

(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
2-3	02467-77995	6月4日	東京都立芝浦と場	岩手県	岩手県環境保健センター	8月4日	682		
2-6	02479-61263	6月18日	東京都立芝浦と場	横浜市	神奈川県衛生研究所	7月26日	560		
2-7	02479-55125	6月21日	東京都立芝浦と場	千葉県	横浜検疫所	8月2日	577		
2-9	02478-47765	7月9日	東京都立芝浦と場	岩手県	岩手県環境保健センター	8月4日	1198		
2-49	02460-45001	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	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	東京都健康安全研究センター	7月27日	820		
2-80	08378-09197	7月13日	東京都立芝浦と場	堺市	大阪府立大学	8月9日	1340		
2-81	02467-84184	7月13日	東京都立芝浦と場	堺市	大阪府立大学	8月9日	550		

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	東京都健康安全研究センター	7月30日	ND		
2-10	08402-99848	4月25日	東京都立芝浦と場	船橋市	横浜検疫所	8月5日	167.1		
2-13	08378-22578	6月2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22日	205.7		
2-26	02467-84160	6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	7月26日	490		
2-27	08379-11883	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9日	290		
2-29	02467-84214	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27日	448		
2-30	08378-01238	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	7月27日	370		
2-34	02467-91250	6月23日	東京都立芝浦と場	神奈川県	神奈川県衛生研究所	7月28日	172		

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
2-35	08402-99763	6月28日	東京都立芝浦と場	京都府	京都府環境保健研究センター	7月23日	270		
2-41	08378-23315	5月24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	8月4日	48.6		
2-42	12426-68782	5月31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		
2-58	08378-08251	5月23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	120		
2-59	08378-19028	6月30日	東京都立芝浦と場	東京都	横浜市衛生研究所	7月24日	119		
2-60	08378-19134	7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		
2-65	08271-33196	6月28日	東京都立芝浦と場	神奈川県	神奈川県衛生研究所	8月6日	219		
2-73	12587-47686	6月24日	(株)岩手畜産流通センター	栃木県	横浜検疫所輸入食品・検疫検査センター	7月27日	48.6		
2-74	12425-40101	6月24日	(株)岩手畜産流通センター	栃木県	横浜検疫所輸入食品・検疫検査センター	7月27日	61.5		
2-75	12549-24791	6月28日	(株)岩手畜産流通センター	栃木県	横浜検疫所輸入食品・検疫検査センター	7月27日	72.9		
2-77	12440-08081	7月13日	横浜市中心	横浜市	横浜市衛生研究所	7月23日	17		
2-78	12506-51646	7月13日	横浜市中心	横浜市	横浜市衛生研究所	7月26日	29.1		
2-79	12549-20182	7月13日	横浜市中心	横浜市	横浜市衛生研究所	7月26日	34.1		
2-80	12548-23278	7月13日	横浜市中心	奈良県	奈良県保健環境研究センター	7月23日	34		
23-8	12492-00152	4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9日	41.3		
23-44	12492-55787	5月25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	90		
23-46	12491-73968	5月25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	130		
23-47	12473-45725	5月25日	東京都立芝浦と場	福岡県	福岡県保健環境研究所	8月12日	166		
23-52	12478-23872	6月7日	東京都立芝浦と場	高松市	香川県環境保健研究センター	8月5日	117	117	234
23-62	12499-52693	7月5日	東京都立芝浦と場	滋賀県	滋賀県衛生科学センター	8月5日	91	110	201
23-63	12497-81606	7月5日	東京都立芝浦と場	静岡県	横浜検疫所	8月8日	48.8		
23-72	12482-67217	7月5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	8月12日	425		
23-79	12498-57424	7月13日	東京都立芝浦と場	千葉市	東京検疫所	8月9日	26.4	30.3	56.7
23-80	12438-78210	7月13日	東京都立芝浦と場	山梨県	山梨県衛生環境研究所	8月5日	85		
23-81	12470-20905	7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9日	53		
23-118	08377-11896	7月12日	(株)岩手畜産流通センター	岩手県	岩手県環境保健研究センター	8月13日	198.2		

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
23-121	12504-04723	6月8日	(株)岩手畜産流通センター	西宮市	-	8月12日	1.63		
23-125	12496-11354	6月29日	(株)岩手畜産流通センター	西宮市	-	8月12日	71.1		
23-126	12444-42397	6月29日	(株)岩手畜産流通センター	西宮市	-	8月12日	47.3		
23-128	12504-33716	6月29日	(株)岩手畜産流通センター	西宮市	-	8月13日	69.1		
23-131	12492-61733	7月6日	(株)岩手畜産流通センター	岩手県	岩手県環境保健研究センター	8月12日	100.1		
23-135	12487-51839	7月6日	(株)岩手畜産流通センター	岩手県	岩手県環境保健研究センター	8月12日	90.6		
23-137	12533-96216	7月13日	(株)岩手畜産流通センター	岩手県	岩手県環境保健研究センター	8月12日	114.8		
23-138	12526-46541	7月13日	(株)岩手畜産流通センター	岩手県	岩手県環境保健研究センター	8月12日	51.9		
23-142	12495-95302	8月1日	(株)岩手畜産流通センター	岩手県	岩手県環境保健研究センター	8月4日	45.2		
23-143	12527-41161	8月1日	(株)岩手畜産流通センター	岩手県	岩手県環境保健研究センター	8月4日	92		
23-144	12540-64626	8月1日	(株)岩手畜産流通センター	岩手県	岩手県環境保健研究センター	8月4日	186.1		
23-148	02478-22939	4月4日	東京都立芝浦と場	船橋市	神戸検疫所	8月10日	ND		
23-157	08378-25845	6月8日	東京都立芝浦と場	宮城県	東北大学	8月9日	46		
23-162	08378-26392	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9日	69		
23-164	02450-96486	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	8月9日	71		
23-177	02062-30454	6月9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4日	15		
23-182	02476-48072	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	8月15日	49		
23-183	08379-10169	6月10日	(株)岩手畜産流通センター	岩手県	(財)山形県理化学分析センター	8月9日	46		
23-186	08379-27891	6月7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	20		
23-189	02468-88301	6月10日	(株)岩手畜産流通センター	岩手県	(財)山形県理化学分析センター	8月9日	43		
23-207	12532-00568	6月7日	仙台市ミートプラント	新潟県	新潟県放射線監視センター	8月11日	4.1		
23-213	12525-95993	6月7日	仙台市ミートプラント	宮城県	東北大学	8月9日	2		
23-215	12532-36413	7月5日	仙台市ミートプラント	静岡県	横浜検疫所	8月8日	4.78		
23-216	12521-52820	7月5日	仙台市ミートプラント	静岡県	横浜検疫所	8月8日	3.75		
23-218	12478-12050	7月5日	仙台市ミートプラント	静岡県	横浜検疫所	8月8日	1.22		
23-228	12446-57784	4月25日	協業組合本庄食肉センター	静岡市	横浜検疫所	8月11日	4.54		
23-258	12437-76004	6月15日	(株)三戸食肉センター	青森県	青森県原子力センター	8月9日	60		

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
23-259	12517-94168	6月27日	協業組合本庄食肉センター	静岡市	横浜検疫所	8月11日	36.8		
23-261	08271-67481	6月23日	協業組合本庄食肉センター	名古屋市	名古屋市衛生研究所	8月5日	ND		
23-262	12519-42941	7月14日	協業組合本庄食肉センター	静岡市	横浜検疫所	8月11日	ND		
23-265	12531-71509	7月14日	協業組合本庄食肉センター	静岡市	横浜検疫所	8月11日	ND		
23-266	12534-64250	7月14日	協業組合本庄食肉センター	静岡市	横浜検疫所	8月11日	ND		
23-267	12496-41344	7月14日	協業組合本庄食肉センター	静岡市	横浜検疫所	8月11日	ND		
23-268	12492-68121	7月14日	協業組合本庄食肉センター	静岡市	横浜検疫所	8月11日	ND		
29-28	12523-10572	7月15日	(株)岩手畜産流通センター	愛知県	-	8月12日	500		
29-29	12519-97606	7月5日	(株)岩手畜産流通センター	岩手県	山形県理化学分析センター	8月15日	<u>290</u>		
29-40	02473-41188	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12日	43		
29-56	12523-36671	7月14日	(株)岩手畜産流通センター	岩手県	山形県理化学分析センター	8月15日	<u>300</u>		
29-106	02478-42647	6月11日	東京都立芝浦と場	名古屋市	名古屋市衛生研究所	8月12日	57		
29-114	02479-66978	7月22日	(株)岩手畜産流通センター	岩手県	山形県理化学分析センター	8月15日	<u>154</u>		
29-131	12511-63704	7月12日	(株)岩手畜産流通センター	岩手県	山形県理化学分析センター	8月15日	<u>280</u>		
29-133	12457-16763	7月12日	(株)岩手畜産流通センター	岩手県	山形県理化学分析センター	8月15日	<u>320</u>		
29-134	02456-79122	7月12日	(株)岩手畜産流通センター	岩手県	山形県理化学分析センター	8月15日	<u>204</u>		
29-136	02466-40282	7月15日	(株)岩手畜産流通センター	岩手県	山形県理化学分析センター	8月15日	<u>460</u>		

※下線は新規の検査結果