

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	畜産物	卵	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	畜産物	ウズラ卵	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ムシガレイ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	アナゴ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	キス	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ウマヅラハギ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	水産物	マコガレイ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	青森県	—	—	流通品	水産物	マダラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	青森県	—	—	流通品	水産物	アンコウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ナガラミ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	シラスボシ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
12	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	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
13	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	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<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	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
15	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	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
16	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	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
17	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	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
18	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	オカヒジキ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
19	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ナノハナ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
20	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	マナミナ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
21	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	シュンギク	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
22	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ルッコラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
23	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	カミサトレンカ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
24	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	サトイモノメ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
25	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ムカゴ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
26	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
27	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
28	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ヤマトイモ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
29	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ジネンジョ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<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	千葉県	—	—	流通品	農産物	ダイコン	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
31	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	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
32	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	CsI	H27.1.20	H27.1.23	—	—	<25
33	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	スズキ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.1.20	H27.1.23	8	33	41
34	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	その他	海藻乾物	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.1.20	H27.1.23	<8.5	<7.4	<16
35	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	その他	きな粉	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.1.20	H27.1.23	<6.0	<7.0	<13