

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	山梨県	—	—	流通品	農産物	トマト	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.28	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	大麦	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.28	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	中央市	—	流通品	農産物	キュウリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.28	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	甲州市	—	流通品	農産物	リンゴ	品種:サンつがる	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.28	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	笛吹市	—	流通品	農産物	トウモロコシ	品種:きみひめ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.28	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	甲府市	—	流通品	農産物	ブドウ	品種:藤稔	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.28	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	岩手県	—	—	流通品	農産物	ピーマン	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.28	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	太田市	—	流通品	農産物	モロヘイヤ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.28	—	—	<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	菌床	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.28	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	青森県	—	—	流通品	農産物	ニンニク	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.28	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	会津	流通品	畜産物	馬肉	と番号福島県19	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.28	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	福島市	—	流通品	農産物	ナシ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.28	—	—	<25
13	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	猪苗代町	—	流通品	農産物	キュウリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.28	—	—	<25
14	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	郡山市	三穂田町	流通品	農産物	ズッキーニ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.28	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	会津美里町	—	流通品	農産物	リンゴ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.28	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	磐梯町	—	流通品	農産物	シイタケ	菌床	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.28	—	—	<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・自粛品目 等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
17	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	磐梯町	—	流通品	その他	シイタケ	原木、乾燥品	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	R1.8.26	R1.8.28	2.6	29	31
18	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	米	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.28	R1.8.30	—	—	<25
19	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	千葉市	—	流通品	農産物	トマト	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.28	R1.8.30	—	—	<25
20	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	佐倉市	—	流通品	農産物	キュウリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.28	R1.8.30	—	—	<25
21	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	千葉市	—	流通品	農産物	ネギ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.28	R1.8.30	—	—	<25
22	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	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.28	R1.8.30	—	—	<25
23	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ナシ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.28	R1.8.30	—	—	<25
24	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	千葉市	—	流通品	農産物	ラッカセイ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.28	R1.8.30	—	—	<25
25	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	CsI	R1.8.28	R1.8.30	—	—	<25
26	国立医薬品食品衛生研究所	静岡県	—	—	流通品	農産物	ワサビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.28	R1.8.30	—	—	<25
27	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	みなかみ	流通品	農産物	ソバ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.30	—	—	<25
28	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ソバ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.30	—	—	<25
29	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	ソバ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.26	R1.8.30	—	—	<25
30	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.27	R1.8.30	—	—	<25
31	国立医薬品食品衛生研究所	新潟県	—	—	流通品	農産物	ミョウガ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.27	R1.8.30	—	—	<25
32	国立医薬品食品衛生研究所	静岡県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.28	R1.8.30	—	—	<25
33	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.28	R1.8.30	—	—	<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・自粛品目 等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
34	国立医薬品食 品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.8.28	R1.8.30	—	—	<25
35	国立医薬品食 品衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用 食品	調製粉乳	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	R1.8.19	R1.8.26	<0.99	<1.0	<2.0
36	国立医薬品食 品衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用 食品	ベビーフード	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	R1.8.19	R1.8.26	<1.2	<1.2	<2.4