

平成28年4月19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)
437	12525 1985 2	乳用種	H28.4.15	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
438	14117 1083 0	交雑種	H28.4.18	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
439	08612 3853 6	交雑種	H28.4.18	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
440	08612 3864 2	交雑種	H28.4.18	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
441	14516 1797 7	交雑種	H28.4.18	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
442	13996 1176 1	黒毛和種	H28.4.18	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
443	08567 7644 9	黒毛和種	H28.4.18	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
444	12613 7651 4	乳用種	H28.4.18	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
445	12525 5996 4	乳用種	H28.4.18	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
446	12549 6374 5	乳用種	H28.4.18	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
447	13011 9277 7	乳用種	H28.4.18	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
448	12575 8098 7	乳用種	H28.4.18	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
449	02070 1138 0	乳用種	H28.4.18	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
450	13358 6289 9	乳用種	H28.4.18	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
451	14542 6626 4	交雑種	H28.4.18	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
452	12676 2737 5	乳用種	H28.4.14	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
453	14451 5731 1	黒毛和種	H28.4.15	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
454	14644 0607 0	黒毛和種	H28.4.15	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
455	13981 2020 2	黒毛和種	H28.4.15	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
456	14644 0437 3	黒毛和種	H28.4.15	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)
457	14644 0360 4	黒毛和種	H28.4.15	H28.4.19	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本、中野のと畜場から搬入されました)

※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】

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