

平成28年2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)
7671	13020 6160 7	乳用種	H28.2.23	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7672	13576 7448 7	乳用種	H28.2.23	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7673	13883 0482 7	乳用種	H28.2.23	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7674	14201 3643 0	黒毛和種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7675	14203 1812 6	黒毛和種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7676	14203 1816 4	黒毛和種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7677	14201 3772 7	黒毛和種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7678	13646 5945 3	黒毛和種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7679	13646 5946 0	黒毛和種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7680	13489 4536 7	交雑種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7681	13551 8835 1	交雑種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7682	14551 7348 6	交雑種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7683	13558 6642 6	交雑種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7684	08601 6028 9	交雑種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7685	12580 6012 9	交雑種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7686	14276 1821 2	黒毛和種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7687	12655 1403 5	乳用種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7688	02611 1040 1	乳用種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7689	12566 5141 1	乳用種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7690	02683 0802 3	乳用種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7691	11853 7721 5	乳用種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7692	12392 0895 3	乳用種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7693	12663 0398 0	乳用種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7694	13388 0769 9	乳用種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7695	13446 4052 5	乳用種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7696	05701 0461 0	乳用種	H28.2.24	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7697	08607 4837 1	交雑種	H28.2.23	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7698	13482 9556 1	交雑種	H28.2.23	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7699	08607 4805 0	交雑種	H28.2.23	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7700	13364 6611 9	交雑種	H28.2.23	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7701	08607 4797 8	交雑種	H28.2.23	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7702	08607 4798 5	交雑種	H28.2.23	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7703	13451 4685 9	交雑種	H28.2.23	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7704	10290 2133 5	黒毛和種	H28.2.23	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7705	12459 7552 8	黒毛和種	H28.2.23	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7706	13356 6957 3	乳用種	H28.2.23	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7707	12741 0791 4	乳用種	H28.2.23	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7708	12590 9949 4	乳用種	H28.2.23	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7709	12527 1865 1	乳用種	H28.2.23	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)

7710	12590 3178 4	乳用種	H28.2.22	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7711	12392 6626 7	乳用種	H28.2.22	H28.2.25	不検出(<25Bq/kg)
7712	13382 8934 1	乳用種	H28.2.23	H28.2.25	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