

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	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	H30.5.14	H30.5.16	<4.5	30	30
2	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	加美町中新田	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.5.14	H30.5.16	6.3	67	73
3	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	色麻町	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.5.14	H30.5.16	9.8	88	98
4	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	CsI	H30.5.14	H30.5.16	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	加美町中新田	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.5.14	H30.5.16	35	330	360
6	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	加美町中新田	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.14	H30.5.16	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	加美町中新田	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.14	H30.5.16	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	色麻町	—	流通品	農産物	ウワバミソウ	別名:ミズ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.14	H30.5.16	—	—	<25
9	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	H30.5.14	H30.5.16	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	大崎市岩出山	—	流通品	農産物	ウワバミソウ	別名:ミズ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.14	H30.5.16	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	大崎市岩出山	—	流通品	農産物	ウワバミソウ	別名:ミズ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.14	H30.5.16	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	大崎市岩出山	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.5.14	H30.5.16	<3.7	20	20
13	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	加美町	—	流通品	農産物	ウワバミソウ	天然、別名:ミズ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.14	H30.5.16	—	—	<25
14	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	加美町	—	流通品	農産物	ウワバミソウ	天然、別名:ミズ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.14	H30.5.16	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	加美町	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.14	H30.5.16	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	新潟県	—	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.5.16	H30.5.17	22	240	260
17	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	片品村	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.5.16	H30.5.17	12	100	120

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
18	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	渋川	流通品	農産物	コゴミ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.16	H30.5.18	—	—	<25
19	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	片品村	—	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	H30.5.16	H30.5.18	<4.0	14	14
20	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	榛東村	—	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	H30.5.16	H30.5.18	—	—	<25
21	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	みなかみ町	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.16	H30.5.18	—	—	<25
22	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	みなかみ町	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.16	H30.5.18	—	—	<25
23	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	みなかみ町	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.16	H30.5.18	—	—	<25
24	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	みなかみ	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.5.16	H30.5.18	<3.4	39	39
25	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	みなかみ	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.16	H30.5.18	—	—	<25
26	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.16	H30.5.18	—	—	<25
27	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	利根町	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.16	H30.5.18	—	—	<25
28	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	利根町	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.16	H30.5.18	—	—	<25
29	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	片品村	—	流通品	農産物	ワラビ	天然	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.16	H30.5.18	—	—	<25
30	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	吉岡町	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.5.16	H30.5.18	—	—	<25