

## 有關平成 24 年度（2012 年度）靜岡縣產茶核輻射物質檢測結果

靜岡縣根據原子能災害對策本部的對應方針而製定的“平成 24 年度（2012 年度）靜岡縣農畜水產物的核輻射物質檢查計劃”，實施了該項檢查。

平成 24 年度(2012 年度)靜岡縣產第一批茶和第二批茶及秋冬季茶的核輻射物質檢測結果如下：

**對於第一批茶葉及第二批茶葉，經過與去年度同樣地檢測了 19 個產地的茶標本後，均未檢出，我縣確認了安全。有關秋冬季茶都是低於標準值，確保其安全性。**（檢出極限值為標準值 10Bq/kg 的五分之一未滿分析。詳細情況清諮詢茶葉農產科。）

（2012 年 10 月 19 日為止）

縣實施的第一批茶監測結果(54 個標本)

編碼	採取地點	採取日	發表日	放射性銫的檢測結果 (Bq/kg)		
				134	137	合計
1	伊豆市	5 月 6 日	5 月 11 日	未檢出	未檢出	未檢出
2	御殿場市	5 月 11 日	5 月 17 日	未檢出	未檢出	未檢出
3	小山町	5 月 12 日	5 月 17 日	未檢出	未檢出	未檢出
4	沼津市	4 月 28 日	5 月 7 日	未檢出	未檢出	未檢出
5		5 月 2 日	5 月 11 日	未檢出	未檢出	未檢出
6		5 月 5 日	5 月 11 日	未檢出	未檢出	未檢出
7	富士宮市	5 月 1 日	5 月 7 日	未檢出	未檢出	未檢出
8		5 月 8 日	5 月 11 日	未檢出	未檢出	未檢出
9		5 月 14 日	5 月 17 日	未檢出	未檢出	未檢出
10	富士市	4 月 25 日	4 月 27 日	未檢出	未檢出	未檢出
11		4 月 26 日	5 月 1 日	未檢出	未檢出	未檢出
12		5 月 1 日	5 月 7 日	未檢出	未檢出	未檢出
13	靜岡市（本山） 葵區	4 月 26 日	5 月 7 日	未檢出	未檢出	未檢出
14		5 月 1 日	5 月 7 日	未檢出	未檢出	未檢出
15		5 月 7 日	5 月 11 日	未檢出	未檢出	未檢出
16	靜岡市（清水） 清水區	5 月 1 日	5 月 7 日	未檢出	未檢出	未檢出
17		5 月 7 日	5 月 11 日	未檢出	未檢出	未檢出
18		5 月 14 日	5 月 17 日	未檢出	未檢出	未檢出
19	川根本町	5 月 1 日	5 月 7 日	未檢出	未檢出	未檢出
20		5 月 7 日	5 月 11 日	未檢出	未檢出	未檢出
21	島田市（川根）	5 月 7 日	5 月 11 日	未檢出	未檢出	未檢出
22	島田市（島田）	4 月 26 日	5 月 7 日	未檢出	未檢出	未檢出
23		5 月 1 日	5 月 7 日	未檢出	未檢出	未檢出
24		5 月 1 日	5 月 7 日	未檢出	未檢出	未檢出

編碼	採取地點	採取日	發表日	放射性銫的檢測結果 (Bq/kg)		
				134	137	合計
25	島田市 (金谷)	5月1日	5月7日	未檢出	未檢出	未檢出
26		5月1日	5月7日	未檢出	未檢出	未檢出
27		5月1日	5月7日	未檢出	未檢出	未檢出
28	藤枝市	5月1日	5月7日	未檢出	未檢出	未檢出
29		5月1日	5月7日	未檢出	未檢出	未檢出
30		5月1日	5月7日	未檢出	未檢出	未檢出
31	牧之原市	4月27日	5月1日	未檢出	未檢出	未檢出
32		4月27日	5月1日	未檢出	未檢出	未檢出
33		5月1日	5月7日	未檢出	未檢出	未檢出
34	菊川市	4月26日	5月1日	未檢出	未檢出	未檢出
35		5月1日	5月7日	未檢出	未檢出	未檢出
36		5月1日	5月7日	未檢出	未檢出	未檢出
37	御前崎市	4月26日	5月1日	未檢出	未檢出	未檢出
38		4月26日	5月1日	未檢出	未檢出	未檢出
39		5月2日	5月7日	未檢出	未檢出	未檢出
40	掛川市	4月23日	4月27日	未檢出	未檢出	未檢出
41		4月27日	5月7日	未檢出	未檢出	未檢出
42		4月27日	5月7日	未檢出	未檢出	未檢出
43	袋井市	4月25日	5月1日	未檢出	未檢出	未檢出
44		5月1日	5月7日	未檢出	未檢出	未檢出
45		5月1日	5月7日	未檢出	未檢出	未檢出
46	磐田市	4月18日	4月20日	未檢出	未檢出	未檢出
47		4月18日	4月20日	未檢出	未檢出	未檢出
48		4月26日	5月1日	未檢出	未檢出	未檢出
49	森町	4月25日	5月1日	未檢出	未檢出	未檢出
50		5月1日	5月7日	未檢出	未檢出	未檢出
51		5月1日	5月7日	未檢出	未檢出	未檢出
52	濱松市	4月26日	5月1日	未檢出	未檢出	未檢出
53		5月10日	5月11日	未檢出	未檢出	未檢出
54		5月14日	5月17日	未檢出	未檢出	未檢出

(註1) 檢測單位為株式會社靜環檢查中心 (根據食品衛生法註冊的檢驗單位。只限監視檢測。)

(註2) 檢測儀器為銻半導體探測器。

(註3) 茶葉，對於用相當30倍重量的熱水(90℃)和用60秒時間浸出滲濾液，並通過過濾篩40目，應用於飲用水核輻射銫標準值10Bq/kg。

縣實施的第二批茶監測結果(52 個標本)

編碼	採取地點	採取日	發表日	放射性銫的檢測結果 (Bq/kg)		
				134	137	合計
1	伊豆市	6月28日	7月5日	未檢出	未檢出	未檢出
2	沼津市	6月15日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
3		6月20日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
4		6月25日	6月29日	未檢出	未檢出	未檢出
5		6月20日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
6	富士宮市	6月27日	7月5日	未檢出	未檢出	未檢出
7		7月10日	7月13日	未檢出	未檢出	未檢出
8		6月11日	6月15日	未檢出	未檢出	未檢出
9	富士市	6月19日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
10		6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
11		6月8日	6月15日	未檢出	未檢出	未檢出
12	靜岡市(本山) 葵區	6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
13		6月27日	6月29日	未檢出	未檢出	未檢出
14	靜岡市(清水) 清水區	7月2日	7月5日	未檢出	未檢出	未檢出
15		7月2日	7月5日	未檢出	未檢出	未檢出
16		7月2日	7月5日	未檢出	未檢出	未檢出
17	川根本町	6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
18		6月25日	6月29日	未檢出	未檢出	未檢出
19	島田市(川根)	6月19日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
20	島田市(島田)	6月15日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
21		6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
22		6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
23	島田市(金谷)	6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
24		6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
25		6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
26	藤枝市	6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
27		6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
28		6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
29	牧之原市	6月15日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
30		6月15日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
31		6月15日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
32	菊川市	6月12日	6月15日	未檢出	未檢出	未檢出
33		6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
34		6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
35	御前崎市	6月13日	6月15日	未檢出	未檢出	未檢出
36		6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
37		6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出

編碼	採取地點	採取日	發表日	放射性銫的檢測結果 (Bq/kg)		
				134	137	合計
38	掛川市	6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
39		6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
40		6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
41	袋井市	6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
42		6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
43		6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
44	磐田市	6月5日	6月8日	未檢出	未檢出	未檢出
45		6月6日	6月8日	未檢出	未檢出	未檢出
46		6月12日	6月15日	未檢出	未檢出	未檢出
47	森町	6月11日	6月15日	未檢出	未檢出	未檢出
48		6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
49		6月18日	6月22日	未檢出	未檢出	未檢出
50	濱松市	6月11日	6月15日	未檢出	未檢出	未檢出
51		7月2日	7月5日	未檢出	未檢出	未檢出
52		7月2日	7月5日	未檢出	未檢出	未檢出

(注1) 檢測單位為靜環檢查中心株式會社（根據食品衛生法註冊的檢驗單位。只限監視檢測。）

(注2) 檢測儀器為銻半導體探測器。

(注3) 茶葉，對於用相當30倍重量的熱水(90°C)和用60秒時間浸出滲濾液，並通過過濾篩40目，應用於飲用水核輻射銫標準值10Bq/kg。

秋冬季茶檢測結果（45 個標本）

編碼	採取地點	採取日	發表日	放射性銫的檢測結果 (Bq/kg)		
				134	137	合 計
1	沼津市	9 月 26 日	10 月 5 日	未檢出	未檢出	未檢出
2		9 月 26 日	10 月 5 日	未檢出	未檢出	未檢出
3		10 月 1 日	10 月 12 日	未檢出	未檢出	未檢出
4	富士宮市	10 月 3 日	10 月 12 日	未檢出	未檢出	未檢出
5	富士市	10 月 4 日	10 月 12 日	未檢出	未檢出	未檢出
6		10 月 4 日	10 月 12 日	未檢出	未檢出	未檢出
7		10 月 4 日	10 月 12 日	未檢出	未檢出	未檢出
8	靜岡市（本山）	9 月 27 日	10 月 5 日	未檢出	未檢出	未檢出
9	葵區	10 月 1 日	10 月 5 日	未檢出	未檢出	未檢出
10	靜岡市（清水） 清水區	9 月 28 日	10 月 5 日	未檢出	未檢出	未檢出
11		9 月 28 日	10 月 5 日	未檢出	0.45	0.45
12		10 月 11 日	10 月 19 日	未檢出	未檢出	未檢出
13	川根本町	9 月 25 日	9 月 28 日	未檢出	未檢出	未檢出
14		9 月 25 日	9 月 28 日	未檢出	未檢出	未檢出
15	島田市（川根）	9 月 25 日	9 月 28 日	未檢出	未檢出	未檢出
16	島田市（島田）	9 月 25 日	9 月 28 日	未檢出	未檢出	未檢出
17		9 月 25 日	9 月 28 日	未檢出	未檢出	未檢出
18		9 月 25 日	9 月 28 日	未檢出	未檢出	未檢出
19	島田市（金谷）	9 月 25 日	9 月 28 日	未檢出	未檢出	未檢出
20		9 月 28 日	10 月 5 日	未檢出	未檢出	未檢出
21		10 月 1 日	10 月 5 日	未檢出	未檢出	未檢出
22	藤枝市	9 月 28 日	10 月 5 日	未檢出	未檢出	未檢出
23		9 月 28 日	10 月 5 日	未檢出	未檢出	未檢出
24		9 月 28 日	10 月 5 日	未檢出	未檢出	未檢出
25	牧之原市	9 月 26 日	9 月 28 日	未檢出	未檢出	未檢出
26		9 月 26 日	9 月 28 日	未檢出	未檢出	未檢出
27		9 月 27 日	10 月 5 日	未檢出	未檢出	未檢出
28	菊川市	9 月 28 日	10 月 5 日	未檢出	未檢出	未檢出
29		9 月 28 日	10 月 5 日	未檢出	未檢出	未檢出
30		9 月 28 日	10 月 5 日	未檢出	未檢出	未檢出
31	御前崎市	9 月 28 日	10 月 5 日	未檢出	未檢出	未檢出
32		9 月 28 日	10 月 5 日	未檢出	未檢出	未檢出
33		9 月 28 日	10 月 5 日	未檢出	未檢出	未檢出
34	掛川市	9 月 28 日	10 月 5 日	未檢出	未檢出	未檢出
35		9 月 28 日	10 月 12 日	未檢出	未檢出	未檢出
36		10 月 1 日	10 月 12 日	未檢出	未檢出	未檢出

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	未検出	未検出	未検出
38		10月2日	10月12日	未検出	未検出	未検出
39		10月2日	10月12日	未検出	未検出	未検出
40	磐田市	9月28日	10月5日	未検出	未検出	未検出
41		9月28日	10月5日	未検出	未検出	未検出
42		9月28日	10月5日	未検出	未検出	未検出
43	森町	9月28日	10月5日	未検出	未検出	未検出
44	濱松市	9月27日	10月5日	未検出	未検出	未検出
45		10月11日	10月12日	未検出	未検出	未検出

(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。