

平成27年11月30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)
5749	12589 6838 8	乳用種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5750	12066 3112 8	乳用種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5751	13508 2693 7	乳用種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5752	13691 3994 3	黒毛和種	H27.11.27	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5753	13585 5298 2	黒毛和種	H27.11.27	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5754	13662 8293 2	乳用種	H27.11.27	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5755	13558 7378 3	乳用種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5756	13975 1373 9	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5757	08604 8548 1	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5758	14102 9343 3	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5759	14276 1423 8	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5760	13789 1943 7	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5761	13810 9138 0	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5762	13365 3356 9	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5763	13398 0057 6	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5764	13416 5330 6	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5765	08604 8540 5	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5766	08604 8542 9	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5767	14200 0700 6	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5768	14102 7056 4	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5769	14091 0931 8	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5770	14090 1335 6	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5771	13469 9618 7	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5772	13513 3959 7	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5773	13516 8632 5	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5774	12601 1897 9	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.28	不検出(<25Bq/kg)
5775	12537 1246 7	乳用種	H27.11.27	H27.11.30	不検出(<25Bq/kg)
5776	12628 9239 6	乳用種	H27.11.27	H27.11.30	不検出(<25Bq/kg)
5777	13432 9287 9	乳用種	H27.11.27	H27.11.30	不検出(<25Bq/kg)
5778	13039 9268 9	乳用種	H27.11.27	H27.11.30	不検出(<25Bq/kg)
5779	13039 9254 2	乳用種	H27.11.27	H27.11.30	不検出(<25Bq/kg)
5780	12583 9202 2	乳用種	H27.11.27	H27.11.30	不検出(<25Bq/kg)
5781	13036 7954 2	乳用種	H27.11.27	H27.11.30	不検出(<25Bq/kg)
5782	10169 3436 5	乳用種	H27.11.27	H27.11.30	不検出(<25Bq/kg)
5783	12317 8240 6	乳用種	H27.11.27	H27.11.30	不検出(<25Bq/kg)
5784	12536 3054 9	乳用種	H27.11.27	H27.11.30	不検出(<25Bq/kg)
5785	12591 7716 1	乳用種	H27.11.27	H27.11.30	不検出(<25Bq/kg)
5786	06502 0416 2	乳用種	H27.11.27	H27.11.30	不検出(<25Bq/kg)

5787	02924 0689 4	乳用種	H27.11.27	H27.11.30	不検出(<25Bq/kg)
5788	12550 8222 3	乳用種	H27.11.27	H27.11.30	不検出(<25Bq/kg)
5789	13009 6269 2	乳用種	H27.11.27	H27.11.30	不検出(<25Bq/kg)
5790	10173 0357 3	黒毛和種	H27.11.27	H27.11.30	不検出(<25Bq/kg)
5791	14194 0950 7	黒毛和種	H27.11.27	H27.11.30	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43、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)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