





放射性物質に係る牛肉の検査結果について(11月29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	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
94	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
95	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
96	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
97	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
98	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
99	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
100	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
101	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
102	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
103	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
104	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
105	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
106	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
107	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
108	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
109	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
110	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
111	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
112	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
113	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
114	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
115	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
116	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
117	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
118	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
119	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
120	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
121	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
122	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
123	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
124	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
125	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
126	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
127	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
128	11月28日	11月28日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
129	11月27日	11月28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	11月27日	11月28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

※ 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