平成25年度 農畜水産物等の放射性物質検査結果(茶)

		一					
	品目	採取市町	採取日	公表日	放射性セシウムの検査結果(Bq・kg)		
	HH FH	1米4×111平1	174.4	ZXI	134	137	合計 ※
1		磐田市	4月9日	4月16日	0.37未満	0.40未満	0.77未満
2		沼津市	4月15日	4月25日	0.47未満	0.48未満	0.95未満
3		静岡市	4月15日	4月25日	0.48未満	0.55未満	1.0未満
4		御前崎市	4月16日	4月25日	0.51未満	0.43未満	0.94未満
5		掛川市	4月16日	4月25日	0.53未満	0.51未満	1.0未満
6		島田市	4月19日	4月25日	0.50未満	0.55未満	1.1未満
7		島田市	4月19日	4月25日	0.41未満	0.58未満	0.99未満
8		菊川市	4月19日	4月25日	0.44未満	0.50未満	0.94未満
9		袋井市	4月19日	4月25日	0.46未満	0.50未満	0.96未満
10	茶(一茶)	森町	4月18日	4月25日	0.39未満	0.43未満	0.82未満
11	76.4	静岡市(清水)	4月19日	5月1日	0.41未満	0.54未満	0.95未満
12		富士市	4月18日	5月1日	0. 52未満	0. 42未満	0.94未満
13		牧之原市	4月21日	5月1日	0. 32未満	0. 30未満	0. 74未満
14		富士宮市	4月22日	5月1日	0.44未満	0. 47未満	0. 74末間
15		川根本町			0. 40未満	0. 47未満	1. 1未満
\vdash			4月23日	5月1日			
16		藤枝市	4月22日	5月1日	0.43未満	0.43未満	0.86未満
17		浜松市	5月1日	5月13日	0.49未満	0.45未満	0.94未満
18		伊豆市	5月1日	5月13日	0.52未満	0.54未満	1.1未満
19		御殿場市	5月14日	5月22日	0.39未満	0.43未満	0.82未満
20		磐田市	6月4日	6月12日	0.52未満	0.53未満	1.1未満
21		島田市(島田)	6月7日	6月12日	0.43未満	0.50未満	0.93未満
22		島田市(金谷)	6月7日	6月12日	0.50未満	0.33未満	0.83未満
23		富士市	6月6日	6月19日	0.45未満	0.47未満	0.92未満
24		沼津市	6月7日	6月19日	0.44未満	0.45未満	0.89未満
25		静岡市(本山)	6月10日	6月19日	0.37未満	0.43未満	0.80未満
26		藤枝市	6月10日	6月19日	0.38未満	0.50未満	0.88未満
27		川根本町	6月10日	6月19日	0.46未満	0.50未満	0.96未満
28	茶(二茶)	牧之原市	6月10日	6月19日	0.39未満	0.48未満	0.87未満
29	<i>></i> (\(\(\(\) <i>></i> (\(\) \)	御前崎市	6月10日	6月19日	0.41未満	0.48未満	0.89未満
30		菊川市	6月10日	6月19日	0.37未満	0.45未満	0.82未満
31		掛川市	6月10日	6月19日	0.48未満	0.43未満	0.91未満
32		袋井市	6月10日	6月19日	0.46未満	0.45未満	0.91未満
33		森町	6月12日	6月19日	0.42未満	0.42未満	0.84未満
34		伊豆市	6月20日	7月3日	0.43未満	0.45未満	0.88未満
35		富士宮市	6月26日	7月3日	0.49未満	0.47未満	0.96未満
36		静岡市(清水)	6月25日	7月3日	0.33未満	0.47未満	0.80未満
37		浜松市	6月27日	7月3日	0.42未満	0.51未満	0.93未満
38		袋井市	9月24日	10月3日	0.54未満	0.47未満	1.0未満
39		森町	9月24日	10月3日	0.47未満	0.43未満	0.90未満
40		島田市(島田)	9月25日	10月3日	0.44未満	0.45未満	0.89未満
41		静岡市(本山)	9月26日	10月3日	0.43未満	0.45未満	0.88未満
42		藤枝市	9月26日	10月3日	0.42未満	0.40未満	0.82未満
43		沼津市	9月26日	10月9日	0.51未満	0.43未満	0.94未満
44		富士市	9月26日	10月9日	0.39未満	0.68未満	1.1未満
45		富士宮市	9月27日	10月9日	0.40未満	0.57未満	0.97未満
46	茶(秋冬茶)	島田市(金谷)	9月30日	10月9日	0.36未満	0.48未満	0.84未満
47		川根本町	9月30日	10月9日	0.43未満	0.45未満	0.88未満
48		牧之原市	9月30日	10月9日	0.43未満	0.42未満	0.85未満
49		御前崎市	9月30日	10月9日	0.50未満	0.45未満	0.95未満
50		菊川市	9月30日	10月9日	0.35未満	0.45未満	0.80未満
51		掛川市	9月30日	10月9日	0.36未満	0.43未満	0.84未満
52		磐田市	10月1日	10月9日	0.30未価	0.48未満	0.90未満
53			1				
-		浜松市 整岡市(清水)	10月7日	10月17日	0.46未満	0.47未満	0.93未満
54		静岡市(清水)	10月8日	10月17日	0.41未満	0.53未満	0.94未満

- ・検出機器:ゲルマニウム半導体検出器
- ・検査結果の「〇未満」: 検出限界未満(検出せず)の意味 ・茶は、30倍量の重量の熱水(90°C)で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過した浸出液に、飲用水の放射性セシウム基準値 10Bq/kgが適用されます
- ・放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したものです・採取市町の※印は、浜岡原子力発電所周辺の環境放射能調査結果等

放射性セシウムの新基準値

7007 E = 1 7 1 70 E 1 E					
対象	放射性セシウム(134と137の合計)				
飲料水	10Bq∕Kg				
牛乳	50Bq/Kg				
一般食品	100Bq/Kg				
乳児用食品	50Bq/Kg				