

### 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・自肅品目等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1	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	H29.11.8	H29.11.24	<1.1	<1.1	<2.2
2	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	H29.11.8	H29.11.24	<1.2	<1.2	<2.4
3	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ナバナ	—	(財)日本食品検査	NaI	H29.11.21	H29.11.24	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ハウレンソウ	—	(財)日本食品検査	NaI	H29.11.21	H29.11.24	—	—	<25
5	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	—	(財)日本食品検査	NaI	H29.11.21	H29.11.24	—	—	<25
6	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	—	(財)日本食品検査	NaI	H29.11.21	H29.11.24	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	農産物	ソバ	—	(財)日本食品検査	NaI	H29.11.27	H29.11.28	—	—	<25
8	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	(財)日本食品検査	NaI	H29.11.25	H29.11.28	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	カリフラワー	—	(財)日本食品検査	NaI	H29.11.26	H29.11.28	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	シュンギク	—	(財)日本食品検査	NaI	H29.11.26	H29.11.28	—	—	<25