4月27日	5月1日	未检出	未检出	未检出
33		5月1日	5月7日	未检出	未检出	未检出
34	菊川市	4月26日	5月1日	未检出	未检出	未检出
35		5月1日	5月7日	未检出	未检出	未检出
36		5月1日	5月7日	未检出	未检出	未检出
37	御前崎市	4月26日	5月1日	未检出	未检出	未检出
38		4月26日	5月1日	未检出	未检出	未检出
39		5月2日	5月7日	未检出	未检出	未检出
40	挂川市	4月23日	4月27日	未检出	未检出	未检出
41		4月27日	5月7日	未检出	未检出	未检出
42		4月27日	5月7日	未检出	未检出	未检出
43	袋井市	4月25日	5月1日	未检出	未检出	未检出
44		5月1日	5月7日	未检出	未检出	未检出
45		5月1日	5月7日	未检出	未检出	未检出
46	磐田市	4月18日	4月20日	未检出	未检出	未检出
47		4月18日	4月20日	未检出	未检出	未检出
48		4月26日	5月1日	未检出	未检出	未检出
49	森町	4月25日	5月1日	未检出	未检出	未检出
50		5月1日	5月7日	未检出	未检出	未检出
51		5月1日	5月7日	未检出	未检出	未检出
52	滨松市	4月26日	5月1日	未检出	未检出	未检出
53		5月10日	5月11日	未检出	未检出	未检出
54		5月14日	5月17日	未检出	未检出	未检出

(注1) 检测单位为株式会社静环检查中心。(根据食品卫生法注册的检验单位。只限监视检测。)

(注2) 检测仪器为锗半导体探测器。

(注3) 茶叶，对于用相当30倍重量的热水(90℃)和用60秒时间浸出渗滤液，并通过过滤筛40目，应用于饮用水核辐射铯标准值10Bq/kg。

县实施的第二批茶监测结果(52个标本)

No.	採取地点	採取日	发表日	放射性铯检测结果(Bq/kg)		
				134	137	合計
1	伊豆市	6月28日	7月5日	未检出	未检出	未检出
2	沼津市	6月15日	6月22日	未检出	未检出	未检出
3		6月20日	6月22日	未检出	未检出	未检出
4		6月25日	6月29日	未检出	未检出	未检出
5		6月20日	6月22日	未检出	未检出	未检出
6	富士宫市	6月27日	7月5日	未检出	未检出	未检出
7		7月10日	7月13日	未检出	未检出	未检出
8		6月11日	6月15日	未检出	未检出	未检出
9	富士市	6月19日	6月22日	未检出	未检出	未检出
10		6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
11		6月8日	6月15日	未检出	未检出	未检出
12	静岡市(本山) 葵区	6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
13		6月27日	6月29日	未检出	未检出	未检出
14	静岡市(清水) 清水区	7月2日	7月5日	未检出	未检出	未检出
15		7月2日	7月5日	未检出	未检出	未检出
16		7月2日	7月5日	未检出	未检出	未检出
17	川根本町	6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
18		6月25日	6月29日	未检出	未检出	未检出
19	島田市(川根)	6月19日	6月22日	未检出	未检出	未检出
20	島田市(島田)	6月15日	6月22日	未检出	未检出	未检出
21		6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
22		6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
23	島田市(金谷)	6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
24		6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
25		6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
26	藤枝市	6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
27		6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
28		6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
29	牧之原市	6月15日	6月22日	未检出	未检出	未检出
30		6月15日	6月22日	未检出	未检出	未检出
31		6月15日	6月22日	未检出	未检出	未检出
32	菊川市	6月12日	6月15日	未检出	未检出	未检出
33		6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
34		6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
35	御前崎市	6月13日	6月15日	未检出	未检出	未检出
36		6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
37		6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出

No.	採取地点	採取日	发表日	放射性铯检测结果(Bq/kg)		
				134	137	合計
38	挂川市	6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
39		6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
40		6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
41	袋井市	6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
42		6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
43		6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
44	磐田市	6月5日	6月8日	未检出	未检出	未检出
45		6月6日	6月8日	未检出	未检出	未检出
46		6月12日	6月15日	未检出	未检出	未检出
47	森町	6月11日	6月15日	未检出	未检出	未检出
48		6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
49		6月18日	6月22日	未检出	未检出	未检出
50	滨松市	6月11日	6月15日	未检出	未检出	未检出
51		7月2日	7月5日	未检出	未检出	未检出
52		7月2日	7月5日	未检出	未检出	未检出

(注1) 检测单位为静环检查中心株式会社。(根据食品卫生法注册的检验单位。只限监视检测。)

(注2) 检测仪器为锗半导体探测器。

(注3) 茶叶，对于用相当30倍重量的热水(90℃)和用60秒时间浸出渗滤液，并通过过滤筛40目，应用于饮用水核辐射铯标准值10Bq/kg。

秋冬季茶检测结果（45个标本）

No.	採取地点	採取日	发表日	放射性铯检测结果(Bq/kg)		
				134	137	合計
1	沼津市	9月26日	10月5日	未检出	未检出	未检出
2		9月26日	10月5日	未检出	未检出	未检出
3		10月1日	10月12日	未检出	未检出	未检出
4	富士宫市	10月3日	10月12日	未检出	未检出	未检出
5	富士市	10月4日	10月12日	未检出	未检出	未检出
6		10月4日	10月12日	未检出	未检出	未检出
7		10月4日	10月12日	未检出	未检出	未检出
8	静岡市（本山）	9月27日	10月5日	未检出	未检出	未检出
9	葵区	10月1日	10月5日	未检出	未检出	未检出
10	静岡市（清水） 清水区	9月28日	10月5日	未检出	未检出	未检出
11		9月28日	10月5日	未检出	0.45	0.45
12		10月11日	10月19日	未检出	未检出	未检出
13	川根本町	9月25日	9月28日	未检出	未检出	未检出
14		9月25日	9月28日	未检出	未检出	未检出
15	島田市（川根）	9月25日	9月28日	未检出	未检出	未检出
16	島田市（島田）	9月25日	9月28日	未检出	未检出	未检出
17		9月25日	9月28日	未检出	未检出	未检出
18		9月25日	9月28日	未检出	未检出	未检出
19	島田市（金谷）	9月25日	9月28日	未检出	未检出	未检出
20		9月28日	10月5日	未检出	未检出	未检出
21		10月1日	10月5日	未检出	未检出	未检出
22	藤枝市	9月28日	10月5日	未检出	未检出	未检出
23		9月28日	10月5日	未检出	未检出	未检出
24		9月28日	10月5日	未检出	未检出	未检出
25	牧之原市	9月26日	9月28日	未检出	未检出	未检出
26		9月26日	9月28日	未检出	未检出	未检出
27		9月27日	10月5日	未检出	未检出	未检出
28	菊川市	9月28日	10月5日	未检出	未检出	未检出
29		9月28日	10月5日	未检出	未检出	未检出
30		9月28日	10月5日	未检出	未检出	未检出
31	御前崎市	9月28日	10月5日	未检出	未检出	未检出
32		9月28日	10月5日	未检出	未检出	未检出
33		9月28日	10月5日	未检出	未检出	未检出
34	挂川市	9月28日	10月5日	未检出	未检出	未检出
35		9月28日	10月12日	未检出	未检出	未检出
36		10月1日	10月12日	未检出	未检出	未检出

No.	採取地点	採取日	发表日	放射性铯检测结果(Bq/kg)		
				134	137	合計
37	袋井市	10月2日	10月12日	未检出	未检出	未检出
38		10月2日	10月12日	未检出	未检出	未检出
39		10月2日	10月12日	未检出	未检出	未检出
40	磐田市	9月28日	10月5日	未检出	未检出	未检出
41		9月28日	10月5日	未检出	未检出	未检出
42		9月28日	10月5日	未检出	未检出	未检出
43	森町	9月28日	10月5日	未检出	未检出	未检出
44	浜松市	9月27日	10月5日	未检出	未检出	未检出
45		10月11日	10月12日	未检出	未检出	未检出

(注1) 检测单位为静冈县中部健康福祉中心化学检查课。

(注2) 检测仪器为锗半导体探测器。

(注3) 茶叶，对于用相当30倍重量的热水(90℃)和用60秒时间浸出渗滤液，并通过过滤筛40目，应用于饮用水核辐射铯标准值10Bq/kg。