

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・自粛品目 等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ナシ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.4	H29.9.6	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	米	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.14	H29.9.15	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	岩手県	—	—	流通品	農産物	ブドウ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.14	H29.9.15	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	秋田県	—	—	流通品	農産物	モモ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.18	H29.9.19	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	青森県	—	—	流通品	畜産物	鶏卵	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.5	H29.9.7	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	秋田県	—	—	流通品	農産物	ブドウ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.5	H29.9.7	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	岩手県	—	—	流通品	農産物	ダイコン	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.5	H29.9.7	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	岩手県	—	—	流通品	農産物	キュウリ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.6	H29.9.7	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	岩手県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.6	H29.9.7	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	秋田県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.18	H29.9.19	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	ナス	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.6	H29.9.7	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.6	H29.9.7	—	—	<25
13	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	キュウリ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.6	H29.9.7	—	—	<25
14	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	タマネギ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.6	H29.9.7	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	秋田県	—	—	流通品	農産物	ナシ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.18	H29.9.19	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	ジャガイモ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.6	H29.9.7	—	—	<25
17	国立医薬品食品衛生研究所	秋田県	—	—	流通品	農産物	エダマメ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.18	H29.9.19	—	—	<25
18	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ナス	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.6	H29.9.8	—	—	<25
19	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	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.6	H29.9.8	—	—	<25
20	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.18	H29.9.19	—	—	<25
21	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.6	H29.9.8	—	—	<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・自産品目 等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
22	国立医薬品食 品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.6	H29.9.8	—	—	<25
23	国立医薬品食 品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	エダマメ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.6	H29.9.8	—	—	<25
24	国立医薬品食 品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ショウガ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.6	H29.9.8	—	—	<25
25	国立医薬品食 品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	米(もち米)	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.6	H29.9.8	—	—	<25
26	国立医薬品食 品衛生研究所	群馬県	—	—	流通品	農産物	ブラム	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.18	H29.9.20	—	—	<25
27	国立医薬品食 品衛生研究所	新潟県	—	—	流通品	農産物	ミウガ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.16	H29.9.20	—	—	<25
28	国立医薬品食 品衛生研究所	新潟県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.18	H29.9.20	—	—	<25
29	国立医薬品食 品衛生研究所	新潟県	—	—	流通品	農産物	ブドウ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.18	H29.9.20	—	—	<25
30	国立医薬品食 品衛生研究所	新潟県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	菌床	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.18	H29.9.20	—	—	<25
31	国立医薬品食 品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ナシ	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.17	H29.9.20	—	—	<25
32	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	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.16	H29.9.20	—	—	<25
33	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	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.16	H29.9.20	—	—	<25
34	国立医薬品食 品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	その他	落花生(加工品)	—	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.16	H29.9.20	—	—	<25
35	国立医薬品食 品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ヒラタケ	菌床	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.20	H29.9.20	—	—	<25
36	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	菌床	(一財)日本食品検査	NaI	H29.9.20	H29.9.20	—	—	<25