

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・自粛品目 等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	利根町	—	流通品	農産物	シイタケ	原木	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H31.4.15	H31.4.17	<3.7	37	37
2	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	利根町	—	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	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	甘楽町	小幡	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	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	群馬子持	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	H31.4.15	H31.4.17	<3.3	17	17
5	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	渋川	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	H31.4.15	H31.4.17	3.7	31	35
6	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	高崎市吉井町	—	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	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	松井田	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
8	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	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	前橋市	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	高崎市	—	流通品	農産物	ワラビ	栽培	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	利根町	—	流通品	農産物	ウド	ウドの葉(穂先)	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	神川町	—	流通品	農産物	タラの芽	天然物	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
13	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	栃木市	—	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	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
14	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	栃木市都賀町	—	流通品	農産物	ワラビ	野生	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	栃木市都賀町	—	流通品	農産物	タラの芽	野生	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	鹿沼市	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<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・自粛品目 等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
17	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	小山市	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
18	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	佐野市	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
19	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	佐野市	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
20	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	小山市	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
21	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	栃木市藤岡町	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
22	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	足利	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
23	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	足利	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
24	国立医薬品食品衛生研究所	栃木県	—	壬生	流通品	農産物	ヨモギ	野生	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.15	H31.4.17	—	—	<25
25	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	北杜市	—	流通品	その他	コウタケ	乾燥	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H31.4.17	H31.4.18	<1.6	33	33
26	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	北杜市	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.17	H31.4.19	—	—	<25
27	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	北杜市	—	流通品	農産物	ウド	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.17	H31.4.19	—	—	<25
28	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	甲斐市	—	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	H31.4.17	H31.4.19	—	—	<25
29	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	H31.4.17	H31.4.19	—	—	<25
30	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	甲斐市	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.17	H31.4.19	—	—	<25
31	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	中央市	とよとみ	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.17	H31.4.19	—	—	<25
32	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	明野町	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H31.4.17	H31.4.19	—	—	<25
33	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	H31.4.17	H31.4.19	—	—	<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 (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)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
34	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	H31.4.17	H31.4.19	—	—	<25