

食品中の放射性物質の測定結果

測定結果 (基準値：放射性セシウムの合計 100 Bq/kg以下)

	採取日	品名	産地	核種別測定結果[Bq(ベクレル)/kg]		
				放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウムの合計
1	H26.5.13	イワシ	静岡県	検出せず	検出せず	検出せず
2	H26.5.27	イワシ	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
3	H26.6.19	オウトウ(サクランボ)	山形県	検出せず	検出せず	検出せず
4	H26.7.8	イワシ	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
5	H26.7.17	キャベツ	群馬県	検出せず	検出せず	検出せず
6	H26.7.17	トウモロコシ	青森県	検出せず	検出せず	検出せず
7	H26.7.17	バレイショ	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
8	H26.7.17	メロン	青森県	検出せず	検出せず	検出せず
9	H26.8.12	モモ	福島県	検出せず	検出せず	検出せず
10	H26.8.12	スイカ	長野県	検出せず	検出せず	検出せず
11	H26.8.26	モモ	福島県	検出せず	検出せず	検出せず
12	H26.9.11	キャベツ	群馬県	検出せず	検出せず	検出せず
13	H26.9.11	トマト	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
14	H26.9.11	セイヨウナシ	山形県	検出せず	検出せず	検出せず
15	H26.9.25	ゴボウ	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
16	H26.9.25	ナシ	福島県	検出せず	検出せず	検出せず
17	H26.10.16	セイヨウナシ	山形県	検出せず	検出せず	検出せず
18	H26.10.16	キャベツ	群馬県	検出せず	検出せず	検出せず
19	H26.11.13	リンゴ	青森県	検出せず	検出せず	検出せず
20	H26.12.4	ゴボウ	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
21	H26.12.4	リンゴ	福島県	検出せず	検出せず	検出せず
22	H27.1.22	ナガイモ	青森県	検出せず	検出せず	検出せず
23	H27.1.22	リンゴ	青森県	検出せず	検出せず	検出せず
24	H27.2.19	ナガイモ	長野県産	検出せず	検出せず	検出せず
25	H27.2.19	リンゴ	青森県	検出せず	検出せず	検出せず
26	H27.2.24	イワシ	静岡県	検出せず	検出せず	検出せず
27	H27.3.12	ニンニク	青森県	検出せず	検出せず	検出せず
28	H27.3.12	リンゴ	長野県	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは、核種別で検出下限値(5 Bq/kg)未満をいう。合計では、10 Bq/kg未満をいう。

※検査実施機関：公益財団法人北九州生活科学センター（厚生労働省登録検査機関）