

### 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	神奈川県	—	—	流通品	農産物	ブルーベリー	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.5	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	ブドウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.5	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	キクラゲ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.5	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	モロヘイヤ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.5	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	シソ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.5	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	キンジソウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.5	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	ナス	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.5	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	バジル	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.5	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	クリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.5	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	クリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.5	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	コマツナ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.6	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	トウガラシ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.6	—	—	<25
13	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	ニガウリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.6	—	—	<25
14	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	トウガン	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.6	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	ピーマン	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.6	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	クウシンサイ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.6	—	—	<25
17	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	カボス	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.6	—	—	<25
18	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	ハバネロ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.6	—	—	<25
19	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	イチジク	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.6	—	—	<25
20	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	オクラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.6	—	—	<25
21	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	インゲン	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.6	—	—	<25
22	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	マクワウリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.6	—	—	<25
23	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	ナシ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.6	—	—	<25
24	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	ミョウガ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.6	—	—	<25
25	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	ブルーベリー	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.6	—	—	<25
26	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	パッションフルーツ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.6	—	—	<25
27	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	シイタケ	原木栽培	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.5	—	—	<25
28	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	原木栽培	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.5	—	—	<25
29	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	菌床栽培	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.5	—	—	<25

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
30	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	菌床栽培	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.3	H25.9.5	—	—	<25
31	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	シイタケ	原木栽培	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H25.9.3	H25.9.6	18	43	61