

平成27年11月27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)
5674	13984 1067 9	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5675	13458 2183 1	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5676	13345 2369 2	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5677	13603 8358 1	交雑種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5678	13945 2378 6	交雑種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5679	13365 9223 8	交雑種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5680	14361 0037 1	和牛間交雑種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5681	13492 9795 3	交雑種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5682	13394 3379 8	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5683	08406 1663 8	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5684	13522 5252 9	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5685	13579 0194 1	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5686	13845 3745 8	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5687	13401 7720 9	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5688	08601 4690 0	交雑種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5689	13411 3176 7	交雑種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5690	13411 3182 8	交雑種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5691	13648 6252 5	交雑種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5692	08601 4702 0	交雑種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5693	13558 8907 4	交雑種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5694	08601 4701 3	交雑種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5695	08601 4707 5	交雑種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5696	13648 6255 6	交雑種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5697	13501 6008 6	交雑種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5698	14162 0926 1	黒毛和種	H27.11.26	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5699	13397 4948 6	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5700	13473 4920 3	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5701	13927 1213 7	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5702	13698 1879 4	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5703	13605 9562 5	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5704	11254 4401 4	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5705	14097 4521 9	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5706	14097 7096 9	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5707	13698 1413 0	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5708	14097 5876 9	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5709	14098 0468 8	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5710	14098 0012 3	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5711	13698 1913 5	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)

5712	14097 5783 0	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5713	13605 9639 4	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5714	13711 7564 9	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5715	13456 0325 3	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5716	13845 4286 5	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5717	13456 0326 0	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5718	13479 3577 2	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5719	14097 2402 3	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5720	08587 7558 7	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5721	14097 8495 9	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5722	14097 7941 2	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5723	14097 6725 9	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5724	13928 1034 5	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5725	12534 7416 7	乳用種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5726	12525 6885 0	乳用種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5727	08583 9370 5	乳用種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5728	08583 9445 0	乳用種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5729	12449 6207 9	乳用種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5730	03544 0732 6	乳用種	H27.11.24	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5731	13683 1100 5	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5732	08603 5001 7	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5733	14345 0144 6	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5734	13646 9094 4	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5735	13719 1704 1	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5736	08584 8615 5	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5737	13893 1472 6	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5738	14094 1018 6	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5739	13462 8372 0	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5740	13431 3503 9	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5741	13456 6175 8	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5742	13566 7944 5	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5743	08609 4327 1	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5744	13842 8383 6	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5745	14200 0917 8	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5746	13566 7956 8	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5747	13391 5155 5	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	不検出(<25Bq/kg)
5748	13758 2850 3	黒毛和種	H27.11.25	H27.11.27	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75、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)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