

### 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 (海城、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	山梨県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.8.28	H26.9.4	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	スモモ	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.8.28	H26.9.4	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.9.4	H26.9.11	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	岩手県	—	—	流通品	水産物	メバル	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.9.4	H26.9.11	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	岩手県	—	—	流通品	水産物	サワラ	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.9.4	H26.9.11	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	水産物	アンコウ	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.9.4	H26.9.11	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	水産物	フグ	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.9.4	H26.9.11	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.11	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.11	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	マイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.11	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	マイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.11	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ナメコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.11	—	—	<25
13	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	オオヒラタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.11	—	—	<25
14	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	クリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.11	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	クリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.11	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	クリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.11	—	—	<25
17	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ユズ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.11	—	—	<25
18	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ブルーベリー	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.11	—	—	<25
19	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ブルーベリー	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.11	—	—	<25
20	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ハックルベリー	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.11	—	—	<25
21	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ブルーベリー	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.11	—	—	<25
22	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	イチジク	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.11	—	—	<25
23	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	イチジク	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.11	—	—	<25
24	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	コメ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.12	—	—	<25
25	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	エダマメ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.12	—	—	<25
26	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	エダマメ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.12	—	—	<25
27	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ショウガ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.12	—	—	<25
28	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ミョウガ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.12	—	—	<25
29	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ズイキ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.12	—	—	<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	栃木県	—	—	流通品	農産物	ゴボウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.12	—	—	<25
31	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	プラム	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.12	—	—	<25
32	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	カキ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.12	—	—	<25
33	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	マクワウリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.12	—	—	<25
34	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ナシ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.12	—	—	<25
35	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ナシ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.12	—	—	<25
36	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ブドウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.12	—	—	<25
37	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ブドウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.9.9	H26.9.12	—	—	<25
38	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H26.9.9	H26.9.11	<7.2	15	15
39	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H26.9.9	H26.9.11	<6.8	15	15
40	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ダイズ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H26.9.9	H26.9.12	<4.3	<3.7	<8.0
41	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ソバコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H26.9.9	H26.9.12	<4.6	<4.2	<8.8
42	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ゴマ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H26.9.9	H26.9.12	<5.4	<4.6	<10
43	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	オクラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H26.9.9	H26.9.12	<4.3	<4.9	<9.2