

平成29年6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)
1737	08552 7808 1	乳用種	H29.6.15	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1738	14873 3227 1	交雑種	H29.6.16	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1739	08621 5422 4	交雑種	H29.6.16	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1740	14732 5248 4	交雑種	H29.6.16	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1741	08626 5197 6	交雑種	H29.6.16	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1742	08626 5186 0	交雑種	H29.6.16	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1743	08626 5188 4	交雑種	H29.6.16	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1744	08626 5187 7	交雑種	H29.6.16	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1745	08626 5177 8	交雑種	H29.6.16	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1746	08621 5421 7	交雑種	H29.6.16	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1747	14773 4771 1	交雑種	H29.6.16	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1748	13981 4801 5	交雑種	H29.6.16	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1749	15067 0845 2	乳用種	H29.6.16	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1750	13835 2235 6	乳用種	H29.6.16	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1751	12458 9881 0	交雑種	H29.6.16	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1752	13629 4973 0	乳用種	H29.6.15	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1753	14721 6551 8	黒毛和種	H29.6.15	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1754	13672 7010 5	黒毛和種	H29.6.15	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1755	15003 0193 2	黒毛和種	H29.6.15	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1756	13945 6751 3	黒毛和種	H29.6.15	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1757	13447 2545 1	黒毛和種	H29.6.15	H29.6.19	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本、佐久、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)丸山 秀樹
(担当)青沼 健治 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