

### 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	静岡県	—	—	流通品	畜産物	牛肉	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.6.8	H26.6.16	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.6.9	H26.6.16	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	水産物	ヤマメ	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.6.9	H26.6.16	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	農産物	ゴーヤ	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.6.8	H26.6.16	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	—	流通品	農産物	アスパラガス	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.6.8	H26.6.16	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	静岡県	—	—	流通品	農産物	マイタケ	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.6.8	H26.6.16	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	静岡県	—	—	流通品	農産物	トマト	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.6.8	H26.6.16	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	モモ	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.6.8	H26.6.16	—	—	<25
9	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	冷凍食品検査協会	NaI	H26.6.9	H26.6.16	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.6.9	H26.6.16	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	農産物	サクランボ	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.6.9	H26.6.16	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	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	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<25
13	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	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	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<25
14	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	アワビタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	マイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<25
17	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<25
18	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<25
19	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<25
20	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ユズ	柚子の新芽	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<25
21	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ウド	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<25
22	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	フキ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<25
23	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	フキ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<25
24	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	フキ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<25
25	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	セリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<25
26	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	オカヒジキ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<25
27	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	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	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<25
28	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	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	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<25
29	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	イチゴ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<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	埼玉県	—	—	流通品	その他	ジャム	桑の実ジャム	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.18	—	—	<25
31	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ラッキョウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.19	—	—	<25
32	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	トウモロコシ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.19	—	—	<25
33	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ピーズ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.19	—	—	<25
34	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	サヤインゲン	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.19	—	—	<25
35	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	サヤインゲン	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.19	—	—	<25
36	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ベンリナ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.19	—	—	<25
37	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.19	—	—	<25
38	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	カリフラワー	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.19	—	—	<25
39	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ズッキーニ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.16	H26.6.19	—	—	<25
40	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H26.6.16	H26.6.18	<7.0	17	17
41	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ゴマ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H26.6.16	H26.6.18	<4.9	<4.5	<9.4
42	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	畜産物	卵	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H26.6.16	H26.6.18	<5.4	<4.6	<10