

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	品目名	品目 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・自販品目 等)	検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
		都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)									Cs-134	Cs-137	Cs合計
1	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H29.5.8	H29.5.10	5.9	44	50.0
2	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.8	H29.5.10	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	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	H29.5.8	H29.5.10	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	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	H29.5.8	H29.5.10	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	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	H29.5.8	H29.5.10	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	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	H29.5.8	H29.5.10	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	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	H29.5.8	H29.5.10	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.8	H29.5.10	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.8	H29.5.10	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H29.5.8	H29.5.10	<5.7	28	28
11	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.8	H29.5.10	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H29.5.8	H29.5.10	5.6	45	50
13	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.8	H29.5.10	—	—	<25
14	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	ヤナギマツタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.8	H29.5.10	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.8	H29.5.10	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	コゴミ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.8	H29.5.10	—	—	<25
17	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.8	H29.5.10	—	—	<25
18	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H29.5.8	H29.5.10	7.7	57	65
19	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.8	H29.5.10	—	—	<25
20	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	コゴミ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.8	H29.5.10	—	—	<25
21	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	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	H29.5.10	H29.5.12	—	—	<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・自販品目 等)	検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
													Cs-134	Cs-137	Cs合計
22	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	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	H29.5.10	H29.5.12	—	—	<25
23	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	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	Ge	H29.5.10	H29.5.12	<5.1	24	24
24	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	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	Ge	H29.5.10	H29.5.12	<5.5	43	43
25	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	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	Ge	H29.5.10	H29.5.12	<4.1	43	43
26	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	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	H29.5.10	H29.5.12	—	—	<25
27	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.10	H29.5.12	—	—	<25
28	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.10	H29.5.12	—	—	<25
29	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.10	H29.5.12	—	—	<25
30	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ウド	芽	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.10	H29.5.12	—	—	<25
31	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.10	H29.5.12	—	—	<25
32	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.10	H29.5.12	—	—	<25
33	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.10	H29.5.12	—	—	<25
34	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.10	H29.5.12	—	—	<25
35	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.10	H29.5.12	—	—	<25
36	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.10	H29.5.12	—	—	<25
37	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.10	H29.5.12	—	—	<25
38	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	フキノトウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.5.10	H29.5.12	—	—	<25