

平成28年12月13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)
6061	12578 9783 2	乳用種	H28.12.9	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6062	15084 7704 2	乳用種	H28.12.9	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6063	13410 3809 7	乳用種	H28.12.9	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6064	14630 4307 8	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6065	14091 8087 4	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6066	14702 0251 2	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6067	13726 6066 3	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6068	14102 3863 2	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6069	14536 0744 0	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6070	13857 0179 7	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6071	14630 5257 5	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6072	14572 6785 5	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6073	14635 8410 6	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6074	14411 0768 6	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6075	14518 1079 8	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6076	13587 2513 3	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6077	14837 5142 7	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6078	13412 8432 6	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6079	08624 5009 8	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6080	08609 4993 8	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6081	14755 5561 3	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6082	08621 5273 2	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6083	13405 6504 4	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6084	13701 7919 8	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6085	08624 5013 5	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6086	08621 5340 1	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6087	08624 5080 7	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6088	14877 3241 5	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6089	08624 5057 9	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6090	14873 3211 0	交雑種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6091	13802 3123 7	黒毛和種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6092	02514 4195 9	乳用種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6093	12589 7149 4	乳用種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6094	13511 7196 8	乳用種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6095	13476 4064 5	乳用種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6096	08548 6567 1	乳用種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6097	12421 5415 5	乳用種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6098	13424 9142 6	乳用種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6099	02495 3406 9	乳用種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6100	13368 1725 6	乳用種	H28.12.12	H28.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6101	13489 7002 4	乳用種	H28.12.9	H28.12.13	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