

(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		
5-9	03002-08649	5月10日	飛騨ミート農業協同組合連合会	岐阜県	神戸検疫所	7月28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		
5-14	12528-44305	6月14日	飛騨ミート農業協同組合連合会	富山市	富山県衛生研究所	7月25日	127		
5-15	12528-49973	5月31日	飛騨ミート農業協同組合連合会	岐阜県	東京検疫所	7月29日	121.3		
5-16	12503-08618	6月9日	飛騨ミート農業協同組合連合会	岐阜県	東京検疫所	7月29日	188		
5-17	12503-88900	6月9日	飛騨ミート農業協同組合連合会	岐阜県	東京検疫所	7月29日	203.2		
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		
5-19	12527-10945	6月16日	飛騨ミート農業協同組合連合会	岐阜県	神戸検疫所	8月1日	78.2		
5-20	12527-10969	6月14日	富山県衛生研究所	富山県	富山県衛生研究所	7月25日	128		
5-21	12402-18378	6月23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	8月1日	110		
5-22	03462-07668	6月27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	92		
5-23	12527-11003	6月27日	飛騨ミート農業協同組合連合会	愛知県	愛知県衛生研究所	7月22日	150		
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		

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
5-25	12502-58364	7月7日	飛騨ミート農業協同組合連合会	岐阜県	神戸検疫所	7月28日	181.9		
5-26	12503-86012	7月18日	飛騨ミート農業協同組合連合会	岐阜県	神戸検疫所	7月28日	73.2		
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		
10-1	02440-26583	7月5日	飛騨食肉センター	岐阜県	神戸検疫所	7月28日	6.5		
10-2	12489-18034	7月5日	飛騨食肉センター	岐阜県	神戸検疫所	7月28日	11.36		
10-3	12501-57803	7月5日	飛騨食肉センター	岐阜県	神戸検疫所	7月28日	7.93		
10-4	02438-82562	7月12日	飛騨食肉センター	富山市	富山県衛生研究所	7月27日	5		
10-5	12504-20242	7月12日	飛騨食肉センター	岐阜県	神戸検疫所	7月28日	4.83		
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		
10-10	12539-55475	5月24日	飛騨食肉センター	岐阜県	横浜検疫所	7月29日	1.37		
10-12	12537-56676	6月7日	飛騨食肉センター	岐阜県	神戸検疫所	7月28日	ND		
10-13	12537-32472	6月20日	飛騨食肉センター	岐阜県	神戸検疫所	8月1日	ND		
10-14	12537-56683	6月28日	飛騨食肉センター	岐阜県	神戸検疫所	7月28日	42.7		
10-15	10796-11241	4月17日	飛騨食肉センター	岐阜県	横浜検疫所	7月29日	ND		
10-17	03902-06570	4月24日	飛騨食肉センター	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	7月29日	3.9		
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		
10-20	12486-85615	5月24日	飛騨食肉センター	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	7月30日	140		
10-21	05229-05241	5月31日	飛騨食肉センター	岐阜県	神戸検疫所	7月28日	129.9		
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		
10-24	12539-55734	6月21日	飛騨食肉センター	岐阜県	神戸検疫所	7月28日	149.4		
10-25	12539-55796	6月28日	飛騨食肉センター	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	8月3日	140		
10-26	12539-55826	7月4日	飛騨食肉センター	岐阜県	神戸検疫所	7月28日	96.8		
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		

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
10-28	12502-93358	7月12日	飛騨食肉センター	岐阜県	神戸検疫所	7月28日	2.06		
10-30	12539-53310	4月24日	飛騨食肉センター	岐阜県	横浜検疫所	7月29日	ND		
10-34	12498-82532	6月7日	飛騨食肉センター	岐阜県	神戸検疫所	8月1日	27.2		
10-35	12539-53396	6月14日	飛騨食肉センター	岐阜県	神戸検疫所	7月29日	38		
10-36	12539-53419	6月21日	飛騨食肉センター	岐阜県	神戸検疫所	7月29日	ND		
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		
10-38	12539-53358	7月5日	飛騨食肉センター	岐阜県	神戸検疫所	8月3日	31.8		
10-39	12532-35614	7月12日	飛騨食肉センター	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	7月23日	28		
10-40	12500-40495	7月5日	養老町立食肉事業センター	岐阜県	食品分析センター	8月4日	ND		
10-41	12502-06006	6月8日	株式会社岐阜県畜産公社	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	7月23日	12		
10-43	12471-30994	7月20日	石川県金沢食肉流通センター	岐阜県	東京検疫所	7月29日	7.29		
11-3	02476-46351	3月24日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	食品分析センター	8月5日	ND		
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		
11-6	02476-38264	3月31日	(株)岐阜県畜産公社	愛知県	愛知県衛生研究所	7月25日	ND		
11-7	02457-46077	4月7日	(株)岐阜県畜産公社	愛知県	愛知県衛生研究所	7月25日	ND		
11-10	12549-90222	4月14日	(株)岐阜県畜産公社	愛知県	愛知県衛生研究所	7月25日	ND		
11-16	08379-23602	5月5日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	7月28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		
11-21	12531-62439	5月19日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	横浜検疫所	7月29日	ND		
11-23	02460-62114	5月26日	(株)岐阜県畜産公社	愛知県	愛知県衛生研究所	7月25日	ND		
11-25	02477-46822	6月2日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	東京検疫所	7月29日	ND		
11-28	02460-35521	6月9日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	8月1日	ND		
11-30	02460-32735	6月16日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	東京検疫所	7月29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		
11-32	08379-09316	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28日	ND		
11-33	02477-46990	6月30日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	8月1日	ND		

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
11-35	02476-39117	7月7日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	7月29日	ND		
11-36	12526-93699	7月7日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	神戸検疫所	8月3日	ND		
11-37	08379-23978	7月7日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	7月30日	ND		
11-38	02460-47548	7月7日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	7月29日	ND		
11-39	02476-42018	7月14日	(株)岐阜県畜産公社	愛知県	愛知県衛生研究所	7月25日	ND		
11-40	08379-29642	7月14日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	東京検疫所	7月29日	ND		
11-41	12526-57509	7月14日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	神戸検疫所	8月3日	ND		
11-44	08378-26354	4月25日	養老町立食肉事業センター	岐阜県	食品分析センター	8月4日	ND		
11-45	02479-48011	6月29日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	神戸検疫所	8月3日	ND		
11-46	08378-01733	6月29日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	神戸検疫所	8月3日	ND		
11-47	02467-80292	7月18日	養老町立食肉事業センター	岐阜県	食品分析センター	8月4日	ND		
11-48	08402-99190	7月6日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	横浜検疫所	7月29日	ND		
11-49	12429-79758	7月20日	(株)岐阜県畜産公社	岐阜県	神戸検疫所	8月1日	ND		
16-16	12485-01496	4月29日	名古屋市南部と畜場	愛知県	愛知県衛生研究所	7月28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		
16-33	12540-53477	6月10日	名古屋市南部と畜場	愛知県	愛知県衛生研究所	8月4日	60		
16-34	02442-98126	6月10日	名古屋市南部と畜場	長野県	長野県環境保全研究所	7月29日	77		
16-39	12551-23193	6月17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26日	63		
16-40	12464-06823	6月24日	名古屋市南部と畜場	三重県	三重県保健科学研究所	8月3日	125		
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		
16-44	12538-35630	7月1日	名古屋市南部と畜場	岐阜県	東京検疫所	7月29日	111.6		
16-45	12521-74198	7月1日	名古屋市南部と畜場	長野県	長野県環境保全研究所	7月28日	63		
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		

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
16-48	12518-83534	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	8月5日	120		
16-49	12516-84650	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26日	100		
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		
16-51	12538-35623	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26日	130		

※下線は新規の検査結果