

平成29年7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)
2319	13711 1437 2	黒毛和種	H29.7.13	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2320	14095 5976 2	黒毛和種	H29.7.13	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2321	14095 5977 9	黒毛和種	H29.7.13	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2322	14888 1738 8	交雑種	H29.7.13	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2323	14972 8191 0	交雑種	H29.7.13	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2324	14972 8190 3	交雑種	H29.7.13	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2325	02414 3810 5	黒毛和種	H29.7.13	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2326	13537 8485 2	交雑種	H29.7.13	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2327	14547 9897 0	交雑種	H29.7.13	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2328	14547 9896 3	交雑種	H29.7.13	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2329	14635 5274 7	黒毛和種	H29.7.13	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2330	14649 0966 3	黒毛和種	H29.7.13	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2331	13802 4178 6	黒毛和種	H29.7.13	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2332	14875 3620 4	黒毛和種	H29.7.13	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2333	13374 2062 2	黒毛和種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2334	13389 0795 5	黒毛和種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2335	13440 6335 5	黒毛和種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2336	08626 5345 1	交雑種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2337	14837 2787 3	交雑種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2338	13372 5256 8	乳用種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2339	14873 3236 3	交雑種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2340	14721 5595 3	交雑種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2341	14873 3240 0	交雑種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2342	15082 6062 0	交雑種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2343	14873 3230 1	交雑種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2344	14644 8934 9	交雑種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2345	08626 5204 1	交雑種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2346	14873 3239 4	交雑種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2347	14873 3233 2	交雑種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2348	08626 5444 1	交雑種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2349	13693 2817 0	交雑種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2350	13466 5550 3	黒毛和種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2351	14367 2022 7	黒毛和種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2352	13482 3459 1	黒毛和種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2353	12317 2723 0	黒毛和種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2354	13387 8948 3	乳用種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2355	15094 5700 5	黒毛和種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2356	13646 6488 4	黒毛和種	H29.7.12	H29.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2357	13509 4535 5	黒毛和種	H29.7.12	H29.7.14	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39、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