

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	茨城県	茨城町	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.11	H30.4.13	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	城里町	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.4.11	H30.4.12	33	320	350
3	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	茨城町	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.4.11	H30.4.13	6.8	32	39
4	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	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.4.11	H30.4.13	<5.7	47	47
5	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	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.4.11	H30.4.13	<6.4	27	27
6	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	城里町	—	流通品	農産物	ゼンマイ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.11	H30.4.13	—	—	<25
7	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	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.11	H30.4.13	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	城里町	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.11	H30.4.13	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	水戸市	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.11	H30.4.13	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	水戸市	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.4.11	H30.4.13	<3.9	25	25
11	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	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.11	H30.4.13	—	—	<25
12	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	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.11	H30.4.13	—	—	<25
13	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	水戸市	—	流通品	農産物	コゴミ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.11	H30.4.13	—	—	<25
14	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	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.11	H30.4.13	—	—	<25
15	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	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.11	H30.4.13	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.4.11	H30.4.13	—	—	<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
17	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	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	H30.6.18	H30.6.20	—	—	<25
18	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	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	H30.6.18	H30.6.20	—	—	<25
19	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	加美町	—	流通品	農産物	エノキタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.18	H30.6.20	—	—	<25
20	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	伊達市梁川町	—	流通品	農産物	トマト	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.18	H30.6.20	—	—	<25
21	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	伊達市	—	流通品	農産物	カブ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.18	H30.6.20	—	—	<25
22	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	伊達郡国見町	—	流通品	農産物	ダイコン	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.18	H30.6.20	—	—	<25
23	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	伊達市梁川町	—	流通品	農産物	キュウリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.18	H30.6.20	—	—	<25
24	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	伊達市保原町	—	流通品	農産物	ネギ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.18	H30.6.20	—	—	<25
25	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	—	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.18	H30.6.21	—	—	<25
26	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	桑折町	—	流通品	農産物	ジャガイモ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.18	H30.6.20	—	—	<25
27	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	伊達市	—	流通品	農産物	キャベツ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.18	H30.6.20	—	—	<25
28	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	伊達市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.18	H30.6.20	—	—	<25
29	国立医薬品食品衛生研究所	福島県	福島市	—	流通品	農産物	レタス	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.18	H30.6.20	—	—	<25
30	国立医薬品食品衛生研究所	宮城県	—	—	流通品	その他	乾燥シイタケ	菌床	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H30.6.18	H30.6.21	<1.5	2	2
31	国立医薬品食品衛生研究所	静岡県	—	—	流通品	農産物	ジャガイモ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.19	H30.6.21	—	—	<25
32	国立医薬品食品衛生研究所	静岡県	—	—	流通品	農産物	ミカン	日向夏	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.19	H30.6.21	—	—	<25
33	国立医薬品食品衛生研究所	静岡県	—	—	流通品	農産物	ミカン	日向夏	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H30.6.19	H30.6.21	—	—	<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	—	—	—	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	H30.6.6	H30.6.22	<0.90	<0.82	<1.7
35	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	H30.6.14	H30.6.22	<1.3	<1.0	<2.3
36	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	H30.6.11	H30.6.22	<0.85	<0.99	<1.8