

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	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.15	<3.7	38	38
2	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.15	<5.5	37	37
3	国立医薬品食品衛生研究所	新潟県	—	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.15	<5.6	27	27
4	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.5.13	R1.5.15	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	片品村	—	流通品	農産物	コシアブラ	栽培	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.5.13	R1.5.15	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	新潟県	十日町市	—	流通品	農産物	コシアブラ	天然	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.15	6.1	100	110
7	国立医薬品食品衛生研究所	新潟県	—	十日町	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.15	<5.9	31	31
8	国立医薬品食品衛生研究所	新潟県	—	十日町	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.15	<4.7	32	32
9	国立医薬品食品衛生研究所	新潟県	上越市	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.15	4.9	50	55
10	国立医薬品食品衛生研究所	新潟県	十日町市	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.15	3.3	38	42
11	国立医薬品食品衛生研究所	新潟県	—	上越	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.5.13	R1.5.15	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	新潟県	—	十日町	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.15	<5.1	56	56
13	国立医薬品食品衛生研究所	新潟県	—	十日町	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.15	10	140	150
14	国立医薬品食品衛生研究所	新潟県	—	南魚沼	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.5.13	R1.5.15	—	—	<25
15	国立医薬品食品衛生研究所	新潟県	—	十日町	流通品	農産物	タケノコ	別名: ネマガリタケ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.5.13	R1.5.15	—	—	<25
16	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	片品村	—	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	R1.5.13	R1.5.15	3.9	82	86

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	群馬県	渋川市	—	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	R1.5.13	R1.5.15	<4.6	21	21
18	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	利根沼田	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.5.13	R1.5.15	—	—	<25
19	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	渋川市	中郷	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.5.13	R1.5.15	—	—	<25
20	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	渋川	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.15	<5.7	60	60
21	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	中之条町	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	R1.5.13	R1.5.15	<6.0	54	54
22	国立医薬品食品衛生研究所	新潟県	—	十日町	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.5.13	R1.5.15	—	—	<25
23	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	甲州市	塩山	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.5.15	R1.5.17	—	—	<25
24	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	北杜市	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.5.15	R1.5.17	—	—	<25
25	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	長坂	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.5.15	R1.5.17	—	—	<25
26	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	韮崎市	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.5.15	R1.5.17	—	—	<25
27	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	CsI	R1.5.15	R1.5.17	—	—	<25
28	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	北杜市	—	流通品	農産物	ハリギリ	ハリキリオオバラ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.5.15	R1.5.17	—	—	<25
29	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	北杜市	—	流通品	農産物	タラの芽	天然	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.5.15	R1.5.17	—	—	<25
30	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	富士吉田市	—	流通品	農産物	タラの芽	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.5.15	R1.5.17	—	—	<25
31	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	甲府市	中道地区	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.5.15	R1.5.17	—	—	<25
32	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	笛吹市	—	流通品	農産物	タケノコ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.5.15	R1.5.17	—	—	<25
33	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	鳴沢村	—	流通品	農産物	コゴミ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	R1.5.15	R1.5.17	—	—	<25