

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	秋田県	—	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.1.24	H25.1.25	—	—	<25
2	国立医薬品食品衛生研究所	秋田県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.1.24	H25.1.25	—	—	<25
3	国立医薬品食品衛生研究所	茨城県	—	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.1.23	H25.1.25	—	—	<25
4	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	畜産物	牛肉	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.1.25	H25.1.28	—	—	<25
5	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.1.25	H25.1.28	—	—	<25
6	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.1.23	H25.1.25	—	—	<25
7	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	—	流通品	農産物	インゲン豆	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.1.23	H25.1.25	—	—	<25
8	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	—	流通品	農産物	サトイモ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.1.23	H25.1.25	—	—	<25
9	国立医薬品食品衛生研究所	山梨県	—	—	流通品	農産物	キウイフルーツ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.1.23	H25.1.26	—	—	<25
10	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.1.25	H25.1.28	—	—	<25
11	国立医薬品食品衛生研究所	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Nal	H25.1.25	H25.1.28	—	—	<25
12	国立医薬品食品衛生研究所	群馬県	—	—	流通品	農産物	ハナマメ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H25.1.23	H25.2.4	<8.4	<7.2	<16
13	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	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.5	H25.2.1	<2.3	<2.1	<4.4
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	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.5	H25.2.1	<1.9	<2.0	<3.9
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	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.5	H25.2.1	<2.5	<2.0	<4.5
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	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.5	H25.2.1	<2.3	<2.4	<4.7
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	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.5	H25.2.1	<1.5	<1.6	<3.1
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	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.5	H25.2.1	<2.5	<2.4	<4.9
19	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	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.5	H25.2.1	<2.4	<1.6	<4.0
20	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	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.9	H25.2.1	<1.8	<1.6	<3.4
21	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	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.9	H25.2.1	<1.9	<2.3	<4.2
22	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	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.9	H25.2.1	<2.2	<1.7	<3.9
23	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	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.9	H25.2.1	<2.1	<2.1	<4.2
24	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	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.12	H25.2.1	<2.2	<2.0	<4.2
25	国立医薬品食品衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・ 乳児用食品	飲料	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H24.12.21	H25.1.16	<0.23	<0.22	<0.45
26	国立医薬品食品衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・ 乳児用食品	飲料	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H24.12.21	H25.1.17	<0.22	<0.21	<0.43
27	国立医薬品食品衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・ 乳児用食品	飲料	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H24.12.21	H25.1.17	<0.23	<0.25	<0.48
28	国立医薬品食品衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・ 乳児用食品	飲料	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H24.12.21	H25.1.18	<0.22	<0.23	<0.45
29	国立医薬品食品衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・ 乳児用食品	飲料	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H24.12.21	H25.1.22	<0.21	<0.22	<0.43

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	—	—	—	流通品	牛乳・ 乳児用食品	飲料	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H24.12.21	H25.1.22	<0.19	<0.23	<0.42
31	国立医薬品食品 衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・ 乳児用食品	飲料	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H24.12.21	H25.1.24	<0.19	<0.22	<0.41
32	国立医薬品食品 衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・ 乳児用食品	飲料	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H24.12.21	H25.1.24	<0.25	<0.22	<0.47
33	国立医薬品食品 衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・ 乳児用食品	飲料	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H24.12.21	H25.1.25	<0.22	<0.22	<0.44
34	国立医薬品食品 衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・ 乳児用食品	飲料	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H24.12.21	H25.1.25	<0.23	<0.23	<0.46
35	国立医薬品食品 衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・ 乳児用食品	飲料	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H24.12.21	H25.1.29	<0.22	<0.23	<0.45
36	国立医薬品食品 衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・ 乳児用食品	飲料	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H24.12.21	H25.1.29	<0.20	<0.22	<0.42
37	国立医薬品食品 衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・ 乳児用食品	飲料	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H24.12.21	H25.1.31	<0.22	<0.23	<0.45
38	国立医薬品食品 衛生研究所	—	—	—	流通品	牛乳・ 乳児用食品	飲料	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H24.12.21	H25.1.31	<0.21	<0.24	<0.45