

### 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	群馬県	—	—	流通品	畜産物	牛肉	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.2.24	H25.2.27	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	畜産物	牛肉	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.2.23	H25.2.27	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	畜産物	牛肉	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.2.24	H25.2.27	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	畜産物	牛肉	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.2.25	H25.2.28	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	—	流通品	畜産物	牛肉	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.2.25	H25.2.28	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	静岡県	—	—	流通品	水産物	アジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.2.25	H25.2.27	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	静岡県	—	—	流通品	水産物	カツオ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.2.25	H25.2.27	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	イナダ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.2.25	H25.2.27	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	アジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.2.25	H25.2.28	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	静岡県	—	—	流通品	水産物	サバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.2.25	H25.2.28	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	静岡県	—	—	流通品	農産物	イチゴ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.2.25	H25.2.27	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	その他	ジャム	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.2.25	H25.2.27	—	—	<25
13	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	農産物	イチゴ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.2.25	H25.2.27	—	—	<25
14	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ギンナン	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.3.5	H25.3.7	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ギンナン	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.3.5	H25.3.7	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ミカン	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.3.5	H25.3.7	—	—	<25
17	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ユズ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.3.5	H25.3.7	—	—	<25
18	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ギンナン	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.3.5	H25.3.7	—	—	<25
19	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	Nal	H25.3.5	H25.3.7	—	—	<25
20	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	Nal	H25.3.5	H25.3.7	—	—	<25
21	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	フキノトウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.3.5	H25.3.7	—	—	<25
22	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	Nal	H25.3.5	H25.3.7	—	—	<25
23	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ワサビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.3.5	H25.3.7	—	—	<25
24	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ネギ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.3.5	H25.3.7	—	—	<25
25	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	サトイモ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.3.5	H25.3.7	—	—	<25
26	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.3.5	H25.3.7	—	—	<25
27	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ナメコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.3.5	H25.3.6	—	—	<25
28	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	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.3.5	H25.3.6	—	—	<25
29	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ナメコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Nal	H25.3.5	H25.3.6	—	—	<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	農産物	マイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.3.5	H25.3.6	—	—	<25
31	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	シメジ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.3.5	H25.3.6	—	—	<25
32	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	H25.3.5	H25.3.6	—	—	<25
33	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	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.3.5	H25.3.6	—	—	<25
34	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	シメジ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.3.5	H25.3.6	—	—	<25
35	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	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.3.5	H25.3.6	—	—	<25
36	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	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.3.5	H25.3.6	—	—	<25
37	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	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H25.3.5	H25.3.7	<7.2	<7.7	<15
38	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	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H25.3.5	H25.3.7	10	25	35
39	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	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H25.3.5	H25.3.7	13	32	45
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	原木	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H25.3.5	H25.3.7	10	24	34