

平成28年3月25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)
8283	13443 4632 8	交雑種	H28.3.24	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8284	08612 5162 7	交雑種	H28.3.24	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8285	13558 8925 8	交雑種	H28.3.24	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8286	08607 4815 9	交雑種	H28.3.24	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8287	13788 0421 4	交雑種	H28.3.24	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8288	13788 0424 5	交雑種	H28.3.24	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8289	13443 4636 6	交雑種	H28.3.24	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8290	13558 8902 9	交雑種	H28.3.24	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8291	13599 5142 5	交雑種	H28.3.24	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8292	13957 1267 7	交雑種	H28.3.24	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8293	13464 5087 0	交雑種	H28.3.24	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8294	14452 0216 5	黒毛和種	H28.3.24	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8295	14452 1341 3	黒毛和種	H28.3.24	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8296	13459 7375 2	交雑種	H28.3.24	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8297	08612 5147 4	交雑種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8298	08607 4909 5	交雑種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8299	14181 1278 1	交雑種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8300	13558 5849 0	黒毛和種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8301	13562 4457 5	交雑種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8302	08607 4776 3	交雑種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8303	08607 4784 8	交雑種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8304	08607 4786 2	交雑種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8305	13573 2861 8	交雑種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8306	08607 4787 9	交雑種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8307	13558 8903 6	交雑種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8308	13412 6030 6	乳用種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8309	13412 6033 7	乳用種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8310	14636 1587 9	交雑種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8311	13945 2862 0	交雑種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8312	14572 6783 1	交雑種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8313	13945 2730 2	交雑種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8314	13893 5589 7	乳用種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8315	13893 5592 7	乳用種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8316	13447 2566 6	交雑種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8317	14057 0152 3	乳用種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8318	08551 8682 9	乳用種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8319	13450 7751 1	黒毛和種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8320	14644 0493 9	黒毛和種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8321	13349 2441 3	黒毛和種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8322	14644 0150 1	黒毛和種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)

8323	13981 2058 5	黒毛和種	H28.3.23	H28.3.25	不検出(<25Bq/kg)
8324	13534 4378 0	黒毛和種	H28.3.23	H28.3.25	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)

※検査検体数42、全て不検出

【検査機器】

NaI(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