

有關平成 25 年度（2013 年度）靜岡縣產茶核輻射物質檢測結果

（第一批茶葉）（第二批茶葉）（秋冬季粗茶葉）

靜岡縣根據原子能災害對策本部的對應方針而制定的“平成 25 年度（2013 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 25 年度(2013 年度)靜岡縣產第一批茶,第二批茶和秋冬季粗茶葉的核輻射物質檢測結果如下：檢測了第一批茶(19 個產地)、二批茶(18 個產地)和秋冬季粗茶葉(17 個產地)的茶標本後，均未檢出，我縣確認了安全。

(2013 年 10 月 17 日現在)

縣實施的第一批茶的監測結果（19 個產地）

No	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	磐田市	2013 年 4 月 9 日	2013 年 4 月 16 日	未檢出	未檢出	未檢出
2	沼津市	2013 年 4 月 15 日	2013 年 4 月 25 日	未檢出	未檢出	未檢出
3	靜岡市（本山） 葵區	2013 年 4 月 15 日	2013 年 4 月 25 日	未檢出	未檢出	未檢出
4	御前崎市	2013 年 4 月 16 日	2013 年 4 月 25 日	未檢出	未檢出	未檢出
5	掛川市	2013 年 4 月 16 日	2013 年 4 月 25 日	未檢出	未檢出	未檢出
6	島田市（島田）	2013 年 4 月 19 日	2013 年 4 月 25 日	未檢出	未檢出	未檢出
7	島田市（金谷）	2013 年 4 月 19 日	2013 年 4 月 25 日	未檢出	未檢出	未檢出
8	菊川市	2013 年 4 月 19 日	2013 年 4 月 25 日	未檢出	未檢出	未檢出
9	袋井市	2013 年 4 月 19 日	2013 年 4 月 25 日	未檢出	未檢出	未檢出
10	森町	2013 年 4 月 18 日	2013 年 4 月 25 日	未檢出	未檢出	未檢出
11	靜岡市（清水） 清水區	2013 年 4 月 19 日	2013 年 5 月 1 日	未檢出	未檢出	未檢出
12	富士市	2013 年 4 月 18 日	2013 年 5 月 1 日	未檢出	未檢出	未檢出
13	牧之原市	2013 年 4 月 21 日	2013 年 5 月 1 日	未檢出	未檢出	未檢出
14	富士宮市	2013 年 4 月 22 日	2013 年 5 月 1 日	未檢出	未檢出	未檢出
15	川根本町	2013 年 4 月 23 日	2013 年 5 月 1 日	未檢出	未檢出	未檢出
16	藤枝市	2013 年 4 月 22 日	2013 年 5 月 1 日	未檢出	未檢出	未檢出
17	濱松市	2013 年 5 月 1 日	2013 年 5 月 13 日	未檢出	未檢出	未檢出
18	伊豆市	2013 年 5 月 1 日	2013 年 5 月 13 日	未檢出	未檢出	未檢出
19	御殿場市	2013 年 5 月 14 日	2013 年 5 月 22 日	未檢出	未檢出	未檢出

(注 1) 檢測單位：縣中部健康福祉中心

(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℃)和用 60 秒時間浸出滲濾液，并通過過濾篩 40 目，應用於飲用水核輻射銫標準值 10Bq/kg。

縣實施的第二批茶的監測結果（18 個產地）

No .	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	磐田市	2013 年 6 月 4 日	2013 年 6 月 12 日	未檢出	未檢出	未檢出
2	島田市（島田）	2013 年 6 月 7 日	2013 年 6 月 12 日	未檢出	未檢出	未檢出
3	島田市（金谷）	2013 年 6 月 7 日	2013 年 6 月 12 日	未檢出	未檢出	未檢出
4	富士市	2013 年 6 月 6 日	2013 年 6 月 19 日	未檢出	未檢出	未檢出
5	沼津市	2013 年 6 月 7 日	2013 年 6 月 19 日	未檢出	未檢出	未檢出
6	靜岡市（本山） 葵區	2013 年 6 月 10 日	2013 年 6 月 19 日	未檢出	未檢出	未檢出
7	藤枝市	2013 年 6 月 10 日	2013 年 6 月 19 日	未檢出	未檢出	未檢出
8	川根本町	2013 年 6 月 10 日	2013 年 6 月 19 日	未檢出	未檢出	未檢出
9	牧之原市	2013 年 6 月 10 日	2013 年 6 月 19 日	未檢出	未檢出	未檢出
10	御前崎市	2013 年 6 月 10 日	2013 年 6 月 19 日	未檢出	未檢出	未檢出
11	菊川市	2013 年 6 月 10 日	2013 年 6 月 19 日	未檢出	未檢出	未檢出
12	掛川市	2013 年 6 月 10 日	2013 年 6 月 19 日	未檢出	未檢出	未檢出
13	袋井市	2013 年 6 月 10 日	2013 年 6 月 19 日	未檢出	未檢出	未檢出
14	森町	2013 年 6 月 12 日	2013 年 6 月 19 日	未檢出	未檢出	未檢出
15	伊豆市	2013 年 6 月 20 日	2013 年 7 月 3 日	未檢出	未檢出	未檢出
16	富士宮市	2013 年 6 月 26 日	2013 年 7 月 3 日	未檢出	未檢出	未檢出
17	靜岡市（清水） 清水區	2013 年 6 月 25 日	2013 年 7 月 3 日	未檢出	未檢出	未檢出
18	濱松市	2013 年 6 月 27 日	2013 年 7 月 3 日	未檢出	未檢出	未檢出

(注 1) 檢測單位：縣中部健康福祉中心

(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℃)和用 60 秒時間浸出滲濾液，并通過過濾篩 40 目，應用於飲用水核輻射銫標準值 10Bq/kg。

縣實施的秋冬季粗茶葉的監測結果（17 個產地）

No	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	袋井市	2013 年 9 月 24 日	2013 年 10 月 3 日	未檢出	未檢出	未檢出
2	森町	2013 年 9 月 24 日	2013 年 10 月 3 日	未檢出	未檢出	未檢出
3	島田市（島田）	2013 年 9 月 25 日	2013 年 10 月 3 日	未檢出	未檢出	未檢出
4	靜岡市（本山） 葵區	2013 年 9 月 26 日	2013 年 10 月 3 日	未檢出	未檢出	未檢出
5	藤枝市	2013 年 9 月 26 日	2013 年 10 月 3 日	未檢出	未檢出	未檢出
6	沼津市	2013 年 9 月 26 日	2013 年 10 月 9 日	未檢出	未檢出	未檢出
7	富士市	2013 年 9 月 26 日	2013 年 10 月 9 日	未檢出	未檢出	未檢出
8	富士宮市	2013 年 9 月 27 日	2013 年 10 月 9 日	未檢出	未檢出	未檢出
9	島田市（金谷）	2013 年 9 月 30 日	2013 年 10 月 9 日	未檢出	未檢出	未檢出
10	川根本町	2013 年 9 月 30 日	2013 年 10 月 9 日	未檢出	未檢出	未檢出
11	牧之原市	2013 年 9 月 30 日	2013 年 10 月 9 日	未檢出	未檢出	未檢出
12	御前崎市	2013 年 9 月 30 日	2013 年 10 月 9 日	未檢出	未檢出	未檢出
13	菊川市	2013 年 9 月 30 日	2013 年 10 月 9 日	未檢出	未檢出	未檢出
14	掛川市	2013 年 9 月 30 日	2013 年 10 月 9 日	未檢出	未檢出	未檢出
15	磐田市	2013 年 10 月 1 日	2013 年 10 月 9 日	未檢出	未檢出	未檢出
16	濱松市	2013 年 10 月 7 日	2013 年 10 月 17 日	未檢出	未檢出	未檢出
17	靜岡市（清水） 清水區	2013 年 10 月 8 日	2013 年 10 月 17 日	未檢出	未檢出	未檢出

(注 1) 檢測單位：縣中部健康福祉中心

(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℃)和用 60 秒時間浸出滲濾液，并通過過濾篩 40 目，應用於飲用水核輻射銫標準值 10Bq/kg。