

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 (原木、菌床、 露地栽培、施設栽培、 野生、養殖、天然、全頭検 査、出荷制限・自肅品目 等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	館山市	—	流通品	農産物	ピワ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.30	H30.6.2	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	長生村	—	流通品	農産物	トマト	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.30	H30.6.2	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	袖ヶ浦市	—	流通品	農産物	ダイコン	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.30	H30.6.2	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	市原市	—	流通品	農産物	ニンジン	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.30	H30.6.2	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	君津市	—	流通品	農産物	トウモロコシ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.30	H30.6.2	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	富津市	—	流通品	農産物	メロン	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.30	H30.6.2	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	スイカ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.30	H30.6.2	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.30	H30.6.2	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	嵐山町	—	流通品	農産物	シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.3	H30.6.5	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	吉見町	—	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	H30.6.3	H30.6.5	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	セロリ	セルリー	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.3	H30.6.5	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.2	H30.6.5	—	—	<25
13	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	鳩山町	—	流通品	農産物	タマネギ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.3	H30.6.5	—	—	<25
14	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ニンジン	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.2	H30.6.5	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	キュウリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.2	H30.6.5	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	鳩山町	—	流通品	農産物	ウメ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.3	H30.6.5	—	—	<25
17	国立医薬品食品衛生研究所	静岡県	—	—	流通品	農産物	ジャガイモ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.2	H30.6.5	—	—	<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 (原木、菌床、 露地栽培、施設栽培、 野生、養殖、天然、全頭検 査、出荷制限・自肅品目 等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
18	国立医薬品食 品衛生研究所	群馬県	—	—	流通品	農産物	ナス	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.2	H30.6.5	—	—	<25
19	国立医薬品食 品衛生研究所	群馬県	前橋市	—	流通品	農産物	キュウリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.2	H30.6.5	—	—	<25
20	国立医薬品食 品衛生研究所	秋田県	—	—	流通品	農産物	アスパラガス	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.3	H30.6.5	—	—	<25