食品の放射性物質検査について

NO	実施主体		産地					ハウス・					結果(Bq/kg)		
	主体	部局	都道 府県	市町村	農場等採取 /流通品	食品 カテゴリ	品目	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	∃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	_	H23.8.12	-	ND	
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	-	H23.8.12	-	ND	
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	-	H23.8.12	_	ND	
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	H23.7.29	-	H23.8.12	_	ND	
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	H23.7.28	-	H23.8.12	_	ND	
6	国立医薬品食品 衛生研究所	_	_	-	-	乳・乳製品	乳児用調 製粉乳	1	国立医薬品食品 衛生研究所	H23.7.29	-	H23.8.12	-	ND	
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	H23.7.28	-	H23.8.12	_	ND	
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	H23.7.31	-	H23.8.12	-	ND	