

平成29年10月26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)
4642	14637 6818 6	黒毛和種	H29.10.25	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4643	14637 6815 5	黒毛和種	H29.10.25	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4644	13899 2511 3	黒毛和種	H29.10.25	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4645	14973 7023 2	黒毛和種	H29.10.25	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4646	14362 6575 9	交雑種	H29.10.25	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4647	14755 9876 4	交雑種	H29.10.25	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4648	14146 4584 9	交雑種	H29.10.25	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4649	13693 2840 8	交雑種	H29.10.25	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4650	13655 3908 2	黒毛和種	H29.10.25	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4651	13758 5130 3	黒毛和種	H29.10.25	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4652	12150 2163 7	黒毛和種	H29.10.25	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4653	13716 6044 2	黒毛和種	H29.10.25	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4654	13671 0847 7	乳用種	H29.10.25	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4655	13666 1418 4	乳用種	H29.10.25	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4656	13517 4326 4	乳用種	H29.10.25	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4657	13547 1218 2	乳用種	H29.10.25	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4658	10971 0617 0	黒毛和種	H29.10.25	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4659	14776 8502 8	黒毛和種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4660	14776 8505 9	黒毛和種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4661	14776 8499 1	黒毛和種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4662	14776 8497 7	黒毛和種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4663	14754 3285 3	黒毛和種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4664	13530 5669 0	交雑種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4665	08623 9544 3	交雑種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4666	14875 9058 9	交雑種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4667	13704 2346 8	交雑種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4668	13682 4348 1	交雑種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4669	14639 8729 7	交雑種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4670	14888 9794 6	交雑種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4671	13015 7266 1	交雑種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4672	13648 6277 8	交雑種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4673	08648 0847 7	交雑種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4674	14040 4733 2	交雑種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4675	02795 1193 1	乳用種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4676	13429 8039 5	乳用種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4677	14818 1362 2	交雑種	H29.10.23	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4678	14072 2467 9	黒毛和種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4679	13542 4372 3	黒毛和種	H29.10.24	H29.10.26	不検出(<25Bq/kg)

4680	14199 4276 9	黒毛和種	H29.10.24	H29.10.26	不検出 (<25Bq/kg)
4681	13637 3466 3	黒毛和種	H29.10.24	H29.10.26	不検出 (<25Bq/kg)
4682	14199 5959 0	黒毛和種	H29.10.24	H29.10.26	不検出 (<25Bq/kg)
4683	14199 5994 1	黒毛和種	H29.10.24	H29.10.26	不検出 (<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久・中野と畜場から搬入されました)

※検査検体数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

【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