

### 3 国立医薬品食品衛生研究所における検査

NO	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果 (Bq/kg)		
		都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (原木、菌床、 露地栽培、施設栽培、 野生、養殖、天然、全頭検 査、出荷制限・自肅品目 等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	菌床	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	上田市	—	流通品	農産物	シイタケ	菌床	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	東御市	—	流通品	農産物	シイタケ	菌床	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	ハウレンソウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	東御市	—	流通品	農産物	ピーマン	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	東御市	—	流通品	農産物	ネギ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	佐久市	—	流通品	農産物	トウモロコシ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	東御市	—	流通品	農産物	トマト	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	東御市	—	流通品	農産物	キュウリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	軽井沢町	—	流通品	農産物	キャベツ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	ハクサイ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	レタス	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
13	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	タマネギ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
14	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	上田市	—	流通品	農産物	モモ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	上田市	—	流通品	農産物	リンゴ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	スイカ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
17	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	プラム	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
18	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	ブルーベリー	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
19	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	ブドウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
20	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	小諸市	—	流通品	農産物	モモ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25
21	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	小諸市	—	流通品	農産物	リンゴ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.8.9	H29.8.11	—	—	<25