

### 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 (原木、苗床、 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-134					Cs-137	Cs合計	
1	—	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農作物	シイタケ	原木(施設栽培)	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.17	H29.4.19	—	—	<25
2	—	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農作物	シイタケ	原木(施設栽培)	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H29.4.17	H29.4.19	<5.5	14.0	14.0
3	—	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農作物	シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H29.4.17	H29.4.19	<4.7	11.0	11.0
4	—	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農作物	フキノトウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.17	H29.4.19	—	—	<25
5	—	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農作物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.17	H29.4.19	—	—	<25
6	—	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農作物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.17	H29.4.19	—	—	<25
7	—	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農作物	ワラビ	栽培	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.17	H29.4.19	—	—	<25
8	—	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農作物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.17	H29.4.19	—	—	<25
9	—	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農作物	ワラビ	栽培	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.17	H29.4.19	—	—	<25
10	—	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農作物	コゴミ	畑栽培	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.17	H29.4.19	—	—	<25
11	—	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農作物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.17	H29.4.19	—	—	<25
12	—	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農作物	タラの芽	栽培	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.17	H29.4.19	—	—	<25
13	—	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農作物	コゴミ	栽培	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.17	H29.4.19	—	—	<25
14	—	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農作物	ウド	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.17	H29.4.19	—	—	<25
15	—	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農作物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.17	H29.4.19	—	—	<25
16	—	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農作物	セリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.17	H29.4.19	—	—	<25
17	—	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農作物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.17	H29.4.19	—	—	<25
18	—	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農作物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.17	H29.4.19	—	—	<25
19	—	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	原木(自然木栽培)	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H29.4.17	H29.4.19	3.8	29	33
20	—	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	原木	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.19	H29.4.21	—	—	<25
21	—	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	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	H29.4.19	H29.4.21	7.7	47	55

