

平成28年2月19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)
7574	13893 5113 4	黒毛和種	H28.2.18	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7575	13551 8832 0	交雑種	H28.2.18	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7576	13365 9231 3	交雑種	H28.2.18	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7577	13655 2084 4	交雑種	H28.2.18	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7578	13516 5669 4	交雑種	H28.2.18	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7579	13425 5180 9	乳用種	H28.2.18	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7580	13499 1633 5	乳用種	H28.2.18	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7581	13499 1638 0	乳用種	H28.2.18	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7582	12421 7353 8	乳用種	H28.2.18	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7583	13579 1851 2	黒毛和種	H28.2.18	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7584	13344 2045 8	黒毛和種	H28.2.18	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7585	14450 0181 2	黒毛和種	H28.2.18	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7586	14450 0262 8	黒毛和種	H28.2.18	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7587	13467 9522 3	黒毛和種	H28.2.18	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7588	13576 7447 0	乳用種	H28.2.18	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7589	14276 1375 0	黒毛和種	H28.2.18	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7590	13945 2858 3	交雑種	H28.2.17	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7591	13771 1580 9	交雑種	H28.2.17	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7592	13771 1581 6	交雑種	H28.2.17	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7593	13771 1582 3	交雑種	H28.2.17	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7594	13945 2859 0	交雑種	H28.2.17	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7595	14593 1255 3	交雑種	H28.2.17	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7596	14095 5201 5	乳用種	H28.2.17	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7597	12431 6094 0	乳用種	H28.2.17	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7598	08566 9313 5	乳用種	H28.2.17	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7599	12578 4386 0	乳用種	H28.2.17	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7600	12635 2862 1	乳用種	H28.2.17	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)
7601	13733 0113 8	乳用種	H28.2.17	H28.2.19	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本、佐久のと畜場から搬入されました)

※検査検体数28、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