

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	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	H28.5.9	H28.5.11	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	アワビタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.11	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	シメジ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.11	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	マイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.11	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.11	—	—	<25
6	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	H28.5.9	H28.5.11	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.11	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.11	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	コゴミ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.11	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	ウド	部位:芽	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.11	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	長野県	—	—	流通品	農産物	コゴミ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.11	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.11	—	—	<25
13	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.11	—	—	<25
14	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	H28.5.9	H28.5.11	<6.0	<6.8	<13
15	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	H28.5.9	H28.5.11	<8.9	52	52
16	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	農産物	コシアブラ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H28.5.9	H28.5.11	24	140	170
17	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	Ge	H28.5.9	H28.5.11	<7.0	33	33
18	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	その他	クロカワ(塩蔵品)	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H28.5.9	H28.5.11	<6.1	32	32
19	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	ワラビ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H28.5.9	H28.5.11	<5.3	14	14
20	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	ハナイカダ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.12	—	—	<25
21	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	天然	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.12	—	—	<25
22	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	コゴミ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.12	—	—	<25
23	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	H28.5.9	H28.5.12	—	—	<25
24	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	H28.5.9	H28.5.12	—	—	<25
25	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	ウド	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.12	—	—	<25
26	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	サンショウ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.12	—	—	<25
27	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	その他	わさび漬	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.12	—	—	<25
28	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	H28.5.9	H28.5.12	—	—	<25
29	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	フキ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.12	—	—	<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	山梨県	—	—	流通品	農産物	ニラ	食用芽ニラ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.12	—	—	<25
31	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	その他	ジャム	種類:ユズ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H28.5.9	H28.5.12	—	—	<25
32	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	その他	シイタケ粉末	原木栽培 粉末	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H28.5.9	H28.5.12	<9.3	47	47
33	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	その他	乾燥マイタケ	乾燥マイタケ	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H28.5.9	H28.5.12	<3.2	4.5	4.5
34	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	その他	干しシイタケ	干しシイタケ	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H28.5.9	H28.5.12	<1.3	7.4	7.4