

### 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	神奈川県	小田原市	—	流通品	農産物	シイタケ	菌床	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.6	H30.9.7	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.6	H30.9.7	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	神奈川県	—	—	流通品	農産物	ミカン	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.6	H30.9.7	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	北杜市	—	流通品	農産物	リンゴ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.7	H30.9.7	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	ブドウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.7	H30.9.7	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	米	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.7	H30.9.7	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	栗原市	—	流通品	農産物	ウワバミソウ(実)	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.10	H30.9.11	—	—	<25
8	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(実)	天然	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.10	H30.9.11	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	農産物	ウワバミソウ(実)	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.9.10	H30.9.11	<4.1	27	27
10	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	大崎市	—	流通品	農産物	ウワバミソウ(実)	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.10	H30.9.11	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	川崎町	—	流通品	農産物	ウワバミソウ(実)	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.10	H30.9.11	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	大和町	—	流通品	農産物	シイタケ	菌床	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.10	H30.9.11	—	—	<25
13	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	大崎市	—	流通品	農産物	ナメコ	菌床	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.10	H30.9.11	—	—	<25
14	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	農産物	マイタケ	菌床	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.10	H30.9.11	—	—	<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	キクラゲ	菌床	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.10	H30.9.11	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	大崎市	—	流通品	その他	干しシイタケ	原木、露地栽培	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.9.10	H30.9.11	<0.98	18	18

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
17	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	加美町	—	流通品	その他	乾燥シイタケ	原木、露地栽培	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.9.10	H30.9.11	1.6	18	19
18	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	太白区秋保	流通品	その他	乾燥シイタケ	原木、露地栽培	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.9.10	H30.9.11	1.9	18	20
19	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	農産物	米	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.10	H30.9.11	—	—	<25
20	国立医薬品食品衛生研究所	秋田県	—	—	流通品	農産物	ブドウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.10	H30.9.14	—	—	<25
21	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	常陸大宮市	—	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	H30.9.12	H30.9.14	—	—	<25
22	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	常陸太田市	—	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	H30.9.12	H30.9.14	4.7	29	34
23	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	常陸太田市	—	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	H30.9.12	H30.9.14	<3.4	25	25
24	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	常陸太田	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	H30.9.12	H30.9.14	—	—	<25
25	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	水戸市	—	流通品	農産物	クリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.12	H30.9.14	—	—	<25
26	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	水戸市	—	流通品	農産物	イチジク	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.12	H30.9.14	—	—	<25
27	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	常陸太田	流通品	農産物	大麦	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.12	H30.9.14	—	—	<25
28	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.12	H30.9.14	—	—	<25
29	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	水戸市	—	流通品	農産物	キュウリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.12	H30.9.14	—	—	<25
30	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	常陸太田市	—	流通品	農産物	トウガン	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.12	H30.9.14	—	—	<25
31	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	つくば市	—	流通品	その他	干シイタケ	原木	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.9.12	H30.9.14	<1.7	6.5	7
32	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	農産物	サクランメジ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.9.19	H30.9.20	9.8	180	<b>190</b>
33	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	尾花沢市	—	流通品	農産物	ハタケシメジ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.19	H30.9.21	—	—	<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 (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
34	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	河北町	—	流通品	農産物	コウタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.9.19	H30.9.21	5.6	87	93
35	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	上山市	—	流通品	農産物	サクラシメジ	天然	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.9.19	H30.9.21	<3.5	24	24
36	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	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	H30.9.19	H30.9.21	27	280	<b>300</b>
37	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	農産物	ウラベニホテイシメジ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.19	H30.9.21	—	—	<25
38	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	農産物	ナメコ	原木	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.19	H30.9.21	—	—	<25
39	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	大江町	—	流通品	農産物	ナメコ	原木	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.19	H30.9.21	—	—	<25
40	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	東根市	—	流通品	農産物	マスタケ	天然	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.19	H30.9.21	—	—	<25
41	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	寒河江市	—	流通品	農産物	ブナハリタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.19	H30.9.21	—	—	<25
42	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	西川町	—	流通品	農産物	ナメコ	原木	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.19	H30.9.21	—	—	<25
43	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	村山市	—	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	H30.9.19	H30.9.21	—	—	<25
44	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	大江町	—	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	H30.9.19	H30.9.21	—	—	<25
45	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	農産物	マイタケ	原木	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.19	H30.9.21	—	—	<25
46	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	朝日町	—	流通品	農産物	クリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.19	H30.9.21	—	—	<25
47	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	福島市	—	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	H30.9.18	H30.9.21	—	—	<25
48	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	福島市	—	流通品	農産物	シイタケ	菌床、施設栽培	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.18	H30.9.21	—	—	<25
49	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	福島市	—	流通品	農産物	マイタケ	菌床	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.9.18	H30.9.21	—	—	<25
50	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	福島市	—	流通品	その他	マイタケ粉末	舞茸パウダー	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.9.18	H30.9.21	12	140	<b>160</b>