

平成28年7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)
2365	13659 2054 5	黒毛和種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2366	13400 4132 6	黒毛和種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2367	13659 2052 1	黒毛和種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2368	13659 2053 8	黒毛和種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2369	13659 2050 7	黒毛和種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2370	13951 1285 9	黒毛和種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2371	13659 2055 2	黒毛和種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2372	13413 0021 7	交雑種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2373	13784 4672 8	交雑種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2374	13784 4663 6	交雑種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2375	13784 4671 1	交雑種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2376	13784 4669 8	交雑種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2377	13748 6027 6	交雑種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2378	13805 8622 1	乳用種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2379	13489 4541 1	乳用種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2380	13412 3903 6	乳用種	H28.7.13	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2381	13039 9269 6	乳用種	H28.7.13	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2382	14783 7658 1	黒毛和種	H28.7.14	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2383	13532 2207 1	乳用種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2384	14454 5860 9	黒毛和種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2385	12547 7988 9	乳用種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2386	13416 3733 7	乳用種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2387	12566 2537 5	乳用種	H28.7.15	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2388	13458 3362 9	交雑種	H28.7.18	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2389	13491 6513 9	交雑種	H28.7.18	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2390	13701 6630 3	交雑種	H28.7.18	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2391	08582 6720 4	交雑種	H28.7.18	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2392	13451 6996 4	乳用種	H28.7.18	H28.7.19	不検出(<25Bq/kg)
2393	12526 3798 3	乳用種	H28.7.14	H28.7.19	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29、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