

令和元年8月16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)
2907	12620 4447 4	乳用種	R1.8.9	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2908	15465 5035 6	交雑種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2909	15465 5036 3	交雑種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2910	15527 9628 1	交雑種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2911	14907 9750 0	交雑種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2912	15100 3754 8	交雑種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2913	14907 9751 7	交雑種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2914	12393 1158 5	黒毛和種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2915	12455 3386 5	黒毛和種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2916	08651 5972 1	交雑種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2917	08651 5973 8	交雑種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2918	15675 3362 8	交雑種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2919	08651 5982 0	交雑種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2920	14212 6837 6	交雑種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2921	14212 6838 3	交雑種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2922	15078 6431 7	乳用種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2923	13433 6405 7	乳用種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2924	13426 7557 4	乳用種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2925	14194 4884 1	黒毛和種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2926	15383 4505 2	乳用種	R1.8.15	R1.8.16	不検出 (<25Bq/kg)
2927	13478 4384 8	乳用種	R1.8.15	R1.8.16	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