

平成28年12月26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)
6469	12394 4269 2	乳用種	H28.12.22	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6470	13070 1610 7	乳用種	H28.12.22	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6471	13967 2616 1	黒毛和種	H28.12.22	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6472	13466 7606 5	黒毛和種	H28.12.22	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6473	13609 2260 5	黒毛和種	H28.12.22	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6474	13562 4228 1	乳用種	H28.12.22	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6475	13666 2282 0	交雑種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6476	14528 0742 1	交雑種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6477	14234 1161 9	交雑種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6478	13464 5097 9	交雑種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6479	08621 5364 7	交雑種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6480	08621 5367 8	交雑種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6481	13550 9595 6	交雑種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6482	14773 4728 5	交雑種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6483	14099 5101 6	交雑種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6484	14776 5605 9	交雑種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6485	14776 5606 6	交雑種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6486	08624 5090 6	交雑種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6487	13464 5098 6	交雑種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6488	14773 4724 7	交雑種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6489	12619 4934 3	乳用種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6490	14613 0758 5	乳用種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6491	13701 0633 0	乳用種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6492	02622 1331 6	乳用種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6493	13143 0437 2	乳用種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6494	13027 7380 7	乳用種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6495	08502 1287 5	乳用種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6496	05382 0527 4	乳用種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6497	13092 0467 0	乳用種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6498	13047 0816 6	乳用種	H28.12.23	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6499	12393 3859 9	乳用種	H28.12.25	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6500	12497 4723 7	乳用種	H28.12.25	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6501	08582 9550 4	乳用種	H28.12.25	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6502	13413 7021 0	乳用種	H28.12.25	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6503	13560 7002 0	乳用種	H28.12.25	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6504	13476 4704 0	乳用種	H28.12.25	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6505	08582 9548 1	乳用種	H28.12.25	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6506	14083 1020 3	黒毛和種	H28.12.22	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6507	13672 7915 3	黒毛和種	H28.12.22	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6508	14644 1726 7	黒毛和種	H28.12.22	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6509	13704 2910 1	黒毛和種	H28.12.22	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6510	14096 7603 2	黒毛和種	H28.12.22	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6511	14644 0177 8	黒毛和種	H28.12.22	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)

6512	12592 2224 3	乳用種	H28.12.22	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)
6513	10169 8732 3	乳用種	H28.12.22	H28.12.26	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本、中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体数45、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)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</p>
