

### 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	千葉県	—	—	流通品	農産物	イチジク	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.17	H25.9.19	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ブドウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.17	H25.9.19	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ブドウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.17	H25.9.19	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ショウガ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.17	H25.9.19	—	—	<25
5	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	NaI	H25.9.17	H25.9.19	—	—	<25
6	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	NaI	H25.9.17	H25.9.19	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	モロヘイヤ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.17	H25.9.19	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	チンゲンサイ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.17	H25.9.19	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	アサガオナ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.17	H25.9.19	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	オカワカメ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.17	H25.9.19	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ゴーヤ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.17	H25.9.19	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	カボス	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.17	H25.9.19	—	—	<25
13	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ラッカセイ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.17	H25.9.19	—	—	<25
14	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	クリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.17	H25.9.19	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	クリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.17	H25.9.19	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	キウイジャム	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.17	H25.9.19	—	—	<25
17	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	クワノミジャム	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H25.9.17	H25.9.19	—	—	<25
18	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	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	Ge	H25.9.17	H25.9.19	10	25	35
19	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	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	Ge	H25.9.17	H25.9.19	18	33	51
20	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	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	Ge	H25.9.17	H25.9.19	24	69	93
21	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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.11	< 2.3	< 2.5	< 4.8
22	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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.11	< 2.2	< 2.6	< 4.8
23	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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.11	< 2.5	< 1.9	< 4.4
24	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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.15	< 2.5	< 2.2	< 4.7
25	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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.15	< 2.7	< 2.2	< 4.9
26	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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.15	< 2.0	< 2.6	< 4.6
27	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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.15	< 2.5	< 2.3	< 4.8
28	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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.15	< 2.0	< 2.4	< 4.4
29	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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.15	< 2.5	< 2.0	< 4.5

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	—	—	—	流通品	牛乳・ 乳児用食品	ベビーフード	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.15	< 2.5	< 2.0	< 4.5
31	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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.15	< 2.8	< 2.0	< 4.8
32	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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.15	< 1.4	< 1.7	< 3.1
33	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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.15	< 2.0	< 1.8	< 3.8
34	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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.15	< 2.0	< 2.2	< 4.2
35	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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.15	< 2.1	< 2.6	< 3.7
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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.15	< 1.4	< 1.6	< 3.0
37	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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.15	< 2.0	< 2.3	< 4.3
38	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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.15	< 2.3	< 2.5	< 4.8
39	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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.15	< 2.2	< 2.2	< 4.4
40	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	—	冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.15	< 2.5	< 2.2	< 4.7