

(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		
4-37	04154-06435	5月17日	大阪市食肉処理場	福岡市	日本冷凍食品検査協会	8月4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		
4-92	12588-95370	6月28日	大阪市食肉処理場	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	8月3日	88.4		
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		
4-95	12566-91318	6月28日	大阪市食肉処理場	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	8月3日	66.9		
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		
4-117	12519-43191	7月12日	大阪市食肉処理場	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	8月3日	136.6		
4-118	12459-05518	7月12日	大阪市食肉処理場	和歌山県	環境衛生研究センター	8月1日	161.5		
4-119	12598-82447	7月12日	大阪市食肉処理場	和歌山県	環境衛生研究センター	8月1日	130		
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