

平成29年10月12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)
4311	13934 0915 9	乳用種	H29.10.11	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4312	12431 3622 8	乳用種	H29.10.11	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4313	14873 7968 9	交雑種	H29.10.11	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4314	15012 1610 5	交雑種	H29.10.11	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4315	13616 9583 6	黒毛和種	H29.10.11	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4316	08626 5482 3	黒毛和種	H29.10.11	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4317	15003 0567 1	黒毛和種	H29.10.11	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4318	13455 4050 3	乳用種	H29.10.11	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4319	14087 4715 3	黒毛和種	H29.10.11	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4320	14087 4519 7	黒毛和種	H29.10.11	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4321	14637 6725 7	黒毛和種	H29.10.11	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4322	13283 0763 5	乳用種	H29.10.11	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4323	13003 9869 9	乳用種	H29.10.11	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4324	13539 1088 6	乳用種	H29.10.11	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4325	08630 5566 7	交雑種	H29.10.11	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4326	12547 7991 9	乳用種	H29.10.11	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4327	08607 8533 8	乳用種	H29.10.11	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4328	13690 8668 1	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4329	14776 0946 8	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4330	13690 6339 2	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4331	08629 8941 3	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4332	13690 5977 7	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4333	13690 8707 7	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4334	13690 7687 3	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4335	13690 8661 2	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4336	13690 8695 7	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4337	14776 4421 6	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4338	13720 2255 3	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4339	14031 1565 0	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4340	14776 0635 1	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)

4341	13448 2954 8	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4342	15094 2534 9	黒毛和種	H29.10.6	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4343	13655 3929 7	黒毛和種	H29.10.6	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4344	13655 3921 1	黒毛和種	H29.10.6	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4345	13758 5129 7	黒毛和種	H29.10.6	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4346	13873 2167 2	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4347	13873 2091 0	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4348	13873 2192 4	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4349	13873 2191 7	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4350	08638 9657 4	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	不検出(<25Bq/kg)
4351	13873 2089 7	黒毛和種	H29.10.10	H29.10.12	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41、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

<p>【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</p>
