

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

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		
104	12506-55118	4月21日	東京都立芝浦と場	船橋市	東京検疫所	8月8日	22		
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		

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
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		

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
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		
271	02639-10252	4月25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	8月2日	26		
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		

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
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		
357	03601-07272	6月6日	西宮市食肉センター	大阪市	—	8月3日	13	14	27
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		

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
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		
366	02499-16117	6月13日	西宮市食肉センター	大阪市	-	8月3日	24	29	53
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		
368	02824-09829	6月13日	西宮市食肉センター	大阪市	-	8月3日	22	25	47
369	03568-07360	6月13日	西宮市食肉センター	大阪市	-	8月3日	16	17	35
370	05228-04889	6月13日	西宮市食肉センター	大阪市	-	8月3日	15	16	31
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		
	02454-67798	6月20日	西宮市食肉センター	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	8月3日	44.4		
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		
374	06761-03296	6月13日	西宮市食肉センター	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	8月3日	50.2		
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		
379	03059-08681	6月13日	西宮市食肉センター	大阪市	-	8月3日	34	38	72
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		
384	05771-04347	6月20日	西宮市食肉センター	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	8月3日	59.0		
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

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
402	02532-14797	7月4日	西宮市食肉センター	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	8月3日	100.9		
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		
406	05184-04949	7月4日	西宮市食肉センター	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	8月3日	64.4		

※下線は新規の検査結果