

平成30年10月4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)
4217	13507 8546 3	乳用種	H30.10.2	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4218	13545 8421 5	黒毛和種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4219	15262 4558 6	黒毛和種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4220	15146 2088 3	黒毛和種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4221	13518 5381 9	黒毛和種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4222	13518 5401 4	黒毛和種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4223	13543 5870 0	黒毛和種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4224	12538 5728 1	乳用種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4225	12592 0006 7	乳用種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4226	08600 8114 0	交雑種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4227	15211 6706 7	交雑種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4228	14553 1570 1	黒毛和種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4229	12314 8973 2	黒毛和種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4230	13790 2933 3	乳用種	H30.10.2	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4231	13543 7669 8	黒毛和種	H30.10.2	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4232	15176 7739 6	黒毛和種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4233	14600 5934 8	乳用種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4234	13479 0529 4	乳用種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4235	12538 5760 1	乳用種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4236	12457 7069 7	乳用種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4237	13424 9165 5	乳用種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4238	12549 1589 8	乳用種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4239	13789 0471 6	乳用種	H30.10.3	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4240	13571 6793 4	交雑種	H30.10.2	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4241	08632 5751 1	交雑種	H30.10.2	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4242	08632 5750 4	交雑種	H30.10.2	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4243	08632 5746 7	交雑種	H30.10.2	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4244	08632 5747 4	交雑種	H30.10.2	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4245	15100 4931 2	交雑種	H30.10.2	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4246	15078 9688 2	交雑種	H30.10.2	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4247	13571 6781 1	交雑種	H30.10.2	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4248	15356 3312 1	交雑種	H30.10.2	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4249	13434 8915 6	乳用種	H30.10.2	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4250	12590 5645 9	乳用種	H30.9.28	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4251	13507 2793 7	乳用種	H30.9.28	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4252	15103 8606 6	黒毛和種	H30.10.2	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4253	14705 1185 0	黒毛和種	H30.10.2	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4254	13523 6986 9	黒毛和種	H30.10.2	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4255	13583 5180 6	黒毛和種	H30.10.2	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4256	14907 2073 7	黒毛和種	H30.10.1	H30.10.4	不検出(<25Bq/kg)
4257	13808 2894 9	黒毛和種	H30.10.1	H30.10.4	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)丸山 秀樹  
(担当)青沼 健治 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