

(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		
6-73	08363-30234	6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	8月1日	890		
6-83	10325-99029	5月17日	仙台市ミートプラント	新潟市	(財)新潟県環境衛生研究所	7月26日	770		
6-86	12301-32059	6月28日	東京都立芝浦と場	埼玉県	国立保健医療科学院	8月3日	1233		
6-100	12509-07378	6月17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	8月1日	620		
12-47	10347-00485	7月7日	仙台市ミートプラント	東京都	横浜検疫所	8月1日	597		
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		
12-68	04462-06127	7月5日	東京食肉市場(株)	愛知県	愛知県衛生研究所	8月1日	790		
				東京都	東京都健康安全研究センター	8月3日	1000		
12-88	02405-41219	7月29日	東京食肉市場(株)	東京都	-	8月3日	640		
12-97	02404-53550	5月6日	東京食肉市場(株)	埼玉県	-	8月3日	641		
12-98	08363-37998	7月1日	東京食肉市場(株)	東京都	東京都健康安全研究センター	8月5日	680		
12-118	02409-89523	6月6日	東京食肉市場(株)	藤沢市	横浜検疫所	8月4日	298	357	655
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		
				和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	8月3日	884		
14-10	03686-17636	6月20日	仙台市ミートプラント	宮城県	-	7月30日	631		

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
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		
14-34	12480-30477	6月16日	仙台ミートプラント	山形県	一般社団法人山形県理化学分析センター	8月8日	620		
14-93	08361-89269	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	8月2日	550		
14-370	08361-90265	7月11日	東京都立芝浦と場	仙台市	-	8月5日	668		
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		
14-523	12185-70767	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	8月2日	510		
20-19	03686-16684	7月5日	東京食肉市場(株)	愛知県	愛知県衛生研究所	8月1日	860		
20-97	08362-06973	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	8月2日	510		
20-142	12442-75940	5月10日	東京都立芝浦と場	埼玉県	国立保健医療科学院	8月4日	400	430	830
21-9	08362-09196	7月14日	(株)岩手畜産流通センター	宮城県	-	8月3日	530		
28-2	08362-68421	5月27日	仙台市ミートプラント	仙台市	横浜検疫所	8月11日	1381		
28-7	10301-88423	6月3日	仙台市ミートプラント	仙台市	横浜検疫所	8月12日	515		

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
3-101	12479-62854	6月17日	さいたま市と畜場	静岡県	横浜検疫所	8月8日	8.4		
6-2	03470-55145	5月23日	仙台市ミートプラント	福岡県	福岡県保健環境研究所	8月11日	24		
6-5	03470-55183	5月23日	仙台市ミートプラント	福岡県	福岡県保健環境研究所	8月11日	28		
6-6	08364-04850	7月14日	仙台市ミートプラント	宮城県	-	8月3日	265		
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		

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
6-13	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		
				北海道	北海道立衛生研究所	8月1日	56		
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		
				北海道	北海道立衛生研究所	8月1日	72		
6-25	03470-54940	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	8月2日	ND		
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	398		
6-60	02479-42590	6月27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	8月1日	190		
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		
6-78	08378-10360	7月13日	東京都立芝浦と場	宮城県	東北大学	8月3日	224		
6-79	08378-13194	6月14日	東京都立芝浦と場	宮城県	東北大学	8月4日	34	36	70
6-80	08378-23469	7月13日	東京都立芝浦と場	宮城県	東北大学	8月3日	132		
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		
6-90	12312-83576	6月30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	8月1日	290		
6-98	12484-39249	6月9日	東京都立芝浦と場	新潟県	-	7月27日	290		
12-2	02405-41189	5月24日	千葉県食肉公社	東京都	東京都健康安全研究センター	8月3日	500		
12-4	08363-73927	5月18日	千葉県食肉公社	東京都	東京都健康安全研究センター	8月5日	14		
12-9	02404-55950	5月18日	千葉県食肉公社	山形県	山梨県衛生環境研究所	8月11日	29		
12-10	08363-46624	6月7日	仙台市ミートプラント	仙台市	-	8月5日	347		
12-24	02405-70165	5月30日	千葉県食肉公社	仙台市	-	8月5日	56.3		
12-29	08362-92440	6月8日	仙台市ミートプラント	静岡市	-	-	52.1		
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		

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
12-33	12507-55009	6月20日	仙台市ミートプラント	北海道	北海道立衛生研究所	8月1日	19.7		
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		
12-36	12484-64357	6月21日	仙台市ミートプラント	川崎市	-	8月1日	40.9		
12-37	0240-991120	6月27日	仙台市ミートプラント	宮城県	-	8月3日	17.6		
12-38	08362-61569	6月27日	仙台市ミートプラント	仙台市	-	8月5日	20.04		
12-41	02405-37977	7月4日	仙台市ミートプラント	川崎市	-	8月1日	11.8		
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	28.6		
14-44	08363-58757	7月5日	仙台市ミートプラント	仙台市	-	8月5日	42.4		
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		
12-46	12444-75661	7月11日	仙台市ミートプラント	仙台市	-	8月5日	21.74		
12-48	02042-17938	6月15日	仙台市ミートプラント	秋田県	-	8月2日	370		
12-57	08363-21188	7月5日	東京食肉市場(株)	東京都	-	7月27日	41		
12-61	08362-69251	5月27日	東京食肉市場(株)	宮城県	東北大学	8月4日	55	72	127
12-65	08362-69268	7月5日	東京食肉市場(株)	東京都	-	7月27日	315		
12-69	08364-09404	6月13日	東京食肉市場(株)	東京都	東京都健康安全研究センター	8月5日	ND		
12-70	08361-90135	6月13日	東京食肉市場(株)	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	8月13日	7.2		
12-71	08362-08366	6月13日	東京食肉市場(株)	東京都	東京都健康安全研究センター	8月3日	ND		
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		
12-79	08363-06543	7月6日	東京食肉市場(株)	仙台市	横浜検疫所	8月11日	73.7		
12-81	08362-31791	7月13日	東京食肉市場(株)	東京都	東京都健康安全研究センター	8月5日	110		
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	221.7		
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	204.9		
12-92	02406-88709	4月15日	東京食肉市場(株)	柏市	東京検疫所	8月5日	11.54		

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
12-93	08363-58122	5月27日	東京食肉市場(株)	柏市	東京検疫所	8月5日	19.79		
12-95	08363-59044	6月21日	東京食肉市場(株)	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	8月13日	40		
12-96	02404-53345	6月10日	東京食肉市場(株)	長崎県	-	7月27日	377		
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		
12-101	02458-58862	6月28日	東京食肉市場(株)	埼玉県	埼玉県衛生研究所	8月8日	112		
12-102	02458-54246	7月5日	仙台市ミートプラント	愛知県	愛知県衛生研究所	8月1日	130		
12-103	02458-58916	6月30日	東京食肉市場(株)	東京都	東京都健康安全研究センター	8月5日	190		
12-116	12510-06223	6月27日	東京食肉市場(株)	東京都	東京都健康安全研究センター	8月3日	27		
12-119	08363-58221	4月4日	東京食肉市場(株)	東京都	東京都健康安全研究センター	8月2日	ND		
12-137	08363-21812	6月17日	東京食肉市場(株)	東京都	-	7月27日	479		
12-138	08363-18331	7月8日	東京食肉市場(株)	東京都	東京都健康安全研究センター	8月2日	400		
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	292		
14-3	02407-50895	6月6日	仙台市ミートプラント	山形県	東北大学	8月8日	16		
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		
14-7	02408-79312	7月12日	仙台市ミートプラント	仙台市	-	8月5日	410		
14-8	02408-79800	7月5日	仙台市ミートプラント	仙台市	横浜検疫所	8月11日	496		
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	430		
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		
14-21	08362-46290	6月22日	仙台市ミートプラント	東京都	健康安全研究センター	8月8日	340		
14-22	08362-63402	7月5日	仙台市ミートプラント	埼玉県	国立保健医療科学院	8月4日	11.2	15.7	26.9
14-24	08363-58481	6月20日	仙台市ミートプラント	川崎市	-	8月1日	27		
14-49	08361-90135	6月13日	東京都立芝浦と場	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	8月13日	300		
14-50	02405-83578	6月30日	東京都立芝浦と場	柏市	東京検疫所	8月5日	13.67		
14-51	02405-83592	5月30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	8月5日	58		
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		

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
14-67	02478-35489	5月11日	東京都立芝浦と場	福岡県	福岡県保健環境研究所	8月11日	220		
14-77	02479-72771	5月11日	東京都立芝浦と場	福岡県	福岡県保健環境研究所	8月10日	280		
14-82	03686-16356	5月11日	東京都立芝浦と場	広島市	神戸検疫所	8月11日	136	171	307
14-87	03686-17742	6月8日	東京都立芝浦と場	福岡県	福岡県保健環境研究所	8月11日	22		
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		
14-94	08361-89573	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	8月5日	13		
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	217.6		
14-98	08362-21754	7月5日	東京都立芝浦と場	柏市	東京検疫所	8月5日	497		
14-99	08362-63143	6月14日	東京都立芝浦と場	埼玉県	国立保健医療科学院	8月1日	81.3		
14-101	08362-92655	7月12日	東京都立芝浦と場	埼玉県	国立保健医療科学院	8月4日	103	126	226
14-102	08363-17570	5月13日	東京都立芝浦と場	名古屋市	-	8月1日	90		
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		
14-119	08364-60283	4月13日	東京都立芝浦と場	船橋市	横浜検疫所	8月5日	27.7		
14-129	10345-07053	6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	8月12日	ND		
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		
14-133	12043-54623	5月26日	東京都立芝浦と場	船橋市	横浜検疫所	8月5日	393		
14-140	12443-38102	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	8月1日	170		
14-143	12444-85257	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	8月5日	ND		
14-163	12487-42707	7月12日	東京都立芝浦と場	埼玉県	国立保健医療科学院	7月12日	139	160	299
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	262		
14-173	12494-14627	7月8日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	8月5日	110		
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	361		
14-175	12496-40194	4月13日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	7月31日	10.74		
14-177	12496-48329	6月8日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	8月1日	141.7		

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
14-188	1250325745	4月7日	東京都立芝浦と場	川崎市	-	8月1日	5.4		
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	35.6		
14-196	12507-55177	7月5日	東京都立芝浦と場	石川県	-	7月28日	222		
14-199	12508-02307	5月11日	東京都立芝浦と場	船橋市	横浜検疫所	8月5日	149.4		
14-206	1250887014	4月7日	東京都立芝浦と場	川崎市	-	8月1日	6.5		
14-213	12509-76114	6月20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	8月10日	190		
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	108.2		
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	172.4		
14-231	12526-52894	6月8日	東京都立芝浦と場	長野県	-	7月27日	280		
14-237	12532-09219	5月26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	8月10日	ND		
14-238	12532-17207	7月12日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	8月10日	9.4		
14-241	12533-56272	6月14日	東京都立芝浦と場	埼玉県	国立保健医療科学院	8月1日	65.9		
14-245	12540-73635	7月8日	東京都立芝浦と場	鹿児島市	横浜検疫所	8月2日	69.1		
14-246	12541-89015	5月26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	8月10日	ND		
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	247		
14-249	12558-76716	6月8日	東京都立芝浦と場	神奈川県	-	8月2日	290		
14-252	12166-92362	4月18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	8月9日	68		
14-256	12424-69037	4月18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	8月9日	78.2		
14-269	12485-07269	4月14日	東京都立芝浦と場	愛知県	愛知県衛生研究所	8月3日	64		
14-270	12447-96445	4月22日	東京都立芝浦と場	広島市	神戸検疫所	8月2日	131.1		
14-274	12476-36922	4月14日	東京都立芝浦と場	愛知県	愛知県衛生研究所	8月3日	43		
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	127		
14-285	12485-07269	4月14日	東京都立芝浦と場	宮城県	-	8月3日	64		
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	171.6		

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
14-328	08379-08203	7月1日	山形食肉公社	宮城県	-	7月30日	180.9		
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		
14-373	08362-21198	5月25日	新潟市食肉センター	愛知県	愛知県衛生研究所	8月1日	66		
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	172.2		
14-443	02476-39704	7月1日	東京都立芝浦と場	山形県	-	8月2日	207		
14-477	12509-83808	4月4日	山形食肉公社	新潟市	(財)新潟県環境衛生研究所	8月5日	ND		
14-485	02455-77848	6月3日	山形食肉公社	新潟市	(財)新潟県環境衛生研究所	8月5日	114		
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		
14-493	02476-39704	7月1日	山形食肉公社	山形県	一般社団法人山形県理化学分析センター	8月2日	143		
14-494	08377-15887	6月14日	山形食肉公社	山形県	一般社団法人山形県理化学分析センター	8月1日	92		
14-500	11861-00546	6月24日	山形食肉公社	宮城県	-	7月30日	146.8		
14-501	11955-22292	7月15日	山形食肉公社	宮城県	-	7月30日	203.1		
14-502	12035-36211	7月15日	山形食肉公社	宮城県	-	7月30日	246.1		
14-504	12035-41215	6月17日	山形食肉公社	宮城県	-	7月30日	132.8		
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		
14-517	12185-70392	5月16日	山形食肉公社	新潟市	(財)新潟県環境衛生研究所	8月5日	159		
14-522	12185-70682	6月21日	山形食肉公社	宮城県	-	7月30日	232		
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		
14-525	12185-70798	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	8月2日	450		
14-528	12426-33506	6月24日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	188.6		
14-529	12427-54294	7月15日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	210.9		

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
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	136.8		
14-549	12482-20984	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	8月1日	116		
14-552	12483-09580	7月5日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	330		
14-553	12483-71488	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	8月1日	181		
14-554	12483-96146	6月28日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	195		
14-555	12484-05794	7月5日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	234.2		
14-557	12484-90172	6月24日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	168		
14-559	12484-93098	6月28日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	172		
14-561	12484-99229	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	8月1日	134		
14-563	12485-00666	6月17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	8月1日	144		
14-564	1248500710	6月21日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	104		
14-565	12485-05074	6月24日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	146		
14-566	1248507306	6月17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	8月1日	190		
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		
14-568	1248514458	6月17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	8月1日	172		
14-569	12485-14465	6月21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	8月1日	229		
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	187.7		
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	210		
14-577	12502-04804	6月21日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	187		
14-578	12502-04910	7月15日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	154		
14-580	1250216685	6月17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	8月1日	108		

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
14-585	12503-27640	6月21日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	206		
14-586	12505-62652	6月28日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	162		
14-592	12507-29574	7月5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	8月1日	207		
14-593	12507-50509	6月28日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	230		
14-595	12507-67460	6月17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	8月1日	182		
14-598	12508-68143	6月28日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	207		
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		
14-606	12509-14680	6月17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	8月1日	162		
14-607	12509-16219	7月5日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	234.8		
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	260		
14-610	12509-21275	6月24日	山形県食肉公社	山形県	山形県衛生検査所	7月29日	116		
14-614	12509-41310	7月1日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	239.1		
14-616	12509-50299	7月5日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	233.6		
14-618	12509-66054	5月27日	山形県食肉公社	新潟市	(財)新潟県環境衛生研究所	8月5日	136		
14-619	12509-66092	6月21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	8月1日	193		
14-620	12509-66344	7月15日	山形県食肉公社	宮城県	-	7月30日	148		
14-624	12509-83297	6月24日	山形県食肉公社	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	209.5		
20-22	08362-07369	6月20日	仙台市ミートプラント	仙台市	横浜検疫所	8月11日	385		
20-23	08362-63914	7月4日	仙台市ミートプラント	仙台市	-	8月5日	235		
20-24	08362-65604	7月4日	仙台市ミートプラント	宮城県	-	8月3日	205		
20-46	02405-83059	7月14日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	8月10日	255		
20-53	02407-73115	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	8月11日	85		

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
20-55	02407-74518	5月26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	8月11日	230		
20-57	02408-80196	6月22日	東京都立芝浦と場	埼玉県	国立保健医療科学院	8月1日	137.7		
20-59	02420-15275	7月8日	東京都立芝浦と場	埼玉県	埼玉県衛生研究所	8月5日	190		
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	283		
20-72	02801-09059	5月10日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	8月11日	170		
20-79	03686-19036	6月8日	東京都立芝浦と場	神戸市	神戸検疫所	8月5日	483		
20-80	03686-20858	6月20日	東京都立芝浦と場	大阪府	府立大学	8月2日	320		
20-81	04757-02140	6月30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	8月12日	220		
20-88	08361-90517	6月20日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	8月5日	120		
20-95	08362-06515	6月8日	東京都立芝浦と場	埼玉県	埼玉県衛生研究所	8月5日	240		
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		
20-100	08362-07444	6月30日	東京都立芝浦と場	静岡県	横浜検疫所	8月5日	221	261	482
20-103	08362-09127	6月30日	東京都立芝浦と場	横浜市	横浜市衛生研究所	8月5日	101		
20-105	08362-20856	7月4日	東京都立芝浦と場	福岡県	福岡県保健環境研究所	8月10日	430		
20-106	08362-21150	7月11日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	8月5日	37		
20-111	08362-64126	7月6日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	8月10日	180		
20-113	08363-52090	5月20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	8月12日	320		
20-126	08378-06813	6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	8月5日	70		
20-137	12312-56174	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	8月11日	190		
20-138	12312-56198	6月28日	東京都立芝浦と場	京都府	京都府保健環境研究所	7月27日	182		
20-143	12443-71239	7月13日	東京食肉市場(株)	東京都	-	7月27日	473		
20-154	12502-35198	6月2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	8月3日	190		
20-155	12507-55078	7月8日	東京都立芝浦と場	埼玉県	埼玉県衛生研究所	8月5日	162		
20-159	12521-03631	7月11日	東京都立芝浦と場	東京都	-	8月5日	217		
20-164	12532-05228	6月1日	東京都立芝浦と場	柏市	東京検疫所	8月5日	420		

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
20-166	12532-10192	6月20日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	8月5日	240		
21-1	02438-73980	7月14日	(株)岩手畜産流通センター	東京都	-	8月4日	350		
21-3	03686-15878	6月21日	(株)岩手畜産流通センター	東京都	-	8月4日	34.8		
21-4	08271-47773	7月14日	(株)岩手畜産流通センター	東京都	-	8月4日	280		
21-6	08362-05402	6月21日	(株)岩手畜産流通センター	札幌市	札幌市衛生研究所	8月2日	4		
21-8	08362-08700	7月14日	(株)岩手畜産流通センター	東京都	-	8月4日	138		
21-10	08362-21112	7月14日	(株)岩手畜産流通センター	東京都	-	8月4日	270		
21-27	08361-90289	7月11日	仙台市ミートプラント	仙台市	横浜検疫所	8月12日	492		
21-29	08362-93997	7月13日	仙台市ミートプラント	仙台市	横浜検疫所	8月11日	22.9		
21-30	08362-94239	7月13日	仙台市ミートプラント	仙台市	横浜検疫所	8月12日	24.6		
21-33	08363-20662	7月8日	仙台市ミートプラント	仙台市	横浜検疫所	8月12日	21.76		
21-46	12479-62854	7月6日	仙台市ミートプラント	静岡県	-	8月9日	8.4		
21-47	12483-39549	7月12日	仙台市ミートプラント	仙台市	横浜検疫所	8月11日	18.33		
21-49	12484-94231	6月13日	仙台市ミートプラント	山形県	一般社団法人山形県理化学分析センター	8月5日	32	31	63
21-53	12501-68564	7月11日	仙台市ミートプラント	仙台市	横浜検疫所	8月12日	ND		
21-57	12507-86348	7月8日	仙台市ミートプラント	仙台市	横浜検疫所	8月11日	20.82		
21-59	12509-39072	6月28日	仙台市ミートプラント	滋賀県	衛生科学センター	8月4日	9	10	19
21-60	12542-75053	6月20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	8月9日	ND		
21-61	02036-25208	4月21日	東京都立芝浦と場	京都府	京都府保健環境研究所	8月10日	ND		
21-71	03686-09839	5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	8月10日	ND		
21-88	12421-49045	5月25日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	8月10日	58.9		
21-97	12524-60512	5月25日	東京都立芝浦と場	横須賀市	-	8月4日	60.4		
21-101	12532-12011	7月8日	東京都立芝浦と場	東京都	健康安全研究センター	8月8日	46		
22-7	02468-86499	6月22日	東京都立芝浦と場	新潟県	横浜市衛生研究所	8月6日	240		
24-6	08362-38318	6月1日	仙台市ミートプラント	京都市	京都市衛生環境研究所	8月4日	88	100	188

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
24-10	10311-01889	7月4日	仙台市ミートプラント	栃木市	-	8月5日	291		
24-12	10380-74056	7月7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	8月5日	37		
24-15	02405-68698	7月14日	東京都立芝浦と場	宮城県	東北大学	8月8日	192		
24-21	08362-37731	4月14日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	8月10日	48.2		
28-18	02468-87564	5月20日	東京都立芝浦と場	青森県	青森県原子力センター	8月12日	72	96	168
28-30	08379-31744	5月30日	東京都立芝浦と場	北海道	-	8月10日	167		
28-33	08388-31876	7月5日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜検疫所	8月10日	159.4		
31-299	12431-14929	7月1日	仙台市ミートプラント	北海道	北海道立衛生研究所	8月13日	<u>290</u>		

※下線は新規の検査結果