

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-137	Cs-137	Cs合計
1	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H29.5.15	H29.5.17	<5.5	30	30.0
2	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H29.5.15	H29.5.17	11	77	88.0
3	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	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	H29.5.15	H29.5.17	5.1	34	39.0
4	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.15	H29.5.17	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.15	H29.5.17	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	農産物	ウワバミソウ	ミズ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.15	H29.5.17	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.15	H29.5.17	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	農産物	ウワバミソウ	ミズ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.15	H29.5.17	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	農産物	コゴミ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.15	H29.5.17	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	農産物	ウワバミソウ	ミズ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.15	H29.5.17	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.15	H29.5.17	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	農産物	モミジガサ	シドケ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.15	H29.5.17	—	—	<25
13	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.15	H29.5.17	—	—	<25
14	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	農産物	コゴミ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.15	H29.5.17	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	モミジガサ	シドケ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.15	H29.5.17	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	農産物	ウワバミソウ	ミズ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.15	H29.5.17	—	—	<25
17	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	農産物	山菜	イワダラ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.15	H29.5.17	—	—	<25
18	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.15	H29.5.17	—	—	<25
19	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.15	H29.5.17	—	—	<25
20	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	農産物	コゴミ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.15	H29.5.17	—	—	<25
21	国立医薬品食品衛生研究所	青森県	—	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.17	H29.5.19	—	—	<25

NO	実施主体	都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)	非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	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)	検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果 (Bq/kg)		
													Cs-137	Cs-137	Cs合計
22	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	原木	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.17	H29.5.19	—	—	<25
23	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	原木	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.17	H29.5.19	—	—	<25
24	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	原木	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.17	H29.5.19	—	—	<25
25	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	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	H29.5.17	H29.5.19	—	—	<25
26	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H29.5.17	H29.5.19	<4.1	8.6	8.6
27	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H29.5.17	H29.5.19	<4.1	15	15
28	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.17	H29.5.19	—	—	<25
29	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	コゴミ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.17	H29.5.19	—	—	<25
30	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.17	H29.5.19	—	—	<25
31	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.17	H29.5.19	—	—	<25
32	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.17	H29.5.19	—	—	<25
33	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	ウド	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.17	H29.5.19	—	—	<25
34	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.17	H29.5.19	—	—	<25
35	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.17	H29.5.19	—	—	<25
36	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.17	H29.5.19	—	—	<25
37	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.17	H29.5.19	—	—	<25
38	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.17	H29.5.19	—	—	<25
39	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.17	H29.5.19	—	—	<25
40	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.17	H29.5.19	—	—	<25