

平成27年10月23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)
4802	12153 1545 3	黒毛和種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4803	12417 9608 0	乳用種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4804	12539 0422 0	乳用種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4805	13446 6971 7	交雑種	H27.10.22	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4806	11380 8070 4	交雑種	H27.10.22	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4807	04439 0532 0	乳用種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4808	12431 0302 2	乳用種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4809	13406 0013 4	黒毛和種	H27.10.22	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4810	13511 5098 7	黒毛和種	H27.10.22	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4811	13365 9219 1	交雑種	H27.10.22	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4812	13516 5671 7	交雑種	H27.10.22	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4813	13546 7576 0	黒毛和種	H27.10.22	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4814	13787 4474 9	黒毛和種	H27.10.22	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4815	13787 4476 3	黒毛和種	H27.10.22	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4816	13845 5683 1	黒毛和種	H27.10.22	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4817	13758 2717 9	黒毛和種	H27.10.22	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4818	13612 3078 5	黒毛和種	H27.10.22	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4819	13387 4044 6	黒毛和種	H27.10.22	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4820	13533 2159 0	黒毛和種	H27.10.22	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4821	13394 3524 2	黒毛和種	H27.10.22	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4822	13796 2286 2	黒毛和種	H27.10.22	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4823	08611 6922 9	交雑種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4824	13442 1003 2	交雑種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4825	08611 6934 2	交雑種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4826	13481 9857 2	交雑種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4827	08611 6924 3	交雑種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4828	13544 2362 0	交雑種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4829	13813 1772 5	交雑種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4830	13818 7057 2	交雑種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4831	08611 6917 5	交雑種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4832	13558 5522 2	交雑種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4833	13475 2846 2	交雑種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4834	13945 2850 7	交雑種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4835	13771 1564 9	交雑種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4836	13945 2720 3	交雑種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4837	13737 0024 5	交雑種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4838	13945 2724 1	乳用種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4839	14066 1250 7	乳用種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4840	12527 1278 9	乳用種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)

4841	13758 4377 3	黒毛和種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4842	13391 3282 0	黒毛和種	H27.10.21	H27.10.23	不検出(<25Bq/kg)
4843	13388 4917 0	黒毛和種	H27.10.21	H27.10.23	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42、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)伊藤 洋人 (担当)荒井 一哉 後藤 義明 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>
