

平成29年3月3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)
7777	12538 3312 4	乳用種	H29.3.1	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7778	02454 2435 7	乳用種	H29.3.1	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7779	13447 2567 3	乳用種	H29.3.1	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7780	13457 1753 0	乳用種	H29.3.1	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7781	08532 4233 6	乳用種	H29.3.1	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7782	13349 4955 3	乳用種	H29.3.1	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7783	14341 6182 4	交雑種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7784	14551 7261 8	乳用種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7785	13802 3731 4	黒毛和種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7786	13466 6905 0	黒毛和種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7787	10290 2127 4	黒毛和種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7788	13512 2130 4	黒毛和種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7789	14719 2166 5	交雑種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7790	14888 1733 3	交雑種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7791	13937 8097 5	交雑種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7792	12601 8998 6	乳用種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7793	12618 2867 9	乳用種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7794	12431 2011 1	乳用種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7795	12502 8368 7	乳用種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7796	13537 4911 0	黒毛和種	H29.3.1	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7797	14367 2008 1	黒毛和種	H29.3.1	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7798	14203 0228 6	黒毛和種	H29.3.1	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7799	14593 8538 0	黒毛和種	H29.3.1	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7800	14759 4955 9	黒毛和種	H29.3.1	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7801	14781 0693 5	黒毛和種	H29.3.1	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7802	13537 4772 7	黒毛和種	H29.3.1	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7803	13592 9404 1	黒毛和種	H29.3.1	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7804	12538 3626 2	乳用種	H29.3.1	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7805	12590 3733 5	乳用種	H29.3.1	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7806	13635 3735 6	黒毛和種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7807	13637 3124 2	黒毛和種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7808	08613 7002 1	黒毛和種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7809	13785 0213 4	黒毛和種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7810	13398 0126 9	黒毛和種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7811	13412 7360 3	黒毛和種	H29.3.2	H29.3.3	不検出 (<25Bq/kg)
7812	13466 4033 2	黒毛和種	H29.3.2	H29.3.3	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36、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

(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

イソフ
【検査場所】
長野県松本家畜保健衛生所

連絡先
(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