

## 食品放射性物質検査結果一覧

受付番号	受付日	測定日	検体名称	収穫・採取場所	検査結果
1	平成25年1月15日	平成25年1月16日	じゃがいも、たまねぎ、にんじんの混合物	小田原市	検出限界未満
2	平成25年1月17日	平成25年1月28日	白菜	小田原市	検出限界未満
3	平成25年1月15日	平成25年1月16日	米	小田原市	検出限界未満
4	平成25年1月15日	平成25年1月16日	大根	小田原市	検出限界未満
5	平成25年1月15日	平成25年1月16日	じゃがいも	小田原市	検出限界未満
6	平成25年1月22日	平成25年1月28日	大根	小田原市	検出限界未満
7	平成25年1月17日	平成25年1月28日	大根	小田原市	検出限界未満
8	平成25年1月15日	平成25年1月16日	大根	小田原市	検出限界未満
9	平成25年1月17日	平成25年1月28日	じゃがいも、大根、しいたけの混合物	小田原市	検出限界未満
10	平成25年1月17日	平成25年1月28日	きゃべつ	小田原市	検出限界未満
11	平成25年1月17日	平成25年1月28日	みかん、大根、さといもの混合物	小田原市	検出限界未満
12	平成25年1月22日	平成25年1月28日	セロリ	小田原市	検出限界未満
13	平成25年1月22日	平成25年1月28日	みかん	小田原市	検出限界未満
14	平成25年1月29日	平成25年1月29日	菜種油	小田原市	検出限界未満
15	平成25年2月12日	平成25年2月15日	米	九州地方	検出限界未満
16	平成25年2月7日	平成25年2月15日	はっさく	大井町	検出限界未満
17	平成25年2月7日	平成25年2月15日	大根	小田原市	検出限界未満
18	平成25年2月19日	平成25年3月10日	小松菜	小田原市	検出限界未満
19	平成25年2月19日	平成25年3月10日	大根	小田原市	検出限界未満
20	平成25年3月5日	平成25年3月10日	きゃべつ	小田原市	検出限界未満
22	平成25年3月9日	平成25年4月9日	つくし	小田原市	検出限界未満
23	平成25年3月21日	平成25年4月9日	ローリエ	小田原市	検出限界未満
24	平成25年3月26日	平成25年4月9日	米	京都府	検出限界未満
25	平成25年4月9日	平成25年4月9日	米	山梨県	検出限界未満
26	平成25年4月9日	平成25年4月9日	玄米	福島県	検出限界未満

※ゲルマニウム半導体検出器による精密検査を実施済み。  
 ※検査品は自家消費するために栽培されたもので出荷はされていません。  
 ・検出限界はセシウム134とセシウム137の合算で、25ベクレル/kgです。  
 ・検査方法は厚生労働省の「放射性セシウムスクリーニング法」による。

## 食品放射性物質検査結果一覧

受付番号	受付日	測定日	検体名称	収穫・採取場所	検査結果
27	平成25年4月16日	平成25年5月24日	菜の花	湯河原町	検出限界未満
28	平成25年4月18日	平成25年5月24日	大根	湯河原町	検出限界未満
29	平成25年4月25日	平成25年5月24日	ふき	湯河原町	検出限界未満
30	平成25年5月14日	平成25年5月24日	さくらんぼ	小田原市	検出限界未満
31	平成25年5月28日	平成25年6月6日	ひじき(生)	湯河原町	検出限界未満
32	平成25年5月30日	平成25年6月6日	明日葉	湯河原町	検出限界未満
34	平成25年6月20日	平成25年6月20日	マダケ	湯河原町	検出限界未満
36	平成25年7月30日	平成25年9月11日	イノシシ	小田原市	検出限界未満
37	平成25年12月26日	平成26年1月27日	たまねぎ	小田原市	検出限界未満
38	平成25年12月26日	平成26年1月27日	じゃがいも	小田原市	検出限界未満
39	平成25年12月26日	平成26年1月27日	キウイフルーツ	小田原市	検出限界未満
40	平成26年1月28日	平成26年4月21日	しいたけ(原木)	小田原市	※170 Bq/kg
41	平成26年3月18日	平成26年4月22日	イワシ	小田原市	検出限界未満
42	平成26年4月15日	平成26年4月17日	たけのこ・たらのめ	大井町	検出限界未満
43	平成26年12月1日	平成26年12月25日	しいたけ	小田原市	検出限界未満

※ゲルマニウム半導体検出器による精密検査を実施済み。  
 ※検査品は自家消費するために栽培されたもので出荷はされていません。  
 ・検出限界はセシウム134とセシウム137の合算で、25ベクレル/kgです。  
 ・検査方法は厚生労働省の「放射性セシウムスクリーニング法」による。