

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	H27.6.18	はくさい	長野県	検出せず	検出せず	検出せず
2	H27.6.18	セロリ	長野県	検出せず	検出せず	検出せず
3	H27.6.18	おうとう	山形県	検出せず	検出せず	検出せず
4	H27.6.18	もも	山梨県	検出せず	検出せず	検出せず
5	H27.6.18	ながいも	青森県	検出せず	検出せず	検出せず
6	H27.7.7	カツオ	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
7	H27.7.16	キャベツ	群馬県	検出せず	検出せず	検出せず
8	H27.7.16	パレイショ	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
9	H27.7.16	ダイコン	青森県	検出せず	検出せず	検出せず
10	H27.7.16	ニンジン	青森県	検出せず	検出せず	検出せず
11	H27.7.16	メロン	青森県	検出せず	検出せず	検出せず
12	H27.7.16	スモモ	山梨県	検出せず	検出せず	検出せず
13	H27.7.16	トマト	青森県	検出せず	検出せず	検出せず
14	H27.8.11	レタス	長野県産	検出せず	検出せず	検出せず
15	H27.8.11	ゴボウ	群馬県産	検出せず	検出せず	検出せず
16	H27.8.11	スイカ	長野県産	検出せず	検出せず	検出せず
17	H27.8.11	モモ	福島県産	検出せず	検出せず	検出せず
18	H27.8.11	ブドウ	山梨県産	検出せず	検出せず	検出せず
19	H27.9.29	イワシ	青森県産	検出せず	検出せず	検出せず
20	H27.10.15	ゴボウ	茨城県産	検出せず	検出せず	検出せず
21	H27.10.15	リンゴ	岩手県産	検出せず	検出せず	検出せず
22	H27.11.12	西洋ナシ	山形県産	検出せず	検出せず	検出せず
23	H27.11.12	リンゴ	長野県産	検出せず	検出せず	検出せず
24	H27.12.3	ゴボウ	青森県産	検出せず	検出せず	検出せず
25	H27.12.3	リンゴ	福島県産	検出せず	検出せず	検出せず
26	H28.1.14	リンゴ	青森県産	検出せず	検出せず	検出せず
27	H28.1.14	ニンニク	青森県産	検出せず	検出せず	検出せず
28	H28.1.26	イワシ	千葉県産	検出せず	検出せず	検出せず
29	H28.1.26	イワシ	千葉県産	検出せず	検出せず	検出せず
30	H28.3.25	サバ	静岡県産	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）