

平成28年10月5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)
4160	13424 9145 7	乳用種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4161	12538 9608 2	乳用種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4162	13703 7151 6	黒毛和種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4163	14096 3264 9	交雑種	H28.10.4	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4164	13609 2251 3	交雑種	H28.10.4	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4165	14572 6790 9	交雑種	H28.10.4	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4166	13635 0031 2	交雑種	H28.10.4	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4167	13981 2802 4	交雑種	H28.10.4	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4168	13981 2803 1	交雑種	H28.10.4	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4169	14732 5217 0	交雑種	H28.10.4	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4170	14732 5218 7	交雑種	H28.10.4	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4171	14732 5220 0	交雑種	H28.10.4	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4172	14572 6778 7	交雑種	H28.10.4	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4173	10173 9714 5	黒毛和種	H28.10.4	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4174	13544 4940 8	黒毛和種	H28.10.4	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4175	14446 0504 2	黒毛和種	H28.10.4	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4176	11919 0499 3	黒毛和種	H28.10.4	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4177	12049 1816 0	黒毛和種	H28.10.4	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4178	13475 9041 4	黒毛和種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4179	13576 7593 4	黒毛和種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4180	12457 0425 8	黒毛和種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4181	14565 1078 5	黒毛和種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4182	14361 0042 5	黒毛和種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4183	13359 0053 9	黒毛和種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4184	14292 0942 5	黒毛和種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4185	14455 3621 5	黒毛和種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4186	13736 7434 8	黒毛和種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4187	13359 6029 8	黒毛和種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4188	13937 3411 4	黒毛和種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4189	14454 9412 6	黒毛和種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4190	14455 3632 1	黒毛和種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4191	14721 1614 5	交雑種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4192	14721 1615 2	交雑種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4193	02795 1203 7	肉専用種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4194	13937 3900 3	乳用種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4195	08621 5378 4	乳用種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4196	14542 9391 8	乳用種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4197	14600 4977 6	交雑種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4198	14031 1564 3	交雑種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4199	13693 2886 6	黒毛和種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4200	13693 2888 0	黒毛和種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)
4201	13693 2889 7	黒毛和種	H28.10.3	H28.10.5	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本、佐久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)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