

### 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	—	—		流通品	牛乳・乳児用食品	調製粉乳	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H29.4.20	H29.4.21	<1.4	<1.5	<2.9
2	国立医薬品食品衛生研究所	—	—		流通品	牛乳・乳児用食品	ベビーフード	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H29.4.20	H29.4.21	<1.2	<1.1	<2.3
3	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		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	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		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	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		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	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		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	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		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	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		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	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		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	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		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	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		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	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<25
13	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<25
14	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		流通品	農産物	ウド	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<25
17	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<25
18	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		流通品	農産物	コゴミ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<25
19	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		流通品	農産物	コゴミ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<25
20	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<25
21	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—		流通品	農産物	ハリギリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.24	H29.4.26	—	—	<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・自粛品目 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	山梨県	—		流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H29.4.24	H29.4.26	<4.2	<4.1	<8.3
23	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	H29.4.26	H29.4.28	<4.5	25	25
24	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	H29.4.26	H29.4.28	7.5	44	51
25	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	H29.4.26	H29.4.28	21	140	<u>160</u>
26	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	H29.4.26	H29.4.28	9.3	71	80
27	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	H29.4.26	H29.4.28	5.5	49	55
28	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—		流通品	農産物	マイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H29.4.26	H29.4.28	<4.8	18	18
29	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—		流通品	農産物	ワラビ	栽培	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.26	H29.4.28	—	—	<25
30	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—		流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.26	H29.4.28	—	—	<25
31	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—		流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.26	H29.4.28	—	—	<25
32	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—		流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.26	H29.4.28	—	—	<25
33	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	H29.4.26	H29.4.28	—	—	<25
34	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—		流通品	農産物	ツクシ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.26	H29.4.28	—	—	<25
35	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	CsI	H29.4.26	H29.4.28	—	—	<25
36	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—		流通品	農産物	コゴミ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.26	H29.4.28	—	—	<25
37	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	H29.4.26	H29.4.28	—	—	<25
38	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—		流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.26	H29.4.28	—	—	<25
39	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—		流通品	農産物	ウド	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H29.4.26	H29.4.28	—	—	<25
40	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	Ge	H29.4.26	H29.4.28	<5.4	24	24
41	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	H29.4.26	H29.4.28	<4.9	9.5	9.5