

### 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	—	—	—	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	H27.9.14	H27.9.18	<1.3	<1.2	<2.5
2	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	H27.9.14	H27.9.18	<0.82	<1.1	<2.0
3	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	H27.9.14	H27.9.18	<1.3	<1.5	<2.7
4	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	H27.9.14	H27.9.18	<1.3	<1.3	<2.5
5	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	H27.9.14	H27.9.18	<1.6	<1.4	<3.0
6	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	H27.9.14	H27.9.18	<1.1	<1.3	<2.4
7	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	H27.9.7	H27.9.18	<2.0	<1.8	<3.7
8	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	H27.9.14	H27.9.18	<1.2	<1.3	<2.6
9	国立医薬品食品衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.7	H27.9.18	<0.064	<0.062	<0.13
10	国立医薬品食品衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.14	H27.9.18	<0.047	<0.053	<0.10
11	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	菌床栽培	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.25	H27.9.28	<5.8	<6.2	<12
12	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	クリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.25	H27.9.28	<4.8	<4.8	<9.6
13	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	その他	イワナ(加工品)	くん製	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.25	H27.9.28	<4.1	<3.1	<7.2
14	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	その他	干しシイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.25	H27.9.28	<1.5	<1.5	<3.0
15	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	その他	干しシイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.25	H27.9.28	<1.3	2.3	2.3
16	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	その他	凍みもち	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.25	H27.9.28	<4.0	<3.6	<7.6
17	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	サクラシメジ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.28	H27.9.29	46	220	<b>270</b>
18	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	チチタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.28	H27.9.29	84	370	<b>450</b>
19	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	クロカワ	ナベタケ	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.28	H27.9.29	18	110	<b>130</b>
20	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.9.28	H27.9.30	—	—	<25
21	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.9.28	H27.9.30	—	—	<25
22	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	マイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.9.28	H27.9.30	—	—	<25
23	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ハナビラタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.9.28	H27.9.30	—	—	<25
24	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	マイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.9.28	H27.9.30	—	—	<25
25	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.9.28	H27.9.30	—	—	<25
26	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	マイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.9.28	H27.9.30	—	—	<25
27	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.9.28	H27.9.30	—	—	<25
28	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.9.28	H27.9.30	—	—	<25
29	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	オオヒラタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.9.28	H27.9.30	—	—	<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	栃木県	—	—	流通品	その他	ハチミツ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.9.30	—	—	<25
31	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ブルーベリー	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.9.30	—	—	<25
32	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	キウイフルーツ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.9.30	—	—	<25
33	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	クリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.9.30	—	—	<25
34	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	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.28	H27.9.30	<6.9	13	13
35	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	大豆	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.28	H27.9.30	<6.7	<5.1	<12
36	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	その他	ハチミツ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.28	H27.9.30	<5.7	17	17
37	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.28	H27.9.30	18	100	<b>120</b>
38	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	シソ(実)	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.10.1	—	—	<25
39	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	エゴマ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.10.1	—	—	<25
40	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	モロヘイヤ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.10.1	—	—	<25
41	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	クリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.10.1	—	—	<25
42	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ユズ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.10.1	—	—	<25
43	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	カボス	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.10.1	—	—	<25
44	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	クリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.10.1	—	—	<25
45	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	クリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.10.1	—	—	<25
46	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	ユズ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.10.1	—	—	<25
47	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	カキ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.10.1	—	—	<25
48	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	カキ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.10.1	—	—	<25
49	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	カキ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.10.1	—	—	<25
50	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	その他	梅干	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.10.1	—	—	<25
51	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	クリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.10.1	—	—	<25
52	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	その他	アユ(加工品)	甘露煮	国立医薬品食品衛生研究所	Csl	H27.9.28	H27.10.1	—	—	<25
53	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	その他	干シシイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.28	H27.10.1	3	15	18
54	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	その他	干シコゴミ	乾燥コゴミ	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.28	H27.10.1	<1.8	<1.7	<3.5
55	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	その他	乾燥マイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.28	H27.10.1	3.9	16	20
56	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	その他	乾燥マンネンタケ	レイシ乾燥品	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.28	H27.10.1	<7.1	20	20
57	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	—	流通品	農産物	クリ	山栗	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.9.28	H27.10.1	6.1	23	29