

平成28年5月18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)
948	11021 7818 5	乳用種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
949	13937 2707 9	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
950	14283 0889 1	交雑種	H28.5.17	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
951	13893 1153 4	交雑種	H28.5.17	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
952	13544 3204 2	交雑種	H28.5.17	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
953	13603 3610 5	交雑種	H28.5.17	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
954	14543 7656 7	交雑種	H28.5.17	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
955	14329 1004 2	交雑種	H28.5.17	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
956	14358 1132 2	交雑種	H28.5.17	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
957	14237 0679 1	交雑種	H28.5.17	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
958	13466 4240 4	交雑種	H28.5.17	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
959	13963 1180 0	交雑種	H28.5.17	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
960	14101 4451 3	交雑種	H28.5.17	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
961	08604 8298 5	交雑種	H28.5.17	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
962	14231 0602 7	交雑種	H28.5.17	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
963	14341 2502 4	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
964	13698 8822 3	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
965	14341 2421 8	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
966	14098 0889 1	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
967	14341 0638 2	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
968	14341 2107 1	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
969	13698 6998 7	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
970	14454 8566 7	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
971	13698 8818 6	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
972	14455 8128 4	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
973	13698 3648 4	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
974	14454 8587 2	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
975	14098 0831 0	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
976	13945 2867 5	交雑種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
977	13945 2747 0	交雑種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)

978	13945 2755 5	交雑種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
979	13737 0026 9	交雑種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
980	14749 0787 1	交雑種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
981	14749 0788 8	交雑種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
982	13042 8710 4	乳用種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
983	13475 4440 0	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
984	13628 9308 8	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
985	13672 4123 5	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
986	13672 4180 8	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
987	13431 3496 4	黒毛和種	H28.5.16	H28.5.18	不検出(<25Bq/kg)
988	12355 3351 6	乳用種	H28.5.17	H28.5.18	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41、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