

平成29年2月2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)
7121	13799 1656 5	黒毛和種	H29.2.1	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7122	13799 1745 6	黒毛和種	H29.2.1	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7123	13659 3602 7	黒毛和種	H29.2.1	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7124	13659 3691 1	黒毛和種	H29.2.1	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7125	13738 4766 7	黒毛和種	H29.2.1	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7126	14326 0819 2	乳用種	H29.2.1	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7127	13945 2763 0	乳用種	H29.2.1	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7128	13447 2596 3	乳用種	H29.2.1	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7129	08628 8880 8	交雑種	H29.2.1	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7130	13487 7858 3	交雑種	H29.2.1	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7131	14146 9893 7	交雑種	H29.2.1	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7132	14565 6400 9	黒毛和種	H29.2.1	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7133	13533 4341 7	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7134	13372 5246 9	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7135	14837 2783 5	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7136	13533 4345 5	乳用種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7137	13533 4346 2	乳用種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7138	13464 6545 4	乳用種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7139	14516 6925 9	乳用種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7140	14755 5571 2	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7141	14773 4730 8	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7142	14773 4740 7	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7143	13491 6670 9	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7144	14773 4742 1	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7145	08624 5098 2	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7146	08624 5083 8	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7147	13430 5582 5	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7148	08624 5078 4	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7149	08621 5344 9	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7150	13701 8929 6	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7151	14773 4722 3	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7152	13718 1839 3	乳用種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7153	14755 5588 0	乳用種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7154	14755 5586 6	乳用種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7155	13718 1838 6	乳用種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7156	13693 2821 7	乳用種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7157	08621 5371 5	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7158	13574 6405 7	黒毛和種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7159	14367 0406 7	黒毛和種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7160	14367 0402 9	黒毛和種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7161	14449 4928 3	黒毛和種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7162	14367 0563 7	黒毛和種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7163	14757 9119 6	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)

7164	14600 6993 4	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	不検出(<25Bq/kg)
7165	13482 3450 8	交雑種	H29.1.31	H29.2.2	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45、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

<p>【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</p>
