

平成29年3月8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)
7837	13396 7486 3	乳用種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7838	12591 7317 0	乳用種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7839	14615 0957 6	交雑種	H29.3.7	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7840	14551 3018 2	交雑種	H29.3.7	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7841	14718 3254 1	交雑種	H29.3.7	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7842	14758 3257 8	交雑種	H29.3.7	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7843	14732 5232 3	交雑種	H29.3.7	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7844	14732 5235 4	交雑種	H29.3.7	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7845	14644 6806 1	交雑種	H29.3.7	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7846	14572 6795 4	交雑種	H29.3.7	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7847	14761 2971 4	交雑種	H29.3.7	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7848	14875 8353 6	交雑種	H29.3.7	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7849	14367 1175 1	交雑種	H29.3.7	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7850	08568 1226 0	交雑種	H29.3.7	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7851	13531 4079 5	交雑種	H29.3.7	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7852	13736 7931 2	黒毛和種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7853	14776 1518 6	黒毛和種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7854	13736 8981 6	黒毛和種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7855	14455 5603 9	黒毛和種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7856	13736 8408 8	黒毛和種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7857	13736 6588 9	黒毛和種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7858	13736 6556 8	黒毛和種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7859	13736 9798 9	黒毛和種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7860	13736 7842 1	黒毛和種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7861	13736 5994 9	黒毛和種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7862	14455 4356 5	黒毛和種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7863	13736 9685 2	黒毛和種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7864	13736 8409 5	黒毛和種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7865	14837 2903 7	交雑種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7866	14837 2904 4	交雑種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7867	14888 1634 3	交雑種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7868	14547 4228 7	交雑種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7869	14888 1638 1	交雑種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7870	14867 0734 6	乳用種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7871	02795 1206 8	肉専用種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7872	14087 2853 4	黒毛和種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7873	14087 2854 1	黒毛和種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7874	14087 2846 6	黒毛和種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7875	13087 3953 1	乳用種	H29.3.6	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7876	13738 6511 1	黒毛和種	H29.3.7	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7877	11657 1930 1	黒毛和種	H29.3.7	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7878	13827 5169 6	黒毛和種	H29.3.7	H29.3.8	不検出(<25Bq/kg)
7879	14099 4885 6	黒毛和種	H29.3.7	H29.3.8	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43、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)若林 秀行
(担当)荒井 一哉 橋本 淳一
電話:026-235-7233(直通)
026-232-0111(内線3178)
FAX:026-235-7481
E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp