

平成29年9月14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)
3720	13509 1803 8	乳用種	H29.9.12	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3721	13560 4004 7	乳用種	H29.9.12	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3722	14784 9545 9	黒毛和種	H29.9.13	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3723	14784 9502 2	黒毛和種	H29.9.13	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3724	14784 9135 2	黒毛和種	H29.9.13	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3725	13470 4524 2	黒毛和種	H29.9.12	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3726	12303 2309 9	交雑種	H29.9.13	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3727	14825 3732 9	交雑種	H29.9.13	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3728	13554 9846 7	黒毛和種	H29.9.13	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3729	14760 0354 0	黒毛和種	H29.9.13	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3730	13950 0519 9	乳用種	H29.9.13	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3731	14451 6898 0	乳用種	H29.9.13	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3732	12491 9743 8	乳用種	H29.9.13	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3733	13665 4839 7	乳用種	H29.9.13	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3734	12527 4556 5	乳用種	H29.9.13	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3735	13757 1256 7	乳用種	H29.9.12	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3736	12141 1743 0	乳用種	H29.9.11	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3737	12591 8809 9	乳用種	H29.9.11	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3738	14335 9856 0	黒毛和種	H29.9.12	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3739	13647 9887 9	黒毛和種	H29.9.12	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3740	13646 8909 2	黒毛和種	H29.9.12	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3741	14881 5309 7	交雑種	H29.9.12	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3742	14873 0573 2	交雑種	H29.9.12	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3743	13883 3162 5	黒毛和種	H29.9.12	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3744	14086 7235 6	黒毛和種	H29.9.12	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3745	11817 1285 0	黒毛和種	H29.9.12	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3746	14719 2813 8	黒毛和種	H29.9.12	H29.9.14	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久・中野と畜場から搬入されました)

※検査検体数27、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