

平成29年10月30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)
4724	14762 9595 2	黒毛和種	H29.10.25	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4725	13981 4806 0	交雑種	H29.10.27	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4726	13981 4811 4	交雑種	H29.10.27	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4727	13981 4808 4	交雑種	H29.10.27	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4728	13521 8349 6	交雑種	H29.10.27	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4729	14346 0056 9	交雑種	H29.10.27	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4730	14346 0055 2	交雑種	H29.10.27	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4731	14877 3275 0	交雑種	H29.10.27	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4732	14593 2888 2	交雑種	H29.10.27	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4733	08626 5304 8	交雑種	H29.10.27	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4734	15015 6713 9	交雑種	H29.10.27	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4735	08626 5321 5	交雑種	H29.10.27	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4736	08626 5324 6	交雑種	H29.10.27	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4737	13579 1862 8	乳用種	H29.10.27	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4738	13425 5689 7	乳用種	H29.10.27	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4739	12566 5029 2	乳用種	H29.10.27	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4740	13070 1580 3	乳用種	H29.10.27	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4741	13896 4874 6	黒毛和種	H29.10.26	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4742	13450 1168 3	乳用種	H29.10.26	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4743	11706 1223 9	黒毛和種	H29.10.26	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4744	15104 6147 3	黒毛和種	H29.10.26	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)
4745	15104 6139 8	黒毛和種	H29.10.26	H29.10.30	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・中野と畜場から搬入されました)

※検査検体数22、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