

## 1. 暫定規制値超過

No.	個体識別番号	と畜月日	出荷先と畜場名	放射性物質検査					
				実施主体	検査機関	公表日	検査結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	合計
7	12526-29391	5月9日	東京都立芝浦と場	東京都	東京都健康安全研究センター	7月16日	670		
8	12439-30437	5月25日	東京都立芝浦と場	船橋市	国立保健医療科学院	7月19日	719		
9	11801-99515	5月25日	東京都立芝浦と場	東京都	東京都健康安全研究センター	7月17日	680		
10	12519-99570	5月21日	東京都立芝浦と場	東京都	東京都健康安全研究センター	7月16日	610		
11	08364-06595	5月21日	東京都立芝浦と場	埼玉県	埼玉県衛生研究所	7月16日	1000	1100	2100
17	11655-05614	5月11日	(株)千葉県食肉公社	青森県	—	7月16日	490	560	1050
18	11753-47112	5月11日	(株)千葉県食肉公社	香川県	香川県環境保健研究センター	7月17日	353	301	654
22	11974-06354	6月1日	仙台市ミートプラント	東京都	東京検疫所	-	1265		
25	10651-75139	6月15日	仙台市ミートプラント	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	7月16日	630		
				山梨県	山梨県衛生環境研究所	7月16日	680		
26	10650-62033	6月15日	仙台市ミートプラント	西宮市	神戸検疫所	7月18日	644		
27	10355-21300	7月6日	仙台市ミートプラント	東京都	東京都健康安全研究センター	7月15日	650		
28	11627-98200	7月6日	仙台市ミートプラント	山形県	福島県原子力センター	7月15日	694		

※下線は新規の検査結果

## 2. 暫定規制値以下

No.	個体識別番号	と畜月日	出荷先と畜場名	放射性物質検査					
				実施主体	検査機関	公表日	検査結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	合計
1	12538-01802	4月21日	東京都立芝浦と場	福岡県	福岡県保健環境研究所	7月16日	280		
3	12444-55410	5月9日	東京都立芝浦と場	東京都	東京都健康安全研究センター	7月20日	260		
12	12521-22632	6月16日	東京都立芝浦と場	さいたま市	国立保健医療科学院	7月15日	48.4	48.2	96.6
14	10124-48422	5月11日	(株)千葉県食肉公社	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	7月17日	205.3		
16	10630-89032	5月11日	(株)千葉県食肉公社	秋田県	秋田県健康環境センター	7月16日	110	130	240
19	10370-32156	5月23日	仙台市ミートプラント	和歌山県	-	7月22日	ND	ND	ND
21	11627-98125	5月23日	仙台市ミートプラント	愛媛県	愛媛県原子力センター	7月20日	2.7		
23	10446-60922	6月8日	仙台市ミートプラント	愛知県	愛知県衛生研究所	7月17日	290		
33	02703-10069	4月8日	横浜市中心と畜場	川崎市	川崎市衛生研究所	7月15日	246.0		
35	03952-06780	4月8日	横浜市中心と畜場	青森県	-	7月16日	ND	ND	ND
37	02643-11256	4月20日	横浜市中心と畜場	横浜市	横浜市衛生研究所	7月15日	87		
38	12510-51322	4月20日	横浜市中心と畜場	大阪市	-	7月20日	37	42	79
40	12133-49740	4月20日	横浜市中心と畜場	埼玉県	国立保健医療科学院	7月19日	153.3		
41	10666-95025	4月20日	横浜市中心と畜場	川崎市	-	7月15日	246		

※下線は新規の検査結果