

平成29年4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)
254	12592 1236 7	乳用種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
255	14593 2862 2	交雑種	H29.4.11	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
256	13628 6300 5	交雑種	H29.4.11	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
257	13712 0113 3	交雑種	H29.4.11	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
258	13606 2576 6	交雑種	H29.4.11	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
259	14831 0707 1	交雑種	H29.4.11	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
260	14428 1070 7	交雑種	H29.4.11	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
261	14219 1210 1	交雑種	H29.4.11	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
262	10295 3599 3	乳用種	H29.4.11	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
263	10297 1016 1	乳用種	H29.4.11	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
264	13389 3282 7	乳用種	H29.4.11	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
265	13732 2978 4	交雑種	H29.4.11	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
266	13732 2976 0	交雑種	H29.4.11	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
267	13732 2977 7	交雑種	H29.4.11	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
268	13736 6707 4	黒毛和種	H29.4.11	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
269	13736 7912 1	黒毛和種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
270	13736 7861 2	黒毛和種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
271	14776 0253 7	黒毛和種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
272	13736 8617 4	黒毛和種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
273	14776 0267 4	黒毛和種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
274	13736 7333 4	黒毛和種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
275	14455 1722 1	黒毛和種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
276	14776 2186 6	黒毛和種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
277	14776 2651 9	黒毛和種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
278	14776 3601 3	黒毛和種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
279	14776 2436 2	黒毛和種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
280	14776 0063 2	黒毛和種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
281	08625 6456 6	黒毛和種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
282	14888 1637 4	交雑種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
283	14888 1647 3	交雑種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
284	14547 4229 4	交雑種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
285	14547 4231 7	交雑種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
286	14837 2909 9	交雑種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
287	13530 5671 3	乳用種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
288	13736 9320 2	黒毛和種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)
289	12515 1941 9	乳用種	H29.4.10	H29.4.12	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本、佐久のと畜場から搬入されました)

※検査検体数36、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