

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）（秋冬季粗茶叶）

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,第二批茶和秋冬季粗茶叶的核辐射物质检测结果如下：检测了第一批茶(19 个产地)、二批茶(18 个产地)和秋冬季粗茶叶(17 个产地)的茶标本后，均未检出，我县确认了安全。

(2013 年 10 月 17 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	静岡市（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	静岡市（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。

县实施的秋冬季粗茶叶的监测结果（17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	袋井市	2013年9月24日	2013年10月3日	未检出	未检出	未检出
2	森町	2013年9月24日	2013年10月3日	未检出	未检出	未检出
3	島田市（島田）	2013年9月25日	2013年10月3日	未检出	未检出	未检出
4	静岡市（本山） 葵区	2013年9月26日	2013年10月3日	未检出	未检出	未检出
5	藤枝市	2013年9月26日	2013年10月3日	未检出	未检出	未检出
6	沼津市	2013年9月26日	2013年10月9日	未检出	未检出	未检出
7	富士市	2013年9月26日	2013年10月9日	未检出	未检出	未检出
8	富士宫市	2013年9月27日	2013年10月9日	未检出	未检出	未检出
9	島田市（金谷）	2013年9月30日	2013年10月9日	未检出	未检出	未检出
10	川根本町	2013年9月30日	2013年10月9日	未检出	未检出	未检出
11	牧之原市	2013年9月30日	2013年10月9日	未检出	未检出	未检出
12	御前崎市	2013年9月30日	2013年10月9日	未检出	未检出	未检出
13	菊川市	2013年9月30日	2013年10月9日	未检出	未检出	未检出
14	挂川市	2013年9月30日	2013年10月9日	未检出	未检出	未检出
15	磐田市	2013年10月1日	2013年10月9日	未检出	未检出	未检出
16	滨松市	2013年10月7日	2013年10月17日	未检出	未检出	未检出
17	静岡市（清水） 清水区	2013年10月8日	2013年10月17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。