

平成29年3月16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)
7984	10293 7956 6	乳用種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
7985	13027 4796 9	乳用種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
7986	13385 8751 5	乳用種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
7987	14362 2070 3	黒毛和種	H29.3.15	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
7988	13479 9903 3	黒毛和種	H29.3.15	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
7989	14732 1947 0	交雑種	H29.3.15	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
7990	14732 1948 7	交雑種	H29.3.15	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
7991	14637 6663 2	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
7992	13631 2707 6	交雑種	H29.3.15	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
7993	13430 8652 2	交雑種	H29.3.15	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
7994	14754 4110 7	交雑種	H29.3.15	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
7995	12589 5250 9	乳用種	H29.3.15	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
7996	13662 8799 9	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
7997	13693 5236 6	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
7998	14776 8454 0	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
7999	14776 8457 1	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8000	14776 8456 4	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8001	14776 8449 6	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8002	14776 8458 8	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8003	13491 6680 8	交雑種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8004	14095 5084 4	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8005	14095 5085 1	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8006	13981 5087 2	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8007	13981 5089 6	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8008	14837 1302 9	交雑種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8009	14346 0034 7	交雑種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8010	13430 5580 1	交雑種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8011	08624 5108 8	交雑種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8012	08624 5131 6	交雑種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8013	14559 0639 8	交雑種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8014	08624 5107 1	交雑種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8015	14559 0642 8	交雑種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8016	13027 2450 2	乳用種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8017	12537 2437 8	乳用種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8018	12562 1656 6	乳用種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8019	12578 9985 0	乳用種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8020	13950 0854 1	乳用種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8021	14268 0941 3	乳用種	H29.3.13	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8022	13533 6767 3	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8023	13533 5502 1	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8024	14096 3780 4	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8025	14973 1878 4	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8026	13541 3254 6	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)
8027	13751 9174 4	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出(<25Bq/kg)

8028	13359 4749 7	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	不検出 (<25Bq/kg)
8029	13672 7932 0	黒毛和種	H29.3.14	H29.3.16	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46、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