

平成27年11月6日

肉牛の放射性物質検査結果

長野県農政部長

厚生労働省通知に基づいた検査方法により放射性物質検査を実施した結果は、以下のとおりです。

番号	個体識別番号	種別(品種)	と畜年月日	検査年月日	検査結果 (放射性セシウム)
5086	13404 5938 1	黒毛和種	H27.11.5	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5087	13404 5939 8	黒毛和種	H27.11.5	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5088	13655 2062 2	交雑種	H27.11.5	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5089	13655 2089 9	交雑種	H27.11.5	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5090	13492 9798 4	交雑種	H27.11.5	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5091	13446 4070 9	黒毛和種	H27.11.5	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5092	12458 0252 7	乳用種	H27.11.5	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5093	13670 2004 5	黒毛和種	H27.11.5	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5094	14276 1316 3	黒毛和種	H27.11.5	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5095	08582 6740 2	交雑種	H27.11.5	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5096	08582 6741 9	交雑種	H27.11.5	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5097	08606 8829 5	交雑種	H27.11.5	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5098	13434 3115 5	交雑種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5099	13434 3117 9	交雑種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5100	13434 3113 1	交雑種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5101	13845 5990 0	交雑種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5102	13434 3129 2	交雑種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5103	13730 0448 0	交雑種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5104	13648 6254 9	交雑種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5105	08603 5053 6	交雑種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5106	13438 6573 8	交雑種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5107	08601 4603 0	交雑種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5108	11420 6967 2	黒毛和種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5109	10743 4742 8	黒毛和種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5110	12394 2606 7	乳用種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5111	12394 2601 2	乳用種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5112	12315 6092 9	乳用種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5113	12591 6115 3	乳用種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5114	12535 5356 5	乳用種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5115	12459 6410 2	乳用種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5116	13507 8447 3	交雑種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5117	13628 5491 1	交雑種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5118	13498 8021 6	交雑種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5119	14038 1479 9	黒毛和種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5120	14038 1527 7	黒毛和種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5121	13462 8406 2	黒毛和種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5122	13467 3351 5	黒毛和種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5123	13805 7956 8	黒毛和種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5124	13766 1569 0	黒毛和種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5125	13423 7763 8	黒毛和種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)

5126	13437 7337 8	黒毛和種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5127	14172 0688 7	黒毛和種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5128	08579 8151 4	黒毛和種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5129	13500 9019 2	黒毛和種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)
5130	13580 4860 7	黒毛和種	H27.11.4	H27.11.6	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本、佐久、中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体45、全て不検出

【検査機器】

Nal(Tl) シンチレーション スペクトロメータ

【検査条件】

測定下限値 25Bq/kg

【検査部位】

ネック

【検査場所】

長野県松本家畜保健衛生所

(参考)

【基準値】

肉 放射性セシウム100Bq/kg

【問い合わせ先】園芸畜産課 畜産経営係

(課長)伊藤 洋人

(担当)荒井 一哉 後藤 義明

電話:026-235-7233(直通)

026-232-0111(内線3178)

FAX:026-235-7481

E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp