

食品の放射性物質検査について

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	-	-	-	-	乳・乳製 品	乳児用調 製粉乳	-	国立医薬品食品 衛生研究所	H23.7.28	-	H23.8.19	5未満	5未満	
2	国立医薬品食品 衛生研究所	-	-	-	-	乳・乳製 品	乳児用調 製粉乳	-	国立医薬品食品 衛生研究所	H23.7.28	-	H23.8.19	5未満	5未満	
3	国立医薬品食品 衛生研究所	-	-	-	-	乳・乳製 品	乳児用調 製粉乳	-	国立医薬品食品 衛生研究所	H23.7.28	-	H23.8.19	5未満	5未満	
4	国立医薬品食品 衛生研究所	-	-	-	-	乳・乳製 品	乳児用調 製粉乳	-	国立医薬品食品 衛生研究所	H23.7.28	-	H23.8.19	5未満	5未満	
5	国立医薬品食品 衛生研究所	-	-	-	-	乳・乳製 品	乳児用調 製粉乳	-	国立医薬品食品 衛生研究所	H23.7.29	-	H23.8.19	5未満	5未満	
6	国立医薬品食品 衛生研究所	-	-	-	-	乳・乳製 品	乳児用調 製粉乳	-	国立医薬品食品 衛生研究所	H23.7.28	-	H23.8.19	5未満	5未満	
7	国立医薬品食品 衛生研究所	-	-	-	-	乳・乳製 品	乳児用調 製粉乳	-	国立医薬品食品 衛生研究所	H23.7.29	-	H23.8.19	5未満	5未満	
8	国立医薬品食品 衛生研究所	-	-	-	-	乳・乳製 品	乳児用調 製粉乳	-	国立医薬品食品 衛生研究所	H23.7.28	-	H23.8.19	5未満	5未満	
9	国立医薬品食品 衛生研究所	-	-	-	-	乳・乳製 品	乳児用調 製粉乳	-	国立医薬品食品 衛生研究所	H23.7.31	-	H23.8.19	5未満	5未満	
10	国立医薬品食品 衛生研究所	-	-	-	-	乳・乳製 品	乳児用調 製粉乳	-	国立医薬品食品 衛生研究所	H23.7.29	-	H23.8.19	5未満	5未満	
11	国立医薬品食品 衛生研究所	-	-	-	-	乳・乳製 品	乳児用調 製粉乳	-	国立医薬品食品 衛生研究所	H23.8.1	-	H23.8.19	5未満	5未満	
12	国立医薬品食品 衛生研究所	-	-	-	-	乳・乳製 品	乳児用調 製粉乳	-	国立医薬品食品 衛生研究所	H23.7.29	-	H23.8.19	5未満	5未満	
13	国立医薬品食品 衛生研究所	-	-	-	-	乳・乳製 品	乳児用調 製粉乳	-	国立医薬品食品 衛生研究所	H23.7.29	-	H23.8.19	5未満	5未満	
14	国立医薬品食品 衛生研究所	-	-	-	-	乳・乳製 品	乳児用調 製粉乳	-	国立医薬品食品 衛生研究所	H23.7.28	-	H23.8.19	5未満	5未満	
15	国立医薬品食品 衛生研究所	-	-	-	-	乳・乳製 品	乳児用調 製粉乳	-	国立医薬品食品 衛生研究所	H23.7.29	-	H23.8.19	5未満	5未満	
16	国立医薬品食品 衛生研究所	-	-	-	-	乳・乳製 品	乳児用調 製粉乳	-	国立医薬品食品 衛生研究所	H23.8.1	-	H23.8.19	5未満	5未満	