

平成30年11月2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)
4786	13602 3030 4	乳用種	H30.10.30	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4787	13528 7578 0	黒毛和種	H30.11.1	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4788	13596 6000 6	黒毛和種	H30.11.1	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4789	13713 3679 8	交雑種	H30.11.1	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4790	15011 7471 9	交雑種	H30.11.1	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4791	08664 5777 2	交雑種	H30.11.1	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4792	15091 6389 0	交雑種	H30.11.1	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4793	15091 6390 6	交雑種	H30.11.1	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4794	08644 5697 5	交雑種	H30.11.1	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4795	08644 5702 6	交雑種	H30.11.1	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4796	08644 5681 4	交雑種	H30.11.1	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4797	13945 4720 1	交雑種	H30.11.1	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4798	15100 4954 1	交雑種	H30.11.1	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4799	08614 6887 2	黒毛和種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4800	15150 1275 5	交雑種	H30.11.1	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4801	13379 2328 4	黒毛和種	H30.11.1	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4802	15292 3354 2	黒毛和種	H30.11.1	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4803	14946 5091 7	黒毛和種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4804	15084 5124 0	黒毛和種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4805	15078 9689 9	交雑種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4806	08644 5690 6	交雑種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4807	15346 0848 9	交雑種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4808	15100 4957 2	交雑種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4809	15335 0511 6	交雑種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4810	13531 9613 6	交雑種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4811	15068 1342 2	交雑種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4812	15356 3324 4	交雑種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4813	13552 4915 1	交雑種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4814	08644 5663 0	交雑種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4815	14721 2555 0	交雑種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4816	15357 6014 8	黒毛和種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4817	15085 0837 1	乳用種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4818	15166 6108 2	乳用種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4819	15171 6912 9	黒毛和種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4820	13671 2637 2	黒毛和種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4821	13808 2990 8	黒毛和種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4822	14309 1811 8	黒毛和種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4823	15259 0842 0	黒毛和種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4824	13870 3163 2	黒毛和種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4825	14478 2414 3	黒毛和種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4826	13870 3524 1	黒毛和種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4827	14478 2335 1	黒毛和種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4828	15471 0148 9	黒毛和種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4829	14478 2552 2	黒毛和種	H30.10.31	H30.11.2	不検出(<25Bq/kg)
4830	13584 4883 4	黒毛和種	H30.10.31	H30.11.2	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45、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