

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	埼玉県	—	—	流通品	その他	干し柿	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.12.14	H27.12.17	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	その他	梅干	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.12.14	H27.12.17	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	カボス	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.12.14	H27.12.17	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	キウイフルーツ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.12.14	H27.12.17	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	その他	干し芋	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.12.14	H27.12.17	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	その他	ジャム	ウメ	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.12.14	H27.12.17	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	その他	ハチミツ	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.12.14	H27.12.17	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ギンナン	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.12.14	H27.12.17	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ギンナン	—	国立医薬品食品衛生研究所	CsI	H27.12.14	H27.12.17	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	埼玉県	—	—	流通品	その他	乾燥シメジ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.12.14	H27.12.17	<2.2	<1.5	<3.7
11	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	H27.12.8	H27.12.18	<1.4	<1.2	<2.6
12	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	H27.12.8	H27.12.22	<1.0	<1.0	<2.1
13	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	H27.12.8	H27.12.22	<1.3	<1.6	<2.9
14	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	H27.12.7	H27.12.18	<1.5	<0.92	<2.4
15	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	H27.12.8	H27.12.18	<1.1	<1.2	<2.4
16	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	H27.12.8	H27.12.18	<1.4	<1.3	<2.7
17	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	H27.12.8	H27.12.18	<1.2	<1.2	<2.5
18	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	H27.12.8	H27.12.22	<1.2	<1.3	<2.4
19	国立医薬品食品衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.12.7	H27.12.22	<1.5	<1.7	<3.2
20	国立医薬品食品衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用飲料	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H27.12.8	H27.12.18	<1.5	<1.6	<3.1