

平成28年10月13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)
4332	13515 7201 7	乳用種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4333	13827 2653 3	黒毛和種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4334	13704 9898 5	黒毛和種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4335	13461 5157 9	交雑種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4336	14719 2178 8	交雑種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4337	13464 8871 2	交雑種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4338	14547 8075 3	交雑種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4339	14454 6968 1	黒毛和種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4340	13659 3133 6	黒毛和種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4341	14454 5373 4	黒毛和種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4342	13659 3263 0	黒毛和種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4343	13447 2621 2	乳用種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4344	08600 4648 4	乳用種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4345	13627 0372 1	交雑種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4346	13760 2202 3	交雑種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4347	14276 2205 9	黒毛和種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4348	13537 4495 5	黒毛和種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4349	13469 8640 9	乳用種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4350	13453 7986 8	乳用種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4351	13645 1348 9	乳用種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4352	14455 6921 3	黒毛和種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4353	13480 2508 3	乳用種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4354	12457 5975 3	乳用種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4355	12393 9347 5	乳用種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4356	12538 7336 6	乳用種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4357	12581 9073 4	乳用種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4358	13489 8428 1	乳用種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4359	12514 8992 7	乳用種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4360	13157 0652 6	乳用種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4361	13049 1178 8	乳用種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4362	13392 6961 8	乳用種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4363	12394 4708 6	乳用種	H28.10.12	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4364	14455 3670 3	黒毛和種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4365	14454 9755 4	黒毛和種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4366	14455 2272 0	黒毛和種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4367	14454 8759 3	黒毛和種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4368	14455 4030 4	黒毛和種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4369	14455 6460 7	黒毛和種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4370	14097 0485 8	黒毛和種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4371	14454 9833 9	黒毛和種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4372	13818 7604 8	黒毛和種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4373	13686 1554 7	黒毛和種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4374	14455 6500 0	黒毛和種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4375	14455 6450 8	黒毛和種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4376	13579 1871 0	黒毛和種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4377	14721 1613 8	交雑種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)

4378	14721 1616 9	交雑種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4379	13945 2880 4	交雑種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4380	13945 2877 4	交雑種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4381	14547 4221 8	交雑種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4382	13564 2798 5	交雑種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4383	12508 4298 3	乳用種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4384	10292 3501 5	乳用種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4385	14087 3687 4	黒毛和種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4386	10450 4633 6	黒毛和種	H28.10.7	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4387	13039 8917 7	乳用種	H28.10.7	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4388	12456 1571 4	乳用種	H28.10.7	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4389	13509 4528 7	黒毛和種	H28.10.11	H28.10.13	不検出(<25Bq/kg)
4390	13426 4901 8	乳用種	H28.10.11	H28.10.13	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59、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)若林 秀行
(担当)荒井 一哉 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