

令和元年8月6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)
2770	13455 0270 9	乳用種	R1.8.5	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2771	14547 4217 1	乳用種	R1.8.5	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2772	14133 0941 4	乳用種	R1.8.5	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2773	08572 4057 4	乳用種	R1.8.5	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2774	13166 1400 4	乳用種	R1.8.5	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2775	13543 4774 2	黒毛和種	R1.8.2	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2776	15471 0807 5	黒毛和種	R1.8.2	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2777	15471 0823 5	黒毛和種	R1.8.2	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2778	15471 0799 3	黒毛和種	R1.8.2	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2779	15654 1555 1	交雑種	R1.8.2	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2780	15654 1557 5	交雑種	R1.8.2	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2781	15654 1600 8	交雑種	R1.8.2	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2782	15654 1633 6	交雑種	R1.8.2	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2783	15654 1726 5	交雑種	R1.8.2	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2784	15654 1654 1	交雑種	R1.8.2	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2785	15654 1785 2	交雑種	R1.8.2	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2786	15654 1801 9	交雑種	R1.8.2	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2787	15654 1743 2	交雑種	R1.8.2	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2788	15654 1720 3	交雑種	R1.8.2	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2789	13721 1004 5	乳用種	R1.8.5	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)
2790	13089 1596 6	乳用種	R1.8.5	R1.8.6	不検出(<25Bq/kg)

※検査検体数21、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】

(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)小林安男  
(担当)山宮英樹 森野なつ樹  
電話:026-235-7233(直通)  
026-232-0111(内線3178)  
FAX:026-235-7481  
E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp