

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 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1	国立医薬品食品衛生研究所	—	—	茨城県内で流通	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H28.5.14	H28.5.17	85	440	520
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	H28.5.17	H28.5.17	39	220	260
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	原木栽培	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.16	H28.5.18	—	—	<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	原木栽培	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.16	H28.5.18	—	—	<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	原木栽培	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.16	H28.5.18	—	—	<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	原木栽培	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.16	H28.5.18	—	—	<25
7	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	H28.5.16	H28.5.18	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	ナメコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.16	H28.5.18	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	ナメコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.16	H28.5.18	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	ヒラタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.16	H28.5.18	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	シメジ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.16	H28.5.18	—	—	<25
12	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	H28.5.16	H28.5.18	—	—	<25
13	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	H28.5.16	H28.5.18	—	—	<25
14	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	H28.5.16	H28.5.18	—	—	<25
15	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	H28.5.16	H28.5.18	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	キハダの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.16	H28.5.18	—	—	<25
17	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	H28.5.16	H28.5.18	—	—	<25
18	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	H28.5.16	H28.5.18	14	66	80
19	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	H28.5.16	H28.5.18	<6.8	<5.8	<13
20	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	その他	干し柿	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.16	H28.5.19	—	—	<25
21	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	H28.5.16	H28.5.19	—	—	<25
22	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	H28.5.16	H28.5.19	—	—	<25
23	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	H28.5.16	H28.5.19	—	—	<25
24	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.16	H28.5.19	—	—	<25
25	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.16	H28.5.19	—	—	<25
26	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	H28.5.16	H28.5.19	—	—	<25
27	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	H28.5.16	H28.5.19	—	—	<25
28	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	ウド	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.16	H28.5.19	—	—	<25
29	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	ウド	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.16	H28.5.19	—	—	<25

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 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
30	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	行者ニンニク	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.16	H28.5.19	—	—	<25
31	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	ミツバ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.16	H28.5.19	—	—	<25
32	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	その他	干しシイタケ	原木栽培	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H28.5.16	H28.5.19	<1.4	2	2
33	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	その他	干しシイタケ	原木栽培	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H28.5.16	H28.5.19	2	14	16
34	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	その他	干しシイタケ	原木栽培	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H28.5.16	H28.5.19	<2.1	3.3	3.3
35	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	Ge	H28.5.16	H28.5.19	<6.3	<7.3	<14
36	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	Ge	H28.5.16	H28.5.19	<6.6	<6.1	<13
37	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	Ge	H28.5.16	H28.5.19	<6.5	<6.3	<13