

### 3 国立医薬品食品衛生研究所の検査結果

NO	実施主体		産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	ハウス・露地 (個体識別番号)	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
	主体	部局	都道府県	市町村									ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	静岡県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.5.17	H23.8.4	H23.9.2	<50	390	
2	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	静岡県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.7	H23.9.1	H23.9.2	<50	<50	
3	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	静岡県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.5	H23.9.1	H23.9.2	<50	340	
4	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	静岡県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.4	H23.9.1	H23.9.2	<50	<50	
5	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	静岡県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.4	H23.9.1	H23.9.2	<50	310	
6	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	静岡県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.4	H23.9.1	H23.9.2	<50	<50	
7	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	静岡県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.5.16	H23.9.1	H23.9.2	<50	<50	
8	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	静岡県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.5.18	H23.9.1	H23.9.2	<50	330	
9	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	千葉県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.5.31	H23.8.12	H23.9.2	<50	<b>2,720</b>	
10	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	新潟県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.9	H23.9.1	H23.9.2	<50	140	
11	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	新潟県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.9	H23.9.1	H23.9.2	<50	380	
12	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	新潟県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.9	H23.9.2	H23.9.2	<50	170	
13	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	新潟県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.9	H23.9.2	H23.9.2	<50	89	
14	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	埼玉県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.10	H23.9.2	H23.9.2	<50	<b>1,270</b>	
15	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	埼玉県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.10	H23.9.2	H23.9.2	<50	150	
16	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	埼玉県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.10	H23.9.2	H23.9.2	<50	<b>800</b>	
17	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	埼玉県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.10	H23.9.2	H23.9.2	<50	<50	
18	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	埼玉県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.10	H23.9.2	H23.9.2	<50	<b>1,530</b>	
19	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	静岡県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.12	H23.9.2	H23.9.2	<50	180	
20	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	埼玉県	-	流通品	茶	製茶	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.11	H23.9.2	H23.9.2	<50	420	
21	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	栃木県	-	流通品	肉・卵	卵	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.7.30	H23.8.8	H23.9.2	<50	<50	
22	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	宮城県	-	流通品	肉・卵	燻製卵	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.6	H23.8.18	H23.9.2	<50	<50	
23	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	岩手県	-	流通品	肉・卵	卵	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.17	H23.8.19	H23.9.2	<50	<50	
24	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	宮城県	-	流通品	肉・卵	卵	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.27	H23.8.29	H23.9.2	<50	<50	
25	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	岩手県	-	流通品	肉・卵	卵	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.27	H23.8.29	H23.9.2	<50	<50	
26	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	神奈川県	-	流通品	肉・卵	卵	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.27	H23.8.29	H23.9.2	<50	<50	
27	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	山梨県	-	流通品	肉・卵	卵	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.27	H23.8.29	H23.9.2	<50	<50	

NO	実施主体		産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	ハウス・露地 (個体識別番号)	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
	主体	部局	都道府県	市町村									ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
28	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	神奈川県	-	流通品	肉・卵	卵	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.27	H23.8.29	H23.9.2	<50	<50	
29	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	岩手県	-	流通品	肉・卵	卵	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.27	H23.8.29	H23.9.2	<50	<50	
30	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	静岡県	-	流通品	肉・卵	卵	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.28	H23.8.29	H23.9.2	<50	<50	
31	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	埼玉県	-	流通品	肉・卵	うずら卵	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.28	H23.8.29	H23.9.2	<50	<50	
32	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	埼玉県	-	流通品	肉・卵	卵	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.29	H23.8.29	H23.9.2	<50	<50	
33	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	山梨県	-	流通品	肉・卵	卵	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.29	H23.8.29	H23.9.2	<50	<50	
34	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	栃木県	-	流通品	肉・卵	卵	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.29	H23.8.29	H23.9.2	<50	<50	
35	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	-	-	-	その他	ベビーフード	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.19	-	H23.9.2	<5	<5	
36	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	-	-	-	その他	ベビーフード	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.19	-	H23.9.2	<5	<5	
37	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	-	-	-	その他	ベビーフード	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.19	-	H23.9.2	<5	<5	
38	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	-	-	-	その他	ベビーフード	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.19	-	H23.9.2	<5	<5	
39	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	-	-	-	その他	ベビーフード	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.19	-	H23.9.2	<5	<5	
40	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	-	-	-	その他	ベビーフード	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.19	-	H23.9.2	<5	<5	
41	国立医薬品食品衛生研究所	食品部	-	-	-	その他	ベビーフード	-	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	H23.8.19	-	H23.9.2	<5	<5	