

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(12月 7日)

別紙

No.	と畜月日	検査月日	と畜場所	生産地	検査結果(Bq/kg)		検査機器※
					放射性ヨウ素131	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	
93	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	館林市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
94	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
95	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
96	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
97	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
98	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
99	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
100	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
101	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
102	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
103	12月5日	12月6日	高崎食肉センター	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	6
104	12月5日	12月6日	高崎食肉センター	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	6
105	12月5日	12月6日	高崎食肉センター	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	6
106	12月5日	12月6日	高崎食肉センター	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	6
107	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
108	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
109	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
110	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
111	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
112	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
113	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
114	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
115	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
116	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
117	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
118	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
119	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
120	12月6日	12月6日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
121	12月5日	12月6日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	6
122	12月5日	12月6日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	6
123	12月5日	12月6日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	6
124	12月5日	12月6日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	6
125	12月5日	12月6日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	6
126	12月5日	12月6日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	6
127	12月5日	12月6日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	6
128	12月5日	12月6日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	6
129	12月5日	12月6日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	6
130	12月5日	12月6日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	6
131	12月5日	12月6日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	6
132	12月5日	12月6日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	6
133	12月5日	12月6日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	6

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(12月 7日)

別紙

No.	と畜月日	検査月日	と畜場所	生産地	検査結果(Bq/kg)		検査機器 [※]
					放射性ヨウ素131	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	

※ 検査機器2:NaIシンチレーションスペクトロメータ <測定下限値> ヨウ素、セシウム:25Bq/kg

検査機関:群馬県食肉衛生検査所

検査機器4:ゲルマニウム半導体検出器 <測定下限値> ヨウ素、セシウム:20Bq/kg

検査機関:群馬県農業技術センター

検査機器5:NaIシンチレーションスペクトロメータ <測定下限値> ヨウ素、セシウム:25Bq/kg

検査機関:群馬県農業技術センター

検査機器6:ゲルマニウム半導体検出器(スクリーニング) <測定下限値> ヨウ素、セシウム:25Bq/kg

検査機関:群馬県農業技術センター

※※基準値:放射性セシウム 100Bq/kg 放射性ヨウ素については未設定