

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-134	Cs-137	Cs合計
1	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	高崎市吉井町	—	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	H30.4.9	H30.4.11	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	—	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	H30.4.9	H30.4.11	<4.4	20	20.0
3	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	北群馬郡吉岡町	—	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	H30.4.9	H30.4.11	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	渋川市	—	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	H30.4.9	H30.4.11	7.2	56	63
5	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	高崎市箕郷町	—	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	H30.4.9	H30.4.11	<3.3	21	21
6	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	北相馬郡利根町	—	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	H30.4.9	H30.4.11	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	富岡市	—	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	H30.4.9	H30.4.11	<3.2	21	21
8	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	渋川市	—	流通品	農産物	シイタケ	原木(施設栽培)	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.9	H30.4.11	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	高崎市吉井町	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.9	H30.4.11	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	渋川市北碓町	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.9	H30.4.11	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	榛名	流通品	農産物	コゴミ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.9	H30.4.11	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	榛名	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.9	H30.4.11	—	—	<25
13	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	松井田	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.9	H30.4.11	—	—	<25
14	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	高崎市吉井町	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.9	H30.4.11	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	榛名	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.9	H30.4.11	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	高崎市吉井町	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.9	H30.4.11	—	—	<25
17	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	北群馬郡吉岡町	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.4.9	H30.4.11	20	180	200
18	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	—	流通品	農産物	フキノトウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.4.9	H30.4.11	<3.3	7.7	7.7