

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	岩手県	—	—	流通品	畜産物	牛肉	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.2.4	H26.2.5	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	水産物	タラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.2.4	H26.2.5	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	サワラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.2.4	H26.2.5	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	—	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	H26.2.4	H26.2.5	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	岩手県	—	—	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	H26.2.4	H26.2.5	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	マッシュルーム	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.2.4	H26.2.5	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	農産物	ワカメ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.2.4	H26.2.5	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	岩手県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.2.4	H26.2.5	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	農産物	ベビーリーフ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.2.4	H26.2.5	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ハウレンソウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.2.4	H26.2.5	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ウド	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.2.4	H26.2.5	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	—	流通品	農産物	タラノメ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.2.4	H26.2.5	—	—	<25
13	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	タラノメ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.2.4	H26.2.5	—	—	<25
14	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	—	流通品	農産物	フキノトウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.2.4	H26.2.5	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	農産物	ヒタシ豆	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.2.4	H26.2.5	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	水産物	ワカサギ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H26.1.26	H26.1.30	12	19	31
17	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	その他	あんぼ柿	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H26.2.4	H26.2.5	<5.6	11	11