

報道関係者 各位

平成 23 年 7 月 31 日

【照会先】

医薬食品局食品安全部監視安全課

東良、温井（内線 2496、2476）

（電話代表） 03(5253)1111

（電話直通） 03(3595)2337

特定の農家から出荷された牛の肉の流通調査結果について（第 17 報）
（東京電力福島原子力発電所事故関連）

○放射性物質に汚染した稲わらを給与した可能性のある家畜由来の肉に関する調査の結果（本日 19 時現在）を取りまとめましたので、お知らせします。

1 調査結果取りまとめ（別添 1）

2 検査結果取りまとめ

福島県（別添 2）

- ・浅川町（別添 2-1）
- ・郡山市、喜多方市及び相馬市（別添 2-2）
- ・二本松市、本宮市、郡山市、須賀川市、白河市及び会津坂下町（別添 2-3）
- ・白河市及び猪苗代町（別添 2-4）

福島県以外（別添 3）

- ・山形県（別添 3-1）
- ・岩手県（別添 3-2）
- ・新潟県（別添 3-3）
- ・静岡県（別添 3-4）
- ・三重県（別添 3-5）
- ・秋田県（別添 3-6）
- ・栃木県（別添 3-7）
- ・岐阜県（別添 3-8）
- ・宮城県（別添 3-9）
- ・北海道（別添 3-10）
- ・茨城県（別添 3-11）
- ・群馬県（別添 3-12）
- ・埼玉県（別添 3-13）

※本年 7 月 22 日までプレスリリースに掲載していた、各自治体からの流通調査結果の取りまとめは、下記 URL に随時更新します。

厚生労働省ホームページ

東日本大震災関連情報（食品中の放射性物質の検査について）

http://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/shokuhin.html

(別添1) 調査結果取りまとめ

1 福島県

	食肉出荷頭数	検査結果			流通調査結果(判明分) ^{※2}			
		実施件数	暫定規制値超過 ^{※1}	暫定規制値以下	集計日時	全量販売	一部販売	販売なし
浅川町	42	26	12	14	7月29日 19時	25	13	-
郡山市、喜多方市及び相馬市	84	37	2	35	7月29日 19時	41	14	2
二本松市、本宮市、郡山市、須賀川市、白河市及び会津坂下市	411	111	-	111	7月29日 19時	84	104	3
白河市、猪苗代町	28	3	-	3	7月26日 19時	-	-	-
須賀川市、古殿町、石川町、いわき市	290	-	-	-	7月30日 19時	-	-	-
合計	855	177	14	163	合計	150	131	5

※1 暫定規制値超過事例は回収措置が執られる

※2 卸売市場又はと畜場の次の流通段階での状況

2 福島県以外の県

	食肉出荷頭数	検査結果			流通調査結果(判明分) ^{※2}			
		実施件数	暫定規制値超過 ^{※1}	暫定規制値以下	集計日時	全量販売	一部販売	販売なし
山形県	98	32	2	30	7月30日 19時	4	2	-
岩手県	81	18	6	12	7月30日 19時	-	21	-
新潟県	118	46	-	46	7月30日 19時	3	14	-
静岡県	148	55	-	55	7月30日 19時	-	21	11
三重県	68	22	-	22	7月26日 19時	-	10	2
秋田県	9	3	1	2	7月30日 19時	-	2	2
栃木県	9	4	4	-	7月30日 19時	-	3	3
岐阜県	170	16	-	16	7月30日 19時	-	5	-
宮城県	1134	117	16	101	7月30日 19時	-	58	-
北海道	15	5	-	5	7月30日 19時	-	1	-
茨城県	78	17	-	17	7月30日 19時	-	1	-
群馬県	13	7	-	7	7月28日 19時	-	-	-
埼玉県	1	1	-	1	7月30日 19時	-	-	1
合計	1942	343	29	314	合計	7	128	17

※1 暫定規制値超過事例は回収措置が執られる

※2 卸売市場又はと畜場の次の流通段階での状況

(別添2-1)検査結果取りまとめ(浅川町)

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		
2	12524-50063	4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27日	180		
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		
35	03952-06780	4月8日	横浜市中央と畜場	青森県	-	7月16日	ND	ND	ND
37	02643-11256	4月20日	横浜市中央と畜場	横浜市	横浜市衛生研究所	7月15日	87		
38	12510-51322	4月20日	横浜市中央と畜場	大阪市	-	7月20日	37	42	79
40	12133-49740	4月20日	横浜市中央と畜場	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	横浜市中央と畜場	川崎市	川崎市衛生研究所	7月15日	246		

※下線は新規の検査結果

(別添2-2) 検査結果取りまとめ(郡山市、喜多方市及び相馬市)

1. 暫定規制値超過

No.	個体識別番号	異動月日	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
6	08365-24848	5月13日	川口と畜場	横浜市	国立医薬品食品衛生研究所	7月24日	1800		
46	08365-02723	6月7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	2300		

2. 暫定規制値以下

No.	個体識別番号	異動月日	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
9	08364-72941	7月11日	川口と畜場	埼玉県	横浜検疫所輸入食品・検疫検査センター	7月17日	91.5	109	200.5
10	08365-05052	7月11日	川口と畜場	埼玉県	横浜検疫所輸入食品・検疫検査センター	7月17日	79.1	95.3	174.4
16	03686-17735	4月5日	東京都立芝浦と場	船橋市	横浜検疫所	7月27日	16.4		
17	02411-69290	4月13日	東京都立芝浦と場	三重県	三重県保健環境研究所	7月19日	ND	ND	ND
18	02437-94841	4月14日	東京都立芝浦と場	埼玉県	埼玉県衛生研究所	7月21日	ND	ND	ND
19	02801-08632	4月14日	東京都立芝浦と場	岡山県	岡山県環境保健センター	7月19日	ND		
24	02411-64127	5月10日	東京都立芝浦と場	船橋市	横浜検疫所	7月27日	14.57		
25	02411-65773	5月10日	東京都立芝浦と場	神奈川県	神奈川県衛生研究所	7月19日	ND		
27	08365-24503	5月10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22日	ND	ND	ND
30	11339-30059	5月12日	東京都中央卸売市場食肉市場	東京都	東京都健康安全研究センター	7月22日	ND	ND	ND
31	08365-63274	5月12日	東京都立芝浦と場	富山県	富山県衛生研究所	7月20日	ND		
36	11799-43341	5月19日	東京都中央卸売市場食肉市場	東京都	東京都健康安全研究センター	7月20日	160		
37	08363-37110	6月7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27日	15		
38	02450-81574	5月26日	東京都中央卸売市場食肉市場	船橋市	横浜検疫所	7月23日	12.6	15.9	28.5
40	08365-50564	5月26日	東京都中央卸売市場食肉市場	船橋市	国立保健医療科学院	7月22日	6.7		
42	08321-00633	6月2日	東京都中央卸売市場食肉市場	東京都	東京検疫所	7月29日	32		
43	08321-01333	6月2日	東京都中央卸売市場食肉市場	新潟県	-	-	12	13	25

50	08363-18041	6月13日	東京都立芝浦と場	新潟県	-	-	8.4	12.0	20.4
51	12479-92912	6月13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21日	ND		
52	02400-63346	6月16日	東京都中央卸売市場食肉市場	青森県	-	7月18日	2.2	ND	2.2
58	08363-16528	7月11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	-	41		
59	08363-75082	7月11日	東京都立芝浦と場	川崎市	川崎市衛生研究所	7月18日	6.2	9.6	15.8
61	08363-56616	7月12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	11		
62	08363-86996	7月12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	ND		
64	08365-68880	5月25日	仙台市ミートプラント	仙台市	国立保健医療科学院	-	ND	ND	ND
65	08365-23179	6月20日	仙台市ミートプラント	仙台市	国立保健医療科学院	-	ND	ND	0.25
67	08364-42401	4月7日	(株)福島県食肉流通センター	福島県	福島県農業総合センター	7月22日	ND		
68	08364-61631	4月7日	(株)福島県食肉流通センター	東京都	東京都健康安全研究センター	7月22日	ND		
75	12523-75915	5月13日	(株)福島県食肉流通センター	福島県	福島県農業総合センター	7月21日	24		
76	08365-05984	6月2日	(株)福島県食肉流通センター	福島県	-	7月18日	84		
77	08364-31689	6月13日	(株)福島県食肉流通センター	仙台市	横浜検疫所	7月29日	22.67		
78	12533-61757	6月13日	(株)福島県食肉流通センター	仙台市	横浜検疫所	7月29日	9.2		
79	12313-58335	6月17日	(株)福島県食肉流通センター	福島県	-	7月18日	98		
81	12534-61334	6月27日	(株)福島県食肉流通センター	福島県	-	7月18日	38		
82	08364-48755	6月30日	(株)福島県食肉流通センター	千葉市	神戸検疫所	7月18日	69		
90	04236-06360	4月15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29日	11		

※下線は新規の検査結果

(別添2-3)検査結果取りまとめ(二本松市、本宮市、郡山市、白河市及び会津坂下町)

1. 暫定規制値超過

No.	個体識別番号	異動月日	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

2. 暫定規制値以下

No.	個体識別番号	異動月日	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	02411-66558	4月7日	(株)福島県食肉流通センター	郡山市	福島県農業総合センター	7月22日	ND		
5	08364-61686	6月30日	(株)福島県食肉流通センター	福島県	福島県農業総合センター	7月22日	ND		
6	08365-30214	6月30日	(株)福島県食肉流通センター	郡山市	福島県農業総合センター	7月22日	167		
14	04189-06192	5月11日	(株)群馬県食肉卸売市場	千葉市	国立医薬品食品研究所	7月23日	58		
19	12500-68376	5月11日	(株)群馬県食肉卸売市場	横浜市	—	7月19日	51		
55	04882-05492	3月31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22日	ND	ND	ND
79	12490-02879	4月8日	東京都立芝浦と場	福岡県	—	7月26日	22		
83	08321-02286	4月12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	ND		
87	02462-40949	4月15日	東京都立芝浦と場	川崎市	—	7月28日	37.4		
90	04236-06360	4月15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29日	11		
92	12513-53129	4月15日	東京都立芝浦と場	川崎市	—	7月28日	23		
96	12481-69795	4月18日	東京都立芝浦と場	福岡県	福岡県保健環境研究所	7月21日	59		
98	02484-14775	4月21日	東京都立芝浦と場	名古屋市	名古屋市衛生研究所	7月21日	33		
105	12513-52054	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21日	32		
115	12493-79445	4月22日	東京都立芝浦と場	川崎市	—	7月28日	45.2		
118	12506-91215	4月22日	東京都立芝浦と場	福岡県	福岡県保健環境研究所	7月21日	30		

126	05183-05185	4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19日	ND		
131	12501-67246	4月25日	東京都立芝浦と場	船橋市	横浜検疫所	7月4日	16.0	17.9	33.9
133	12513-53327	4月25日	東京都立芝浦と場	船橋市	横浜検疫所	7月23日	12.5	12.1	24.6
148	11338-98250	5月17日	東京都立芝浦と場	船橋市	横浜検疫所	7月27日	178.1		
150	12481-69832	5月17日	東京都立芝浦と場	船橋市	横浜検疫所	7月23日	62.7	74.0	136.7
158	12474-16845	5月18日	東京都立芝浦と場	徳島県	徳島県立保健製薬環境センター	7月20日	ND		
160	12492-62044	5月18日	東京都立芝浦と場	横浜市	横浜市衛生研究所	7月26日	ND		
163	12481-69863	5月27日	東京都立芝浦と場	愛媛県	愛媛県原子力センター	7月22日	122		
164	12481-69870	5月27日	東京都立芝浦と場	埼玉県	埼玉県衛生研究所	7月22日	130.0	140.0	270.0
166	02486-19071	5月31日	東京都立芝浦と場	千葉市	国立医薬品食品研究所	7月23日	78.0		
170	03841-09450	5月31日	東京都立芝浦と場	宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	7月22日	38		
171	04256-06849	5月31日	東京都立芝浦と場	秋田市	—	7月20日	80		
174	12487-06716	5月31日	東京都立芝浦と場	東京都	東京検疫所	7月25日	55.4		
183	02460-20244	6月22日	東京都立芝浦と場	川崎市	川崎市衛生研究所	7月20日	97.5		
184	02545-13325	6月22日	東京都立芝浦と場	川崎市	—	7月20日	91.8		
186	02841-10051	6月22日	東京都立芝浦と場	石川県	—	7月19日	65		
187	03059-08667	6月22日	東京都立芝浦と場	尼崎市	神戸検疫所	7月29日	31.7		
188	03260-07929	6月22日	東京都立芝浦と場	川崎市	—	7月20日	94.0		
189	04332-06222	6月22日	東京都立芝浦と場	川崎市	—	7月20日	107.4		
190	05702-04426	6月22日	東京都立芝浦と場	東京都	東京検疫所	7月25日	78.5		
193	12515-45920	7月16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27日	110		
196	02422-69470	6月28日	東京都立芝浦と場	川崎市	—	7月28日	93.8		
197	02939-09271	6月28日	東京都立芝浦と場	川崎市	—	7月28日	63		
198	04422-00198	6月28日	東京都立芝浦と場	川崎市	—	7月28日	107.6		
199	12491-13834	6月28日	東京都立芝浦と場	川崎市	—	7月28日	111.7		
201	12493-84227	6月28日	東京都立芝浦と場	尼崎市	神戸検疫所	7月29日	32.4		
202	12498-57622	6月28日	東京都立芝浦と場	川崎市	—	7月28日	103.6		
203	12512-24979	6月28日	東京都立芝浦と場	川崎市	—	7月28日	62.4		
205	12513-53495	6月28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27日	50		

206	12513-53556	6月28日	東京都立芝浦と場	横浜市	横浜市衛生研究所	7月26日	65		
209	02468-23548	7月6日	東京都立芝浦と場	埼玉県	国立医薬品食品研究所	7月27日	91		
210	02616-13285	7月6日	東京都立芝浦と場	東京都	東京検疫所	7月25日	55.9		
211	03181-08955	7月6日	東京都立芝浦と場	東京都	東京検疫所	7月25日	64.2		
212	04221-06496	7月6日	東京都立芝浦と場	川崎市	川崎市衛生研究所	7月19日	32.0	37.5	69.5
213	04304-06991	7月6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27日	72.0		
214	12488-01688	7月6日	東京都立芝浦と場	埼玉県	国立医薬品食品研究所	7月27日	57		
216	12509-30253	7月6日	東京都立芝浦と場	川崎市	川崎市衛生研究所	7月20日	120.1		
217	12511-47568	7月6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21日	50		
218	12537-53156	7月6日	東京都立芝浦と場	埼玉県	国立医薬品食品研究所	7月27日	68		
219	12539-84710	7月6日	東京都立芝浦と場	東京都	東京検疫所	7月25日	77.7		
257	02437-27573	4月19日	西宮市食肉センター	島根県	保健環境科学研究所	7月26日	20		
264	06044-04280	4月19日	西宮市食肉センター	広島市	東京検疫所	7月23日	16.99		
282	02493-17976	4月26日	西宮市食肉センター	山口県	環境保健センター	7月24日	30		
283	02706-10558	4月26日	西宮市食肉センター	福岡市	神戸検疫所	7月28日	39.8		
285	04271-06828	4月26日	西宮市食肉センター	福岡市	神戸検疫所	7月28日	26.9		
287	12487-49348	4月26日	西宮市食肉センター	福岡市	神戸検疫所	7月28日	30.1		
291	12517-33440	4月26日	西宮市食肉センター	福岡市	神戸検疫所	7月28日	33.9		
292	02462-41342	5月4日	西宮市食肉センター	京都市	京都市衛生環境研究所	7月20日	43		
304	02409-31720	5月9日	西宮市食肉センター	広島市	横浜検疫所	7月22日	31.5		
307	02508-16826	5月9日	西宮市食肉センター	奈良市	奈良県保健環境研究センター	7月29日	45		
310	03994-06995	5月9日	西宮市食肉センター	広島市	横浜検疫所	7月23日	69.2		
313	12489-40875	5月9日	西宮市食肉センター	広島市	東京検疫所	7月23日	45.7		
315	12518-11469	5月9日	西宮市食肉センター	広島市	東京検疫所	7月23日	57.9		

316	02433-80891	5月16日	西宮市食肉センター	広島市	横浜検疫所	7月22日	51.6		
317	02499-41645	5月16日	西宮市食肉センター	広島市	横浜検疫所	7月22日	71.5		
321	02699-12274	5月16日	西宮市食肉センター	広島市	横浜検疫所	7月22日	42.0		
322	02722-10060	5月16日	西宮市食肉センター	広島市	横浜検疫所	7月23日	54.2		
327	12504-82837	5月16日	西宮市食肉センター	広島市	東京検疫所	7月22日	69.2		
328	02462-44947	5月23日	西宮市食肉センター	佐賀県	佐賀県環境センター	7月21日	47		
334	05215-04971	5月23日	西宮市食肉センター	福岡市	神戸検疫所	7月28日	52.8		
337	12502-56940	5月23日	西宮市食肉センター	大分県	大分県衛生環境研究センター	7月20日	66		
338	12519-04208	5月23日	西宮市食肉センター	佐賀県	佐賀県環境センター	7月21日	37		
342	02578-14429	5月30日	西宮市食肉センター	広島市	横浜検疫所	7月22日	77.0		
343	02615-11628	5月30日	西宮市食肉センター	京都府	保健環境研究所	7月21日	33		
346	03828-06788	5月30日	西宮市食肉センター	広島市	横浜検疫所	7月23日	75.1		
347	04248-06646	5月30日	西宮市食肉センター	広島市	横浜検疫所	7月23日	90.5		
348	04664-05951	5月30日	西宮市食肉センター	広島市	横浜検疫所	7月23日	92.0		
350	12494-16706	5月30日	西宮市食肉センター	広島市	東京検疫所	7月22日	70.3		
352	02457-21562	6月6日	西宮市食肉センター	香川県	香川県環境保健研究センター	7月19日	16	20	36
354	02545-13257	6月6日	西宮市食肉センター	福岡県	－	7月21日	72		
359	05732-04508	6月6日	西宮市食肉センター	広島市	横浜検疫所	7月23日	44.0		
360	05841-04507	6月6日	西宮市食肉センター	岡山県	－	7月22日	47		
361	06375-03912	6月6日	西宮市食肉センター	香川県	香川県環境保健研究センター	7月19日	28	22	50
362	12503-22287	6月6日	西宮市食肉センター	岡山県	－	7月22日	38		
363	12518-75218	6月6日	西宮市食肉センター	岡山県	－	7月22日	35		
364	02413-38207	6月13日	西宮市食肉センター	福岡県	－	7月22日	51		

365	02422-69524	6月13日	西宮市食肉センター	福岡県	—	7月22日	54		
367	02647-11551	6月13日	西宮市食肉センター	広島市	横浜検疫所	7月22日	59.7		
373	06638-02812	6月13日	西宮市食肉センター	福岡県	—	7月21日	51		
376	02454-67798	6月20日	西宮市食肉センター	大阪府	—	7月26日	60		
377	02522-14309	6月20日	西宮市食肉センター	山口県	山口県環境保健センター	7月19日	21	21	42
371	05626-04593	7月20日	西宮市食肉センター	山口県	環境保健センター	7月20日	44		
378	02721-10322	6月20日	西宮市食肉センター	広島市	横浜検疫所	7月23日	60.8		
380	03647-07416	6月20日	西宮市食肉センター	姫路市	東京検疫所	7月23日	53.1		
381	03690-07276	6月20日	西宮市食肉センター	広島市	横浜検疫所	7月23日	67.7		
382	04188-06232	6月20日	西宮市食肉センター	広島市	横浜検疫所	7月23日	69.4		
383	05381-04775	6月20日	西宮市食肉センター	広島市	横浜検疫所	7月23日	77.9		
390	03278-08297	6月27日	西宮市食肉センター	広島市	横浜検疫所	7月23日	89.2		
393	04403-06489	6月27日	西宮市食肉センター	広島市	横浜検疫所	7月23日	62.2		
397	12505-93113	6月27日	西宮市食肉センター	広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	7月21日	29	33	62
398	12515-92122	6月27日	西宮市食肉センター	広島市	東京検疫所	7月23日	58.4		
399	12534-05048	6月27日	西宮市食肉センター	広島市	東京検疫所	7月23日	48.5		
400	02453-30610	7月4日	西宮市食肉センター	広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	7月21日	30	38	68
405	04466-01007	7月4日	西宮市食肉センター	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月23日	69		

※下線は新規の検査結果

(別添2-4) 検査結果取りまとめ(白河市及び猪苗代町)

1. 暫定規制値超過

No.	個体識別番号	異動月日	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	

2. 暫定規制値以下

No.	個体識別番号	異動月日	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	02074-42191	6月22日	東京都芝浦と畜場	青森県	-	7月27日	220	250	470
2	12451-36288	6月22日	東京都芝浦と畜場	青森県	-	7月27日	94	120	214
27	08365-24459	6月2日	東京都芝浦と畜場	福島県	福島県農業総合センター	7月29日	ND		

※下線は新規の検査結果

(別添3-1) 検査結果取りまとめ(山形県)

1. 暫定規制値超過

No.	個体識別番号	移動日	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
1-55	08371-01925	6月3日	(株)山形県食肉公社	福岡県	-	7月29日	530		
19-3	12531-49133	5月25日	(株)庄内食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月24日	590		

2. 暫定規制値以下

No.	個体識別番号	移動日	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
1-12	02411-62352	5月18日	(株)山形県食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月24日	155		
1-14	12511-07289	6月9日	(株)山形県食肉公社	東京都	国立保健医療科学院	7月23日	235		
1-15	12448-24117	6月22日	(株)山形県食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月26日	250		
1-16	12508-48510	6月23日	(株)山形県食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月20日	100		
1-17	12418-72159	6月28日	(株)山形県食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月21日	177		
1-19	12485-47012	7月5日	(株)山形県食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月24日	102		
1-20	12504-91860	7月5日	(株)山形県食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月23日	149		
1-24	08364-99948	6月2日	(株)山形県食肉公社	高知県	高知県衛生研究所	7月21日	67		
							48		
1-26	12507-01525	6月2日	(株)山形県食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月21日	23		
1-28	12417-92648	6月8日	(株)山形県食肉公社	福岡県	-	7月29日	64		
1-29	12511-91783	6月9日	(株)山形県食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月24日	35		
1-30	12508-19411	6月22日	(株)山形県食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月26日	63		
1-32	12511-25207	6月28日	(株)山形県食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月26日	115		
1-33	12511-45496	6月30日	(株)山形県食肉公社	東京都	国立保健医療科学院	7月23日	26.4		
1-35	12485-28615	7月12日	(株)山形県食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月24日	95		

1-47	08363-45429	4月25日	(株)山形県食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月26日	195
1-56	08371-02052	6月8日	(株)山形県食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月23日	250
1-59	08371-05183	6月23日	(株)山形県食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月20日	320
1-60	08371-03097	6月28日	(株)山形県食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月26日	420
1-61	02431-96102	6月30日	(株)山形県食肉公社	東京都	国立保健医療科学院	7月23日	362
1-62	02471-19107	7月5日	(株)山形県食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月23日	410
1-63	08371-03042	7月12日	(株)山形県食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月24日	480
1-65	08365-12029	7月4日	(株)米沢食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月20日	162
1-66	08364-99696	7月11日	(株)米沢食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月21日	210
1-69	02411-65049	7月11日	大阪市食肉処理場	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月20日	290
1-70	05175-06026	7月11日	(株)米沢食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月20日	206
191	12451-45273	6月20日	(株)米沢食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月24日	ND
198	12538-66771	7月11日	(株)庄内食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月24日	250
1914	12562-59457	7月11日	(株)庄内食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月24日	230
1921	12574-41387	7月11日	(株)庄内食肉公社	山形県	一般財団法人山形県理化学分析センター	7月24日	181

※下線は新規の検査結果

(別添3-2) 検査結果取りまとめ(岩手県)

1. 暫定規制値超過

No.	個体識別番号	移動日	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
2-6	02479-61263	6月18日	東京都立芝浦と場	横浜市	-	7月26日	560		
2-49	02460-45001	5月21日	東京都立芝浦と場	東京都	健康安全研究センター	7月27日	980		
2-50	02478-41459	6月7日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	7月30日	655		
2-53	02460-58186	6月28日	東京都立芝浦と場	京都市	衛生環境研究所	7月22日	1210		
2-54	02460-51613	7月4日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	7月27日	681		
2-55	08378-19356	7月9日	東京都立芝浦と場	東京都	健康安全研究センター	7月27日	820		

2. 暫定規制値以下

No.	個体識別番号	移動日	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
2-1	08378-13873	3月30日	東京都立芝浦と場	東京都	健康安全研究センター	7月30日	ND		
2-7	02479-55125	6月21日	東京都立芝浦と場	岩手県	岩手県環境保健研究センター	7月26日	289		
2-26	02467-84160	6月18日	東京都立芝浦と場	東京都	健康安全研究センター	7月26日	490		
2-35	08402-99763	6月28日	東京都立芝浦と場	京都府	-	7月23日	270		
2-42	12426-68782	5月31日	東京都立芝浦と場	徳島	県立保健製薬環境センター	7月26日	106		
2-56	08378-04130	6月21日	東京都立芝浦と場	佐賀県	佐賀県環境センター	7月25日	480		
2-60	08378-19134	7月9日	東京都立芝浦と場	東京都	健康安全研究センター	7月26日	380		
2-61	02460-45193	4月16日	都立芝浦と場	三重県	三重県保健環境研究所	7月28日	108		
2-77	12440-08081	7月13日	横浜市中央		-	7月23日	17		
2-78	12506-51646	7月13日	横浜市中央	横浜市	川崎市衛生研究所	7月26日	29.1		
2-79	12549-20182	7月13日	横浜市中央	横浜市	川崎市衛生研究所	7月26日	34.1		
2-80	12548-23278	7月13日	横浜市中央	奈良県	奈良県保健環境研究センター	7月23日	34		

※下線は新規の検査結果

(別添3-3) 検査結果取りまとめ(新潟県)

1. 暫定規制値超過

No.	個体識別番号	移動日	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

2. 暫定規制値以下

No.	個体識別番号	移動日	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
3-1	12505-44061	4月6日	長岡市食肉センター	新潟県	県放射線監視センター	7月20日	ND		
3-6	12505-95223	4月20日	長岡市食肉センター	新潟県	県放射線監視センター	7月21日	41		
3-10	02449-97678	5月10日	長岡市食肉センター	新潟県	県放射線監視センター	7月21日	ND		
3-13	12512-19807	5月10日	長岡市食肉センター	福井県	福井県原子力環境監視センター	7月20日	101		
3-14	03862-07246	5月10日	長岡市食肉センター	新潟県	県放射線監視センター	7月20日	24		
3-17	05013-05581	3月17日	長岡市食肉センター	新潟県	県放射線監視センター	7月20日	104		
3-18	12496-65852	6月8日	長岡市食肉センター	新潟県	(社)新潟県環境衛生中央研究所	7月20日	120		
3-19	02476-47082	6月8日	長岡市食肉センター	新潟県	(社)新潟県環境衛生中央研究所	7月20日	120		
3-21	12497-88513	6月22日	長岡市食肉センター	長野県	長野県環境保全研究所	7月24日	145		
3-22	12482-28775	7月6日	長岡市食肉センター	新潟県	県放射線監視センター	7月20日	30		
3-23	12493-42258	7月6日	長岡市食肉センター	新潟県	県放射線監視センター	7月20日	41		
3-24	12506-97736	5月31日	東京都立芝浦と場	徳島県	県立保健製薬環境センター	7月24日	53		
3-25	02474-55281	6月21日	長岡市食肉センター	新潟県	(社)新潟県環境衛生中央研究所	7月20日	145		
3-27	03919-06813	6月21日	長岡市食肉センター	新潟県	県放射線監視センター	7月20日	370		
3-28	04104-06379	6月21日	長岡市営食肉センター	神奈川県	神奈川県衛生研究所	7月22日	360		
3-29	12502-83472	6月21日	長岡市食肉センター	新潟県	県放射線監視センター	7月20日	164		
3-30	12509-51173	6月21日	長岡市食肉センター	新潟県	県放射線監視センター	7月20日	204		

3-31	12518-38336	6月21日	長岡市食肉センター	新潟県	県放射線監視センター	7月20日	320
3-32	12520-39831	6月21日	長岡市食肉センター	福井県	福井県原子力環境監視センター	7月22日	260
3-35	12508-26082	5月10日	東京都立芝浦と場	新潟市	(財)新潟県環境衛生研究所	7月24日	42
3-49	12483-02819	5月10日	石川県金沢食肉流通センター	金沢市	石川県保健環境センター	7月23日	ND
3-50	12507-62601	5月10日	石川県金沢食肉流通センター	金沢市	石川県保健環境センター	7月23日	ND
3-55	12446-63754	5月23日	新潟市食肉センター	新潟市	県放射線監視センター	7月24日	ND
3-58	12482-27648	6月14日	石川県金沢食肉流通センター	金沢市	石川県保健環境センター	7月24日	ND
3-59	12501-52983	6月21日	長岡市食肉センター	新潟県	(財)新潟県環境衛生研究所	7月24日	ND
3-60	12510-29116	6月21日	新潟市食肉センター	新潟市	県放射線監視センター	7月24日	6
3-68	12511-87892	7月5日	長岡市食肉センター	新潟県	県放射線監視センター	7月20日	119
3-69	12516-54646	7月5日	長岡市食肉センター	新潟県	県放射線監視センター	7月20日	100
3-70	12575-99972	7月5日	長岡市食肉センター	新潟市	(財)新潟県環境衛生研究所	7月21日	148
3-71	12511-69744	5月31日	長岡市食肉センター	新潟県	県放射線監視センター	7月21日	46
3-72	11009-37104	6月14日	長岡市食肉センター	新潟県	(財)新潟県環境衛生研究所	7月20日	80
3-73	12517-26480	6月14日	長岡市食肉センター	新潟県	(財)新潟県環境衛生研究所	7月20日	94
3-74	12518-56286	6月14日	長岡市食肉センター	新潟市	(財)新潟県環境衛生研究所	7月21日	130
3-78	12482-03697	7月6日	長岡市食肉センター	新潟県	県放射線監視センター	7月21日	134
3-79	12518-99245	7月6日	長岡市食肉センター	新潟県	県放射線監視センター	7月21日	91
3-80	02019-89470	5月9日	新潟市食肉センター	新潟市	(財)新潟県環境衛生研究所	7月26日	ND
3-86	02458-81075	6月6日	新潟市食肉センター	東京都	健康安全研究センター	7月26日	ND
3-87	08320-04139	6月20日	新潟市食肉センター	新潟県	(財)新潟県環境衛生研究所	7月24日	ND
3-88	12487-25588	6月20日	新潟市食肉センター	新潟市	(財)新潟県環境衛生研究所	7月24日	ND
3-89	08320-05501	7月5日	新潟市食肉センター	新潟市	(財)新潟県環境衛生研究所	7月24日	25
3-91	12439-20711	7月6日	新潟市食肉センター	新潟市	(財)新潟県環境衛生研究所	7月24日	ND
3-92	12519-36827	7月6日	新潟市食肉センター	新潟県	県放射線監視センター	7月24日	14
3-104	12548-81940	6月24日	さいたま市と畜場	高松市	香川県環境保健研究センター	7月24日	104
3-106	12511-90922	7月5日	横浜市中央と畜場	相模原市	相模原市衛生研究所	7月24日	183
3-107	12538-92343	7月11日	さいたま市と畜場	埼玉県	-	7月23日	300
3-122	12353-73358	4月6日	長岡市食肉センター	新潟県	県放射線監視センター	7月24日	ND

※下線は新規の検査結果

(別添3-4) 検査結果取りまとめ(静岡県)

1. 暫定規制値超過

No.	個体識別番号	移動日	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

2. 暫定規制値以下

No.	個体識別番号	移動日	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
4-27	12517-90504	4月26日	小笠食肉センター	愛知県	愛知県衛生研究所	7月21日	ND		
4-29	12592-45013	4月26日	小笠食肉センター	愛知県	愛知県衛生研究所	7月21日	ND		
4-31	12585-19160	4月26日	小笠食肉センター	愛知県	愛知県衛生研究所	7月21日	ND		
4-35	08367-02772	5月17日	大阪市食肉処理場	広島県	-	7月29日	ND		
4-38	04474-00371	5月17日	大阪市食肉処理場	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月26日	ND		
4-39	02565-17444	5月17日	大阪市食肉処理場	広島県	-	7月29日	ND		
4-41	05013-05765	5月17日	大阪市食肉処理場	広島県	-	7月29日	ND		
4-43	12558-23765	5月17日	大阪市食肉処理場	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月26日	ND		
4-55	12519-62550	5月24日	大阪市食肉処理場	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月26日	9		
4-61	12519-42545	5月27日	東三河食肉流通センター	豊橋市	名古屋市衛生研究所	7月23日	95		
4-63	10010-54474	5月27日	東三河食肉流通センター	豊橋市	富山県衛生研究所	7月27日	95		
4-64	02433-85131	5月27日	東三河食肉流通センター	豊橋市	名古屋市衛生研究所	7月23日	25		
4-70	04997-02577	5月27日	東三河食肉流通センター	豊橋市	名古屋市衛生研究所	7月23日	33		
4-72	05803-05304	6月14日	大阪市食肉処理場	愛知県	愛知県衛生研究所	7月24日	95		
4-75	12504-35703	6月14日	大阪市食肉処理場	京都府	京都府保健環境研究所	7月29日	104		
4-83	06659-03500	6月14日	大阪市食肉処理場	福井県	-	7月26日	144		
4-84	12572-71953	6月20日	小笠食肉センター	愛知県	愛知県衛生研究所	7月21日	310		

4-85	05160-05285	6月20日	小笠食肉センター	愛知県	愛知県衛生研究所	7月21日	280		
4-86	08401-05125	6月20日	小笠食肉センター	愛知県	愛知県衛生研究所	7月21日	240		
4-87	03202-09190	6月20日	小笠食肉センター	愛知県	愛知県衛生研究所	7月21日	250		
4-88	12572-55120	6月20日	小笠食肉センター	愛知県	愛知県衛生研究所	7月21日	210		
4-90	12519-60617	6月28日	大阪市食肉処理場	岐阜県	横浜検疫所	7月27日	329		
4-91	12602-81796	6月28日	大阪市食肉処理場	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月23日	114		
4-93	12549-67965	6月28日	大阪市食肉処理場	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月28日	98	113	211
4-94	12519-64127	6月28日	大阪市食肉処理場	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月26日	89		
4-96	12517-55107	6月28日	大阪市食肉処理場	東大阪市	神戸検疫所	7月28日	54.7	64.2	118.9
4-98	12516-85039	6月28日	大阪市食肉処理場	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月23日	113		
4-99	12562-61528	6月28日	大阪市食肉処理場	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月26日	141		
4-100	12488-64348	6月28日	大阪市食肉処理場	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月28日	55	63	118
4-101	12519-85948	6月28日	大阪市食肉処理場	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月23日	144		
4-102	12592-75676	7月1日	東三河食肉流通センター	豊橋市	横浜検疫所	7月27日	228		
4-103	12547-34000	7月1日	東三河食肉流通センター	福井県	-	7月26日	149		
4-104	12588-56760	7月1日	東三河食肉流通センター	香川県	香川県環境保健研究センター	7月23日	213		
4-105	12538-59896	7月1日	東三河食肉流通センター	香川県	香川県環境保健研究センター	7月23日	180		
4-106	12589-97159	7月1日	東三河食肉流通センター	豊橋市	名古屋市衛生研究所	7月23日	110		
4-107	12539-72892	7月1日	東三河食肉流通センター	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月26日	254		
4-108	12592-45020	7月1日	東三河食肉流通センター	豊橋市	横浜検疫所	7月27日	200.9		
4-109	08428-00400	7月1日	東三河食肉流通センター	香川県	香川県環境保健研究センター	7月23日	210		
4-110	12549-75823	7月1日	東三河食肉流通センター	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月26日	280		
4-111	12519-48288	7月1日	東三河食肉流通センター	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月26日	297		
4-112	12517-15552	7月1日	東三河食肉流通センター	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月26日	119		
4-113	12512-93906	7月1日	東三河食肉流通センター	豊橋市	横浜検疫所	7月27日	409		
4-114	12602-81734	7月1日	東三河食肉流通センター	豊橋市	名古屋市衛生研究所	7月23日	220		
4-115	12019-51214	7月12日	大阪市食肉処理場	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月28日	77	88	165
4-116	12512-67006	7月12日	大阪市食肉処理場	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月23日	157		
4-120	12520-01128	7月12日	大阪市食肉処理場	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月28日	42	52	94
4-121	12511-19794	7月12日	大阪市食肉処理場	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月23日	107		

4-122	12588-51833	7月12日	大阪市食肉処理場	山口県	-	7月27日	116		
4-123	12517-42855	7月12日	大阪市食肉処理場	岐阜県	横浜検疫所	7月27日	92		
4-124	12519-51387	7月12日	大阪市食肉処理場	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月23日	117		
4-125	12602-08335	7月12日	大阪市食肉処理場	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月28日	120	136	256
4-126	12518-30279	7月13日	大阪市食肉処理場	北九州市	-	7月28日	85		
4-127	12479-36053	7月12日	大阪市食肉処理場	大阪市	大阪市立環境科学研究所	7月28日	77	93	170
4-145	12576-65820	6月20日	岳南食肉センター	栃木県	横浜検疫所	7月23日	191.5		
4-146	12602-40281	6月22日	岳南食肉センター	三重県	-	7月26日	116		

※下線は新規の検査結果

(別添3-5) 検査結果取りまとめ(三重県)

1. 暫定規制値超過

No.	個体識別番号	移動日	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

2. 暫定規制値以下

No.	個体識別番号	移動日	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
7-1	08364-40957	7月19日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月22日	39		
7-2	08364-52813	7月19日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月22日	74		
7-3	08365-42552	7月14日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月22日	41		
7-4	12492-52700	7月14日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月22日	20		
7-5	08365-04918	7月14日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月22日	32		
7-6	12497-65231	7月14日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月22日	36		
7-7	08365-43993	7月14日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月22日	40		
7-8	12533-38797	7月14日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月22日	51		
7-9	12494-11015	7月11日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月22日	42		
7-10	02465-73948	7月11日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月22日	105		
7-11	12542-65580	7月11日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月22日	53		
7-32	12537-24507	5月12日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月26日	114		
7-33	02489-45644	5月27日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月26日	ND		
7-37	12480-75119	5月30日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月29日	ND		
7-39	12497-73021	6月2日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月26日	ND		
7-49	12539-85205	6月23日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月29日	48		
7-55	08394-11787	6月27日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月27日	220		

7-57	02465-80168	6月27日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月26日	55
7-59	02467-26863	6月30日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月29日	41
7-64	02465-80120	7月7日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月26日	62
7-67	08402-81782	7月11日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月29日	72
7-68	02465-77168	7月11日	三重県松阪食肉流通センター	三重県	三重県保健環境研究所	7月27日	<u>86</u>

(別添3-6) 検査結果取りまとめ(秋田県)

1. 暫定規制値超過

No.	個体識別番号	移動日	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
8-6	10772-35555	7月12日	秋田県食肉流通センター	秋田県	—	7月22日	520		

2. 暫定規制値以下

No.	個体識別番号	移動日	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
8-5	02431-96744	6月28日	秋田県食肉流通センター	秋田県	—	7月22日	340		
8-9	04452-00317	7月13日	秋田県食肉流通センター	秋田県	—	7月22日	210		

(別添3-8) 検査結果取りまとめ(岐阜県)

1. 暫定規制値超過

No.	個体識別番号	移動日	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

2. 暫定規制値以下

No.	個体識別番号	移動日	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

5-8	12492-86545	4月28日	飛騨ミート農業協同組合連合会	岐阜県	横浜検疫所	7月27日	ND
5-12	12528-43926	5月26日	飛騨ミート農業協同組合連合会	名古屋市	名古屋市衛生研究所	7月25日	26
5-18	12497-69499	6月7日	関家畜流通センター	岐阜県	横浜検疫所	7月27日	176.5
5-24	12490-58050	7月7日	飛騨ミート農業協同組合連合会	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	7月24日	ND
5-27	12530-26724	7月14日	飛騨ミート農業協同組合連合会	岐阜県	横浜検疫所	7月27日	148.5
10-9	12539-55468	5月16日	飛騨食肉センター	愛知県	愛知県衛生研究所	7月25日	1
10-19	12443-44479	5月17日	飛騨食肉センター	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	7月27日	86
10-23	12539-55727	6月14日	飛騨食肉センター	名古屋市	名古屋市衛生研究所	7月25日	140
10-27	12495-25972	7月12日	飛騨食肉センター	岐阜県	横浜検疫所	7月27日	7.44
10-37	12490-37031	6月28日	飛騨食肉センター	名古屋市	名古屋市衛生研究所	7月24日	8.7
11-5	02476-37892	3月31日	(株)岐阜県畜産公社	名古屋市	名古屋市衛生研究所	7月26日	ND
11-17	02477-46563	5月12日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	7月27日	ND
11-31	02476-39469	6月23日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	7月27日	ND
16-21	12521-76161	5月13日	名古屋市南部と畜場	名古屋市	名古屋市衛生研究所	7月29日	45
16-25	12519-66626	5月20日	名古屋市南部と畜場	愛知県	愛知県衛生研究所	7月29日	38
16-30	12518-83510	6月3日	名古屋市南部と畜場	名古屋市	長野県環境保全研究所	7月30日	ND

16-41	12521-94257	6月24日	名古屋市南部と畜場	名古屋市	名古屋市衛生研究所	7月30日	ND
16-43	12520-90849	7月1日	名古屋市南部と畜場	名古屋市	名古屋市衛生研究所	7月29日	92
16-46	12544-97011	7月8日	名古屋市南部と畜場	名古屋市	名古屋市衛生研究所	7月27日	130
16-47	12539-74780	7月8日	名古屋市南部と畜場	名古屋市	名古屋市衛生研究所	7月27日	120
16-50	10487-03168	7月15日	名古屋市南部と畜場	名古屋市	名古屋市衛生研究所	7月27日	150
20-161	12525-12471	5月18日	名古屋市南部と畜場	名古屋市	名古屋市衛生研究所	7月29日	340

(別添3-9) 検査結果取りまとめ(宮城県)

1. 暫定規制値超過

No.	個体識別番号	移動日	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
6-50	02407-75447	7月15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26日	510		
6-83	10325-99029	5月17日	東京都立芝浦と場	新潟市	(財)新潟県環境衛生研究所	7月26日	770		
12-50	02409-91045	7月7日	仙台ミートプラント	仙台市	-	7月27日	746		
12-56	12152-83073	7月7日	東京食肉市場(株)	川崎市		7月28日	665		
12-63	08362-68537	6月23日	東京食肉市場(株)	仙台市	横浜検疫所	7月29日	1293		
12-66	10333-36159	7月5日	東京食肉市場(株)	京都府	京都府保健環境研究所	7月26日	930		
12-123	08363-67179	5月20日	東京食肉市場(株)	川崎市		7月28日	528		
12-127	08363-74320	7月8日	東京食肉市場(株)	大津市		7月26日	550		
12-129	02407-47611	5月20日	東京食肉市場(株)	川崎市		7月28日	506		
12-131	12500-55765	6月2日	東京食肉市場(株)	川崎市	国立保健医療科学院	7月25日	618		
12-139	08363-17112	7月13日	東京食肉市場(株)	高松市	-	7月29日	620		
14-10	368617636	6月20日	仙台市ミートプラント	宮城県	-	7月30日	631		
14-19	08362-06799	6月21日	仙台ミートプラント	北海道	-	7月28日	530		
14-490	02455-77916	7月11日	山形食肉公社	宮城県	山形県衛生検査所	7月29日	550		
14-506	12185-70118	7月11日	山形食肉公社	宮城県	山形県衛生検査所	7月29日	510		
14-510	12185-70170	7月12日	山形食肉公社	宮城県	山形県衛生検査所	7月29日	590		

2. 暫定規制値以下

No.	個体識別番号	移動日	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
6-12	12035-02957	6月15日	仙台市ミートプラント	愛知県	愛知県衛生研究所	7月24日	71		
6-13	03686-21145	7月7日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	7月31日	36.2		
6-14	12312-83606	7月5日	仙台市ミートプラント	仙台市	-	7月27日	203.5		
6-20	12546-05386	6月15日	仙台市ミートプラント	仙台市	東京検疫所	7月28日	63.7		

6-21	12546-05423	5月23日	仙台市ミートプラント	仙台市	-	7月27日	70
6-42	12506-85221	4月28日	東京食肉市場(株)	神奈川県	-	7月27日	ND
6-55	02467-92028	7月4日	東京都立芝浦と場	大阪市	-	7月26日	214
6-59	02478-38787	7月8日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	5月25日	<u>398</u>
6-63	08361-89429	7月4日	東京都立芝浦と場	神奈川県	-	7月28日	270
6-88	12312-83552	7月14日	東京都立芝浦と場	仙台市	横浜検疫所	7月29日	299
6-98	12484-39249	6月9日	東京都立芝浦と場	新潟県	-	7月27日	290
12-32	08363-57897	6月13日	仙台市ミートプラント	仙台市	横浜検疫所	7月29日	22.54
12-34	12507-55221	6月20日	仙台市ミートプラント	仙台市	横浜検疫所	7月29日	32.1
12-42	02406-87726	7月4日	仙台市ミートプラント	仙台市	-	7月27日	12.61
12-43	08363-58528	7月5日	仙台市ミートプラント	東京都	横浜検疫所	7月31日	<u>28.6</u>
12-45	10326-46020	7月11日	仙台市ミートプラント	仙台市	横浜検疫所	7月29日	46.9
12-57	08363-21188	7月5日	東京食肉市場(株)	東京都	-	7月27日	41
12-65	08362-69268	7月5日	東京食肉市場(株)	東京都	-	7月27日	315
12-75	08362-94222	6月22日	東京食肉市場(株)	奈良県	奈良県保健環境研究センター	7月27日	16
12-82	08362-09387	7月13日	東京食肉市場(株)	東京都	長野県環境保全研究所	7月30日	119
12-83	08362-72572	7月15日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	7月31日	<u>221.7</u>
12-84	08362-09509	7月15日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	7月31日	<u>204.9</u>
12-100	02458-56325	6月21日	東京食肉市場(株)	横浜市	横浜市衛生研究所	7月26日	186
12-137	08363-21812	6月17日	東京食肉市場(株)	東京都	-	7月27日	479
12-139	08363-17112	7月13日	東京食肉市場(株)	高松市	-	7月29日	380
14-1	02404-58517	6月20日	仙台市ミートプラント	東京都	横浜検疫所	7月31日	<u>292</u>
14-4	02407-52080	6月20日	仙台市ミートプラント	仙台市	横浜検疫所	7月29日	52
14-9	03686-17568	7月5日	仙台市ミートプラント	東京都	横浜検疫所	7月31日	<u>430</u>
14-12	03686-20803	7月5日	仙台市ミートプラント	仙台市	横浜検疫所	7月30日	92.4
14-60	02409-91281	7月4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27日	140
14-91	05930-06434	7月8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27日	95
14-95	08362-05686	5月23日	東京都立芝浦と場	青森県	-	7月27日	20.7
14-96	08362-06348	6月8日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	7月31日	<u>217.6</u>
14-116	08363-86460	7月5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27日	290

14-132	12035-41253	7月8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29日	300
14-165	12487-96823	7月8日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	7月31日	<u>262</u>
14-174	12495-94329	6月8日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	7月31日	<u>361</u>
14-175	12496-40184	4月13日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	7月31日	<u>10.74</u>
14-194	12506-27634	4月22日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	7月31日	<u>35.6</u>
14-196	12507-55177	7月5日	東京都立芝浦と場	石川県	-	7月28日	222
14-232	12526-76555	5月11日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	7月31日	<u>108.2</u>
14-228	12525-41082	7月8日	東京都立芝浦と場	大津市	-	7月29日	126
				東京都	横浜検疫所	7月31日	<u>172.4</u>
14-231	12526-52894	6月8日	東京都立芝浦と場	長野県	-	7月27日	280
14-279	12483-71440	5月16日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	7月31日	<u>127</u>
14-315	12506-15099	5月16日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	7月31日	<u>171.6</u>
14-328	08379-08203	7月1日	山形食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>180.9</u>
14-247	12543-31674	6月8日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	7月31日	<u>247</u>
14-371	08362-05464	4月5日	新潟市食肉センター	倉敷市	-	7月29日	ND
14-372	08362-20450	4月26日	新潟市食肉センター	高松市	-	7月29日	29
14-375	12509-59421	4月22日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	7月31日	<u>172.2</u>
14-487	02455-77886	7月1日	山形食肉公社	山形県	山形県衛生検査所	7月29日	164
14-489	02455-77909	6月24日	山形食肉公社	山形県	山形県衛生検査所	7月29日	360
14-491	02455-77923	7月11日	山形食肉公社	山形県	山形県衛生検査所	7月29日	430
14-492	02455-77930	7月11日	山形食肉公社	山形県	山形県衛生検査所	7月29日	490
14-500	11861-00546	6月24日	山形食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>146.8</u>
14-501	11955-22292	7月15日	山形食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>203.1</u>
14-502	12035-36211	7月15日	山形食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>246.1</u>
14-504	12035-41215	6月17日	山形食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>132.8</u>
14-505	12185-69969	6月24日	山形食肉公社	山形県	山形県衛生検査所	7月29日	360
14-522	12185-70682	6月21日	山形食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>232</u>
14-524	12185-70781	7月6日	山形県食肉公社	山形県	一般社団法人山形県理化学分析センター	7月30日	360
14-528	12426-33506	6月24日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>188.6</u>
14-529	12427-54294	7月15日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>210.9</u>

14-536	12447-73408	7月15日	山形県食肉公社	山形県	一般社団法人山形県理化学分析センター	7月30日	340
14-542	12480-00951	7月6日	山形県食肉公社	山形県	一般社団法人山形県理化学分析センター	7月30日	440
14-543	12480-04874	6月21日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>136.8</u>
14-552	12483-09580	7月5日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>330</u>
14-554	12483-96146	6月28日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>195</u>
14-555	12484-05794	7月5日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>234.2</u>
14-557	12484-90172	6月24日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>168</u>
14-559	12484-93098	6月28日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>172</u>
14-564	1248500710	6月21日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>104</u>
14-565	12485-05074	6月24日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>146</u>
14-567	12485-14441	6月14日	山形県食肉公社	山形県	一般社団法人山形県理化学分析センター	7月30日	117
14-570	12485-16568	6月24日	山形県食肉公社	山形県	一般社団法人山形県理化学分析センター	7月30日	185
14-571	12495-07633	7月15日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>187.7</u>
14-573	12498-31981	7月1日	山形県食肉公社	山形県	一般社団法人山形県理化学分析センター	7月30日	230
14-576	12499-98844	6月21日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>210</u>
14-577	12502-04804	6月21日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>187</u>
14-578	12502-04910	7月15日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>154</u>
14-585	12503-27640	6月21日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>206</u>
14-586	12505-62652	6月28日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>162</u>
14-593	12507-50509	6月28日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>230</u>
14-598	12508-68143	6月28日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>207</u>
14-599	12508-71747	7月15日	山形県食肉公社	山形県	一般社団法人山形県理化学分析センター	7月30日	250
14-605	12509-11450	7月13日	山形県食肉公社	山形県	一般社団法人山形県理化学分析センター	7月30日	250
14-607	12509-16219	7月5日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>234.8</u>
14-608	12509-17254	6月24日	山形食肉公社	山形県	山形県衛生検査所	7月29日	165
14-609	12509-17421	7月15日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>260</u>
14-610	12509-21275	6月24日	山形食肉公社	山形県	山形県衛生検査所	7月29日	116
14-614	12509-41310	7月1日	山形食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>239.1</u>
14-616	12509-50299	7月5日	山形食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>233.6</u>
14-620	12509-66344	7月15日	山形食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>148</u>

14-624	12509-83297	6月24日	山形食肉公社	山形県	山形県衛生検査所	7月29日	188
14-625	12518-88218	7月1日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	<u>209.5</u>
20-71	02479-73211	7月11日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	7月31日	<u>283</u>
20-99	08362-07437	7月11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29日	400
-	12312-56198	-	-	京都府	京都府保健環境研究所	7月27日	182
-	02404-53345	-	東京食肉市場(株)	長崎県	-	7月27日	377
-	12443-71239	-	東京食肉市場(株)	東京都	-	7月27日	473
-	02468-86833	-	-	新潟市	新潟県環境衛生研究所	7月29日	190

(別添3-10) 検査結果取りまとめ(北海道)

1. 暫定規制値超過

No.	個体識別番号	移動日	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

2. 暫定規制値以下

No.	個体識別番号	移動日	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
13-1	05141-05123	6月21日	畜産公社根釧工場	北海道	-	7月25日	16.2		
13-2	04105-06154	5月31日	畜産公社根釧工場	北海道	-	7月25日	ND		
13-3	02905-08347	5月17日	畜産公社根釧工場	北海道	-	7月25日	ND		
13-4	02905-08361	7月12日	畜産公社根釧工場	北海道	-	7月25日	91		
13-9	08363-17112	7月13日	東京食肉市場(株)	高松市	-	7月29日	133		

(別添3-11) 検査結果取りまとめ(茨城県)

1. 暫定規制値超過

No.	個体識別番号	移動日	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

2. 暫定規制値以下

No.	個体識別番号	移動日	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
17-1	08364-70305	6月6日	茨城県中央食肉公社	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	7月28日	119		
17-5	08365-02464	7月5日	茨城県中央食肉公社	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	7月29日	63		
17-4	12523-18721	6月20日	茨城県中央食肉公社	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	7月28日	28		
17-11	12509-80432	6月20日	茨城県中央食肉公社	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	7月27日	160		
17-13	10527-56099	7月5日	茨城県中央食肉公社	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	7月29日	126		
17-14	12537-27560	7月15日	茨城県中央食肉公社	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	7月29日	134		
17-15	12485-94818	7月11日	茨城県中央食肉公社	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	7月29日	240		
18-23	12534-35489	7月5日	東京食肉市場	東京都	札幌市衛生研究所	7月29日	ND		
17-42	12496-06725	6月21日	茨城県中央食肉公社	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	7月28日	83		
17-43	12476-97374	6月28日	茨城県中央食肉公社	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	7月29日	91		
17-44	12504-40257	6月28日	茨城県中央食肉公社	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	7月27日	119		
17-46	12474-82291	7月5日	茨城県中央食肉公社	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	7月27日	74		
17-48	1250613248	7月5日	茨城県中央食肉公社	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	7月30日	82		
17-51	06427-03598	7月12日	茨城県中央食肉公社	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	7月27日	39		

18-3	0836504048	6月17日	東京食肉市場	東京都	茨城県環境放射線監視センター	7月30日	3.2
18-6	12535-61225	7月4日	東京食肉市場(株)	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	7月29日	ND
18-7	08400-60288	7月14日	東京食肉市場(株)	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	7月29日	30
18-8	0241154388	7月11日	東京食肉市場	東京都	茨城県環境放射線監視センター	7月30日	47
18-19	1249991517	7月4日	東京食肉市場	東京都	茨城県環境放射線監視センター	7月30日	110
18-23	12534-35489	7月5日	東京食肉市場(株)	札幌市	札幌市衛生研究所	7月29日	43
—	12518-11667		茨城県中央食肉公社	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	7月28日	84
—	12496-04936		茨城県中央食肉公社	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	7月28日	118

(別添3-12) 検査結果取りまとめ(群馬県)

1. 暫定規制値超過

No.	個体識別番号	移動日	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

2. 暫定規制値以下

No.	個体識別番号	移動日	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
15-2	10268-34051	5月25日	東京都立芝浦と場	東京都	-	7月28日	ND		
15-6	08372-01229	6月15日	東京都立芝浦と場	東京都	健康安全研究センター	7月29日	220		
15-9	08372-00444	6月22日	東京都立芝浦と場	東京都	健康安全研究センター	7月29日	120		
15-11	12363-36680	6月29日	東京都立芝浦と場	東京都	健康安全研究センター	7月29日	250		
15-12	12363-35270	6月29日	東京都立芝浦と場	東京都	-	7月28日	97		
-	12513-54287	-	-	埼玉県	埼玉県衛生研究所	7月29日	40		
-	12515-77365	-	-	埼玉県	埼玉県衛生研究所	7月29日	53		

(別添3-13) 検査結果取りまとめ(埼玉県)

1. 暫定規制値超過

No.	個体識別番号	移動日	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

2. 暫定規制値以下

No.	個体識別番号	移動日	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
13-1	12037-09950	7月11日	—	埼玉県	埼玉県衛生研究所	7月22日	188		

報道関係者 各位

平成 23 年 7 月 29 日

【照会先】

医薬食品局食品安全部監視安全課

道野、竹内（内線 2495、4241）

（電話代表） 03(5253)1111

（電話直通） 03(3595)2337

**牛肉の放射性物質に係る検査計画及び出荷計画の策定に当たっての
基本的対応方針**

（東京電力福島原子力発電所事故関連）

本日、大塚厚生労働副大臣の記者会見において、牛肉の放射性物質に係る検査計画及び出荷計画の策定に当たっての基本的対応方針についての概要が発表されました。

「牛肉の放射性物質に係る検査計画及び出荷計画の策定に当たっての基本的対応方針」について農林水産省と協議の上、別紙のとおり定めましたので、お知らせします。

牛肉の放射性物質に係る検査計画及び出荷計画の策定に当たっての 基本的対応方針

1 趣旨

高濃度の放射性セシウムに汚染された稲ワラを給与された牛の肉の暫定規制値超過例が各地で確認されている。

これらの牛の生産県において、食用に出荷される牛の肉について全頭検査及び全戸検査（県域の一部を対象とするものを含む。）が検討されていることから、その基本的対応方針をとりまとめた。

なお、食品の安全確保は生産から消費までの食品供給行程の各段階で適切な措置をとる必要があり、適切な飼養管理（非汚染飼料の給与等）が確認される場合には、全頭検査体制は見直すことが可能である。

注 平成 13 年 10 月に開始した食用に処理される牛の B S E 全頭検査については、当時欧州連合が先行して 30 ヶ月齢超の牛の全頭検査を実施しており、以下の点が異なる。

- ①汚染肉骨粉を給与された牛が特定できなかった。
- ②約 90 検体を 5 時間で処理する検査キットの供給が可能だった。
- ③使用する検査機器の多くが汎用機器で短期間に大量の調達が可能だった。

2 対象となる県の範囲

- (1) 原災法に基づく出荷制限の指示を受けた県（出荷制限の解除申請の際に知事から提出される管理計画の一部）

注 自県産稲わらに汚染が認められ、かつ牛の肉の暫定規制値超過例の分布に地理的な広がりが認められた県。

- (2) 自主的に実施する県

3 検査体制の整備

- (1) 県はゲルマニウム半導体検出器の整備状況、牛肉以外のモニタリング検査の計画を勘案して、検査体制を確保する。

- (2) 簡易測定機器を使用する場合には、別途通知する要件に適合する簡易測定機器を使用し、実際の設置場所において正確な測定が可能である旨の検証データをとる。

- (3) 機器の確保については、国は各県の確保状況を踏まえて支援を行う。

4 計画出荷体制の確立

- (1) 県は出荷先のと畜場に対応する放射性物質の検査体制に応じた農家からの出荷管理、と畜場の搬入管理を行う。

(2) 県外に出荷する牛の検査について、予め受け入れ側の自治体及び関係者と協力の内容について十分協議する。

(3) 県は(1)及び(2)の実施に当たっては、事前に関係者と調整し、検査能力に応じた出荷計画を策定する。

(4) 出荷計画ができるかぎり抑制的なものとならないよう、県及び受け入れ側の自治体は、その検査能力を高めるための措置を行うこととし、国はこれに最大限支援・協力する。

注 県域の一部から出荷される牛について全頭検査を行う場合、対象となる牛は農家の出荷段階から食肉処理後、検査が終了するまでの間、区分管理するとともに、個体識別番号等により判別が可能となるよう措置すること。

5 その他

牛のと畜場へのお荷の遅延、汚染飼料が給与された牛の肉の販売不振等により影響を受けた生産者、流通業者等に対する対策や汚染していない飼料の確保対策については、農林水産省において別途検討。

報道関係者 各位

平成 23 年 7 月 29 日

【照会先】

医薬食品局食品安全部監視安全課

道野、富田（内線 2495、4242）

（電話代表） 03(5253)1111

（電話直通） 03(3595)2337

牛肉中の放射性セシウムスクリーニング法の送付について

（東京電力福島原子力発電所事故関連）

- 放射性セシウムに汚染された稲ワラが給与された牛の肉から暫定規制値を超過する放射性セシウムが検出された事例が各地で報告されています。
- この状況を踏まえ、関係県において、牛肉中の放射性セシウムに関する全頭検査又は全戸調査等の対応を検討されているところです。
- 今般、「牛肉中の放射性セシウムスクリーニング法」を定め、都道府県等に通知し（別紙）、検査の迅速化及び効率化に資することとしましたのでお知らせします。

事務連絡

平成23年7月29日

各

{	都道府県
	保健所設置市
	特別区

 衛生主管部（局） 御中

厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課

牛肉中の放射性セシウムスクリーニング法の送付について

食品中の放射性物質の検査に当たっては、平成14年5月9日付け事務連絡「緊急時における食品の放射能測定マニュアルの送付について」を参照し、実施しているところです。

今般、放射性セシウムに汚染された稲ワラが給与された牛の肉から暫定規制値を超過する放射性セシウムが検出された事例が各地で報告されています。

これらの状況を踏まえ、関係県においては、全頭検査又は全戸調査等の対応を検討されているところですが、今般、別添の「牛肉中の放射性セシウムスクリーニング法」を定め、検査の迅速化及び効率化に資することとしましたので御了知願います。

牛肉中の放射性セシウムスクリーニング法

東京電力福島第一原子力発電所における事故により、広範囲の食品に放射性物質が含まれる事態となっている。これに対処するため、原子力安全委員会により示された指標値を暫定規制値とし、検査法は「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(以下、緊急時マニュアルという)に準じて、モニタリングが行われることとされた。

放射性セシウムを含む稲わらを飼料としたことにより、牛肉の安全性への信頼性を保つために、全頭検査を考慮すべき事態となっている。緊急時マニュアルにおいては、放射性セシウムの測定法として、ゲルマニウム半導体を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法が規定されているが、本法に用いる機器の数が限られていること、必要とする試料量が比較的多いこと等、多数の試料を効率よく検査する性能は限られている。この状況を踏まえ、放射性セシウム濃度が暫定基準値よりも確実に低い牛肉検体を判別するためのスクリーニング法を策定した。

スクリーニング法として採用できる分析機器は特に規定しないが、以下に示す性能要件を満たすものとする。また、スクリーニングの結果、放射性セシウムが暫定基準値よりも確実に低いと言えない検体は、緊急時マニュアルに規定されたゲルマニウム半導体を用いたガンマ線スペクトロメトリーにより検査結果を確定するものとする。

1 分析対象 放射性セシウム

2 対象食品 牛の筋肉

【食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法】(平成17年1月24日付け食安発第0124001号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)第1章 総則 4. 試料採取 (5) 筋肉の場合 に準じて採取する

3 分析方法 以下に示す性能を有する方法とする。

性能

バックグラウンド値	下記の測定下限値を担保できる値であること。 バックグラウンド値は試料と同じ容器に同量の水をいれたものとする。ただし、遮蔽が十分な場合はブランク状態の測定値をバックグラウンドとしてもよい。
測定下限値	50 Bq/kg 以下であること。
真度 (校正)	適切な標準線源を用いて校正されていること。
スクリーニングレベル	規制値の 1/2 以上 スクリーニングレベルにおける測定値の 99% 区間上限が

規制値レベルで得られる測定値以下であること。

4 検査結果の信頼性管理

- 1 試料について2検体以上を測定し、2つの測定値の差が小さいことを確認する
- 定期的にバックグラウンドを測定し、測定下限値が高くなっていないことを確認する
- 定期的にブランクを測定し、分析系に汚染がないことを確認する
- 定期的に濃度既知の試料を測定し、真度が低下していないことを確認する

別紙にスクリーニング分析法例を示す。例示に含まれない方法であっても、分析方法に示された性能を有していれば使用することは可能である。

別紙

牛肉中の放射性セシウムスクリーニング法例示

現在スクリーニング法として使用可能と考えられる、NaI(Tl) シンチレーションスペクトロメータ及び NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータによる方法を、例示として示す。両者による測定における、性能の求め方及び分析上留意すべき点は共通しているため、まとめて記載する。

1 NaI(Tl) シンチレーションスペクトロメータによる方法

NaI(Tl) シンチレーションスペクトロメータは、ヨウ化ナトリウム(NaI)を検出器とするガンマ線の波高分析装置である。緊急時マニュアルには記載されていない。

NaI 結晶に γ 線が照射されて発生する蛍光を分光することにより、核種分析が可能であるが、ゲルマニウム半導体検出器よりもエネルギー分解能は低い。しかし、計数効率が高く、また、検出器部分を液体窒素で冷却する必要がなく維持管理が容易である。放射性セシウム測定を目的とする場合は、対応するエネルギーレベルの信号を選択的にカウントすることにより分析が可能である。

NaI 結晶サイズ、測定可能な試料量、装置重量も様々な種類のものが市販されている。また、手で試料をセットするもの他、ウェル型の 20 ml 程度の自動サンプル測定器もある。自動のウェル型ガンマ測定器の利点は、試料量が 20 g 程度であること、測定時間が比較的短いこと、測定が自動化可能なことである。これにより、緊急時マニュアルに記載された、マリネリ容器（試料量はおよそ 2 kg）を用いるゲルマニウム半導体を検出器とするスペクトロメータと比較して、試料調製時間及び測定時間が大幅に短縮され、検査の効率が向上する。感度、操作性等、分析目的に適した機種を選択する。

以下に、NaI(Tl) シンチレーションスペクトロメータを食品中の放射性セシウムのスクリーニング法として用いる場合の条件について記載する。

- 1) 精度良く分析するには、セシウムに対応するエネルギー範囲を適切に設定し、他の核種の影響を最小に抑える必要がある。試料中に存在する核種の状況が変わった場合には注意を要する。
- 2) 校正標準核種：NaI(Tl) シンチレーションスペクトロメータで ^{134}Cs 由来の γ 線と ^{137}Cs 由来の γ 線を分離して分析できる装置の場合には、 ^{134}Cs 及び ^{137}Cs 標準線源で校正すれば、各核種の放射能を定量することが可能である。一方、各核種由来の γ 線を分離して分析できないスペクトロメータや、波高分析器がシングルチャネルの計数装置の場合には、各核種の分離定量はできない。しかしながら、現時点では事故から 4 ヶ月以上経過し、ヨウ素 131 は約 13 万分の 1 に減少し、放射性セシウム (^{134}Cs および ^{137}Cs) が主たる核種となっているため、検出された放射線全てを放射性セシウム由来と見なし、これを定量することが可能である。この場合には

一般に 134Cs の方が 137Cs よりも計数効率が高いことから、137Cs 単独核種で計数効率を算出すれば、安全側の評価となり、スクリーニングの目的には適っているため、137Cs 単独核種で校正を行うことが事実上有効である。いずれの場合も、測定時期の比率などに留意し、過小評価にならないようにする。その他、機器メーカーからの情報入手も可能と考えられるが、条件が異なれば計数効率も異なるため、校正核種、線源の形状等の計数効率算出時の条件も併せて入手する。

- 3) バックグラウンド (BG) 計数値：測定の下限值は、計数効率、計数時間の他、BG の値に依存する。後述する BG 条件を下回る測定環境を整えることが必須である。つまり、鉛等により測定試料、検出器を遮蔽し、環境からの影響の小さい測定条件を選定することが重要である。測定の下限値を満足できる BG 条件とならない場合は、スクリーニング法としては保証されない。
- 4) 測定条件 測定結果は、試料と検出器のジオメトリ (空間的位置関係) の影響を受けるため、計数効率決定、バックグラウンド評価、測定は、可能な限り同一の容器を用い、検出器と容器の相対位置を固定して行う必要がある。試料容器を含めて出来る限り、計数効率を算出した条件と実試料の測定条件を揃え、特に検出器近くの条件 (距離、材質) には注意を払うことが重要である。これらの条件が少しでも異なると補正係数が必要となることもある。
- 5) エネルギー領域：波高分布曲線において検出のために限定したエネルギー範囲で、137Cs の 662keV、134Cs の 605、796keV の光子に対し、計数効率と BG の数値より適した領域を設定する。(例：640-830 keV)
- 6) 機器の校正：1 年以内に校正を行った機器を用いること。
- 7) 数値の取扱：各核種由来の γ 線を分離して分析できないスペクトロメータや波高分析器がシングルチャネルの計数装置の場合は核種分離分析ができない。測定数値については、測定に関与する要因を吟味すること。

2 NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータによる方法

緊急時マニュアルでは、緊急事態発生時に迅速に行う第一段階モニタリングにおける放射性ヨウ素測定法として規定されている。

一般の NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータは、 γ 線測定器であり、ヨウ素 131 や放射性セシウムを検出することができるが、波高分析機能がないため核種分析はできない。しかしながら、現時点では事故から 4 ヶ月以上経過し、ヨウ素 131 は約 13 万分の 1 に減少し、相対的に放射性セシウム (134Cs および 137Cs) が主たる核種となっているため、サーベイメータで検出された放射線全てを放射性セシウム由来と見なし、放射性セシウムの測定に安全側を見積もって用いることが可能である。また、可搬性も利点の一つである。一方、試料と検出器の位置が固定されないと測定結果が影響を受けやすいため、この点への配慮が必要である。

以下に、サーベイメータを食品中の放射性セシウムのスクリーニング法として用いる場合の条件について記載する。

- 1) 適応の有無：事故の性質と時間的経緯により、現在では、サーベイメータで測定された計数値が全て放射性セシウムによるものとして取り扱っても問題ないと考えられる。(全ての状況において適応可能とは限らない。)
- 2) 校正標準核種： ^{137}Cs で計数効率を算出した場合は、安全側の評価となり、スクリーニングの目的には適っているため、 ^{137}Cs 単独核種で校正を行うことが事実上有効である。主要市販品の ^{137}Cs についての換算係数(計数効率の逆数)については、(社)日本アイソトープ協会がヨウ素 131 と同様に情報提供を行なっている。その他、機器メーカーからの情報入手も可能と考えられるが、条件が異なれば計数効率も異なるほか、機器の個体差もあるため、校正核種、線源の形状、測定方法についても併せて情報を入手する。
- 3) バックグラウンド (BG) 計数値：測定の下限值は、計数効率、計数時間の他、BG の値に依存する。後述する BG 条件を下回る測定環境を整えることが必須である。つまり、鉛等により測定試料、検出器を遮蔽し、環境からの影響の小さい測定条件を選定することが重要である。測定の下限値を満足できる BG 条件とならない場合は、スクリーニング法としては保証されない。
- 4) 測定条件 試料容器を含めて出来る限り、計数効率を算出した条件と試料の測定条件を揃えること。特に検出器近くの条件(距離、材質)には注意を払うこと。サーベイメータによる測定結果は、試料と検出器のジオメトリ(空間的位置関係)の影響を受けるため、計数効率決定、バックグラウンド評価、測定は、可能な限り同一の容器を用い、検出器と容器の相対位置を固定して行う必要がある。
- 5) 機器の校正：1年以内に校正を行った機器を用いること。
- 6) 数値の取扱： NaI(Tl) シンチレーションサーベイメータは核種分離分析ができない。測定数値については、測定に関与する要因を吟味すること。

3. スクリーニング法としての性能の確認方法

測定の下限値の確認

50 Bq/kg の正味計数値が 3σ 以上とする。

牛肉の基準値(500 Bq/kg)の $1/10$ の値(50 Bq/kg)の正味計数値が、標準偏差 σ の 3 倍より大きくなる条件で測定する。

標準偏差 σ は次式より求められる。

$$\sigma = \sqrt{\frac{N_s}{T_s^2} + \frac{N_b}{T_b^2}} = \sqrt{\frac{n_s}{T_s} + \frac{n_b}{T_b}}$$

ただし、

σ : 標準偏差

T_s, T_b : 試料およびバックグラウンドの計数時間 s

N_s : 試料の計数値

N_b : バックグラウンドの計数値

n_s : 試料の計数率 cps

n_b : バックグラウンドの計数率 cps

ここでは、50 Bq/kg での正味計数値が、 3σ より大きいとするので、

$$N_{s50} - N_b > 3 \sqrt{\frac{N_{s50}}{T_s^2} + \frac{N_b}{T_b^2}}$$

N_{s50} : 試料 (牛肉) 50 Bq/kg の計数値

を満たすような N_{s50} N_b T_s, T_b を測定条件として設定する。

また、サーベイメータのように計数率計 (レートメータ) の場合、1 回読み取り値の標準偏差 σ は次式より求められる。

$$\sigma = \frac{1}{\sqrt{2n\tau}}$$

ただし、

σ : 標準偏差

n : 計数率 (cps)

τ : 時定数 (s)

スクリーニングレベルの確認

スクリーニングレベル (規制値の 1/2) の標準試料の測定をくりかえし、平均と標準偏差を求める。測定は実際の試料と同じ条件で行い、試料容器のセットを含める。繰り返し数は 5 以上とする。

次式で推定される測定値の分布の 99% 上限が、規制値で得られる測定値未満であることを確認する。

$$m + t_{k-1,0.01} \times s$$

m	測定値の平均値
s	測定値の標準偏差
k	測定数
$t_{k-1,0.01}$	自由度 $k-1$ 、危険率 1%の t 値

計数率から放射能濃度への換算

空試料と測定試料の計数値の差と換算係数を用いて計算する。

$$(n_s - n_b) \times K = C$$

n_b : バックグラウンドの計数率 cps

n_s : 試料の計数率 cps

K : 機器換算係数 Bq/kg/cps または Bq/kg/(μ Sv/h)

C : 放射性セシウムの濃度 Bq/kg

4. 分析上の留意事項

- 1) 試料を試料容器に詰める際には、特に検出器付近に空隙ができないように留意する。
- 2) 試料による分析系の汚染、あるいは試料間の汚染が起こらないように留意する。特に検出部位の汚染を防ぐため、検出器をポリエチレン袋で覆う、バイアルの外側に試料を付着させない等の措置を講じる。

参考：

科学技術庁 放射能測定法シリーズ No.6 NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータ機器分析法 1974年

緊急時における食品の放射能測定マニュアルに基づく食品中の放射能の簡易分析について
(情報提供 続報) <http://www.jrias.or.jp/index.cfm/6,15496,110,html>