

### 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 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ナシ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.1.21	H25.1.23	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	イチゴ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.1.21	H25.1.23	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	農産物	ギンナン	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.1.21	H25.1.23	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	農産物	イチゴ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.1.21	H25.1.23	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	農産物	レンコン	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.1.21	H25.1.23	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.1.21	H25.1.23	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	キウイ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.1.21	H25.1.23	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ギンナン	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.1.21	H25.1.23	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	サトイモ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.1.21	H25.1.23	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ラッカセイ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.1.21	H25.1.23	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	ギンナン	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H25.1.24	H25.1.25	12	32	45
12	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H25.1.24	H25.1.25	<7.1	8.5	8.5
13	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H25.1.24	H25.1.25	<7.1	<7.0	<14