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)
4762	13070 1609 1	乳用種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4763	13453 8459 6	黒毛和種	H27.10.21	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4764	13501 2252 7	黒毛和種	H27.10.21	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4765	14202 8576 3	黒毛和種	H27.10.21	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4766	14202 8323 3	黒毛和種	H27.10.21	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4767	08603 4951 6	交雑種	H27.10.21	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4768	08603 4949 3	交雑種	H27.10.21	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4769	14102 9333 4	黒毛和種	H27.10.21	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4770	08586 9882 4	黒毛和種	H27.10.21	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4771	13566 7977 3	黒毛和種	H27.10.21	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4772	13538 3161 7	交雑種	H27.10.21	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4773	12543 1872 9	交雑種	H27.10.21	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4774	08602 7514 3	交雑種	H27.10.21	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4775	13596 2198 4	交雑種	H27.10.21	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4776	13777 9282 6	交雑種	H27.10.21	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4777	13364 5757 5	黒毛和種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4778	13361 0147 8	黒毛和種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4779	13820 6756 8	黒毛和種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4780	13820 6755 1	黒毛和種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4781	13820 6757 5	黒毛和種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4782	08601 4665 8	交雑種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4783	13438 6590 5	交雑種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4784	08601 4692 4	交雑種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4785	13438 6583 7	交雑種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4786	13438 6592 9	交雑種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4787	13443 4614 4	交雑種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4788	14036 4598 0	交雑種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4789	12355 4345 4	乳用種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4790	12991 4601 1	乳用種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4791	12526 3474 6	乳用種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4792	12534 7415 0	乳用種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4793	02001 5788 7	乳用種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4794	13504 8763 3	乳用種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4795	13379 2752 7	乳用種	H27.10.19	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4796	13431 6626 2	黒毛和種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4797	08606 6385 8	黒毛和種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)

4798	13431 3168 0	黒毛和種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4799	13943 1587 9	黒毛和種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4800	13467 2757 6	黒毛和種	H27.10.20	H27.10.22	不検出(<25Bq/kg)
4801	13499 1650 2	黒毛和種	H27.10.20	H27.10.22	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40、全て不検出

【検査機器】

NaI(TI) シンチレーション スペクトロメータ

【検査条件】

測定下限值 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】

、金牛値』 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