

# 有关平成 25 年度（2013 年度）静冈县产茶核辐射物质检测结果

## （第一批茶叶）（第二批茶叶）

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 25 年度（2013 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 25 年度（2013 年度）静冈县产第一批茶和第二批茶的核辐射物质检测结果如下：  
检测了第一批茶（19 个产地）和第二批茶（18 个产地）的茶标本后，均未检出，我县确认了安全。

（2013 年 7 月 3 日现在）

### 县实施的第一批茶的监测结果（19 个产地）

No .	採取地点	採取日	发表日	放射性铯的检测結果(Bq/kg)		
				134	137	合 计
1	磐田市	2013 年 4 月 9 日	2013 年 4 月 16 日	未检出	未检出	未检出
2	沼津市	2013 年 4 月 15 日	2013 年 4 月 25 日	未检出	未检出	未检出
3	静冈市（本山）葵区	2013 年 4 月 15 日	2013 年 4 月 25 日	未检出	未检出	未检出
4	御前崎市	2013 年 4 月 16 日	2013 年 4 月 25 日	未检出	未检出	未检出
5	挂川市	2013 年 4 月 16 日	2013 年 4 月 25 日	未检出	未检出	未检出
6	岛田市（岛田）	2013 年 4 月 19 日	2013 年 4 月 25 日	未检出	未检出	未检出
7	岛田市（金谷）	2013 年 4 月 19 日	2013 年 4 月 25 日	未检出	未检出	未检出
8	菊川市	2013 年 4 月 19 日	2013 年 4 月 25 日	未检出	未检出	未检出
9	袋井市	2013 年 4 月 19 日	2013 年 4 月 25 日	未检出	未检出	未检出
10	森町	2013 年 4 月 18 日	2013 年 4 月 25 日	未检出	未检出	未检出
11	静冈市（清水）清水区	2013 年 4 月 19 日	2013 年 5 月 1 日	未检出	未检出	未检出
12	富士市	2013 年 4 月 18 日	2013 年 5 月 1 日	未检出	未检出	未检出
13	牧之原市	2013 年 4 月 21 日	2013 年 5 月 1 日	未检出	未检出	未检出
14	富士宫市	2013 年 4 月 22 日	2013 年 5 月 1 日	未检出	未检出	未检出
15	川根本町	2013 年 4 月 23 日	2013 年 5 月 1 日	未检出	未检出	未检出
16	藤枝市	2013 年 4 月 22 日	2013 年 5 月 1 日	未检出	未检出	未检出
17	滨松市	2013 年 5 月 1 日	2013 年 5 月 13 日	未检出	未检出	未检出
18	伊豆市	2013 年 5 月 1 日	2013 年 5 月 13 日	未检出	未检出	未检出
19	御殿场市	2013 年 5 月 14 日	2013 年 5 月 22 日	未检出	未检出	未检出

（注 1） 检测单位：县中部健康福祉中心

（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。

县实施的第二批茶的监测结果 (18 个产地)

No .	採取地点	採取日	发表日	放射性铯的检测結果(Bq/kg)		
				134	137	合 计
1	磐田市	2013 年 6 月 4 日	2013 年 6 月 12 日	未检出	未检出	未检出
2	岛田市(岛田)	2013 年 6 月 7 日	2013 年 6 月 12 日	未检出	未检出	未检出
3	岛田市(金谷)	2013 年 6 月 7 日	2013 年 6 月 12 日	未检出	未检出	未检出
4	富士市	2013 年 6 月 6 日	2013 年 6 月 19 日	未检出	未检出	未检出
5	沼津市	2013 年 6 月 7 日	2013 年 6 月 19 日	未检出	未检出	未检出
6	静冈市(本山) 葵区	2013 年 6 月 10 日	2013 年 6 月 19 日	未检出	未检出	未检出
7	藤枝市	2013 年 6 月 10 日	2013 年 6 月 19 日	未检出	未检出	未检出
8	川根本町	2013 年 6 月 10 日	2013 年 6 月 19 日	未检出	未检出	未检出
9	牧之原市	2013 年 6 月 10 日	2013 年 6 月 19 日	未检出	未检出	未检出
10	御前崎市	2013 年 6 月 10 日	2013 年 6 月 19 日	未检出	未检出	未检出
11	菊川市	2013 年 6 月 10 日	2013 年 6 月 19 日	未检出	未检出	未检出
12	挂川市	2013 年 6 月 10 日	2013 年 6 月 19 日	未检出	未检出	未检出
13	袋井市	2013 年 6 月 10 日	2013 年 6 月 19 日	未检出	未检出	未检出
14	森町	2013 年 6 月 12 日	2013 年 6 月 19 日	未检出	未检出	未检出
15	伊豆市	2013 年 6 月 20 日	2013 年 7 月 3 日	未检出	未检出	未检出
16	富士宫市	2013 年 6 月 26 日	2013 年 7 月 3 日	未检出	未检出	未检出
17	静冈市(清水) 清水区	2013 年 6 月 25 日	2013 年 7 月 3 日	未检出	未检出	未检出
18	滨松市	2013 年 6 月 27 日	2013 年 7 月 3 日	未检出	未检出	未检出

(注 1) 检测单位：县中部健康福祉中心

(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。