

平成30年3月9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)
7767	13842 0843 3	交雑種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7768	14730 1578 2	黒毛和種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7769	15083 4606 5	黒毛和種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7770	15165 0864 6	交雑種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7771	14773 5728 4	交雑種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7772	08639 8630 5	交雑種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7773	14509 1069 7	交雑種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7774	14090 3632 4	交雑種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7775	15008 3253 5	黒毛和種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7776	13796 8834 9	黒毛和種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7777	13629 9298 9	交雑種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7778	13629 9299 6	交雑種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7779	15033 1287 4	交雑種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7780	13781 2012 3	黒毛和種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7781	14626 0948 0	黒毛和種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7782	14038 4549 6	黒毛和種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7783	13610 3598 4	黒毛和種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7784	14652 2504 5	乳用種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7785	13344 9182 3	乳用種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7786	13076 0593 6	乳用種	H30.3.8	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7787	08647 5605 1	交雑種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7788	15082 6088 0	交雑種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7789	14300 9595 6	交雑種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7790	13945 4710 2	交雑種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7791	08626 5573 8	交雑種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7792	14768 2181 6	交雑種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7793	13823 2897 3	交雑種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7794	14839 0473 1	交雑種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7795	08647 5401 9	交雑種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7796	08611 5050 0	交雑種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7797	15100 0074 0	交雑種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7798	14300 9596 3	交雑種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7799	14300 9594 9	交雑種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7800	13687 6348 4	交雑種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7801	13690 9478 5	黒毛和種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7802	15014 1516 4	黒毛和種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7803	14455 0669 0	黒毛和種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7804	13690 8143 3	黒毛和種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7805	15014 3041 9	黒毛和種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7806	15014 5336 4	黒毛和種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)
7807	13690 7573 9	黒毛和種	H30.3.7	H30.3.9	不検出(<25Bq/kg)

7808	15014 5510 8	黒毛和種	H30.3.7	H30.3.9	不検出 (<25Bq/kg)
7809	13913 7761 0	黒毛和種	H30.3.7	H30.3.9	不検出 (<25Bq/kg)
7810	13621 0613 3	乳用種	H30.3.7	H30.3.9	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44、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) 丸山 秀樹
(担当) 青沼 健治 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