

### 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	原木シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.1.25	H28.1.27	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	原木シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.1.25	H28.1.27	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.1.25	H28.1.27	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	その他	ソフト煮	ワカサギ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.1.25	H28.1.27	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	フキノトウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.1.25	H28.1.27	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	フキノトウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.1.25	H28.1.27	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	フキノトウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.1.25	H28.1.27	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.1.25	H28.1.27	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	フキノトウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.1.25	H28.1.27	—	—	<25
10	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	CsI	H28.1.25	H28.1.27	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	その他	佃煮	ハゼ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.1.25	H28.1.27	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	その他	甘露煮	アユ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.1.25	H28.1.27	—	—	<25
13	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	キウイフルーツ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.1.25	H28.1.27	—	—	<25
14	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	CsI	H28.1.25	H28.1.27	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	その他	干し芋	サツマイモ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.1.25	H28.1.27	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	その他	ハチミツ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.1.25	H28.1.27	—	—	<25
17	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	大麦	種類:もち麦	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.1.25	H28.1.27	—	—	<25
18	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	その他	落花生(粉末)	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.1.25	H28.1.27	—	—	<25
19	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	農産物	セリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H28.1.25	H28.1.27	<4.3	<3.9	<8.1
20	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	その他	粉末シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H28.1.25	H28.1.27	<8.9	<7.7	<17
21	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	大豆	品種:黒大豆	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H28.1.25	H28.1.27	<6.2	<6.4	<13
22	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	その他	煮干し	ワカサギ	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H28.1.25	H28.1.27	<4.9	23	23