

### 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	岩手県	—	—	流通品	水産物	タナゴ	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.6.12	H26.6.20	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	岩手県	—	—	流通品	水産物	ドンコ	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.6.12	H26.6.20	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	岩手県	—	—	流通品	水産物	ウグイ	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.6.12	H26.6.20	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	岩手県	—	—	流通品	その他	米粉	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.6.12	H26.6.20	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	岩手県	—	—	流通品	農産物	カブ	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.6.12	H26.6.20	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	岩手県	—	—	流通品	農産物	米	—	冷凍食品検査協会	NaI	H26.6.12	H26.6.20	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	その他	乾シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H26.6.20	H26.6.23	2.1	7.3	9.4
8	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	その他	干し芋	サツマイモ	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H26.6.20	H26.6.23	<6.9	<7.0	<14
9	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	ダイズ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H26.6.20	H26.6.23	5.4	6.6	12
10	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	その他	マイタケパウダー	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H26.6.21	H26.6.23	21	68	90
11	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	キクラゲ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H26.6.21	H26.6.23	<5.7	<5.9	<12
12	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	ウメ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H26.6.21	H26.6.23	<6.5	8.1	8.1
13	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	菌床シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
14	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	マイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	アワビタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
17	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	アワビタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
18	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	ヒラタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
19	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	キクラゲ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
20	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	キクラゲ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
21	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
22	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
23	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
24	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
25	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	フキ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
26	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	フキ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
27	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	NaI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
28	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	原木シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.6.24	H26.6.25	—	—	<25
29	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	原木シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.6.24	H26.6.25	—	—	<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	東京都	—	—	流通品	農産物	原木シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.6.24	H26.6.25	—	—	<25
31	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	原木シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.6.24	H26.6.25	—	—	<25
32	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	オカヒジキ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
33	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	サンショウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
34	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	シソ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
35	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	ワサビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
36	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	ヤングコーン	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
37	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	マクワウリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
38	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	ピワ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
39	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	スモモ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
40	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	ウメ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
41	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	ウメ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
42	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	農産物	ウメ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
43	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	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	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
44	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	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	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
45	国立医薬品食品衛生研究所	東京都	—	—	流通品	その他	砂糖漬	ハッサク	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25
46	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	その他	甘露煮	アユ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H26.6.24	H26.6.26	—	—	<25