

平成29年11月6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)
4837	14761 1302 7	交雑種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4838	14804 2532 1	交雑種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4839	15015 6708 5	交雑種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4840	14732 5120 3	交雑種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4841	14346 0047 7	交雑種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4842	08626 5341 3	交雑種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4843	08626 5342 0	交雑種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4844	13597 3286 4	交雑種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4845	13981 4830 5	交雑種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4846	15068 5604 7	交雑種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4847	14335 5307 1	黒毛和種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4848	14907 1600 6	黒毛和種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4849	14547 9883 3	交雑種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4850	12578 7895 4	乳用種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4851	13449 0042 1	黒毛和種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4852	08597 6645 4	乳用種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4853	13913 2641 0	黒毛和種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4854	08603 6807 4	交雑種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4855	15052 4615 3	乳用種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4856	13070 1538 4	乳用種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4857	15012 1611 2	交雑種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4858	13389 3287 2	乳用種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4859	13675 1403 2	乳用種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4860	14091 7457 6	乳用種	H29.10.31	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4861	14773 5106 0	黒毛和種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4862	15015 6720 7	交雑種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4863	14768 2194 6	交雑種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4864	08626 5333 8	交雑種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4865	15068 1315 6	交雑種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4866	14600 9634 3	交雑種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)

4867	14718 0499 9	交雑種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4868	10158 4190 9	交雑種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4869	08626 5297 3	交雑種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4870	14547 1298 3	交雑種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4871	14600 9648 0	交雑種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4872	13773 9922 3	交雑種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4873	08634 0875 3	黒毛和種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4874	13767 1573 4	黒毛和種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4875	14055 1876 3	黒毛和種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4876	14877 2868 5	黒毛和種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4877	14528 1332 3	黒毛和種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4878	14087 3839 7	黒毛和種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4879	15170 5064 9	黒毛和種	H29.11.1	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4880	14804 3749 2	黒毛和種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4881	14804 3779 9	黒毛和種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4882	13786 0456 2	黒毛和種	H29.11.2	H29.11.6	不検出(<25Bq/kg)
4883	13654 2433 3	黒毛和種	H29.11.2	H29.11.6	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47、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
--