

平成28年12月7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)
5795	08362 4642 9	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5796	13472 9193 9	乳用種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5797	08618 5290 9	交雑種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5798	13478 2627 8	交雑種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5799	14542 6639 4	交雑種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5800	14572 6793 0	交雑種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5801	13478 2632 2	交雑種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5802	13797 3073 4	交雑種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5803	14718 3247 3	交雑種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5804	14732 5225 5	交雑種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5805	14572 6800 5	交雑種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5806	13687 0639 9	乳用種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5807	13644 3386 2	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5808	14462 9655 2	交雑種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5809	14543 2989 1	交雑種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5810	13443 3549 0	乳用種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5811	13805 9507 0	乳用種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5812	13551 9560 1	乳用種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5813	13447 2628 1	乳用種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5814	12621 3356 7	乳用種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5815	12532 6064 7	乳用種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5816	13701 0641 5	乳用種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5817	12591 9344 4	乳用種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5818	12390 5295 2	乳用種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5819	12579 0268 0	乳用種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5820	12549 0186 0	乳用種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5821	08556 4608 8	乳用種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5822	08556 4556 2	乳用種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5823	02545 1468 1	乳用種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5824	12566 5255 5	乳用種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5825	12497 5037 4	乳用種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5826	12566 5264 7	乳用種	H28.12.6	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5827	14455 7868 0	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5828	14455 3361 0	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5829	14455 4223 0	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5830	14455 5121 8	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5831	14454 9868 1	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5832	13698 9722 5	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5833	14455 3866 0	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5834	14455 1317 9	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5835	13736 8058 5	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5836	14455 5378 6	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5837	13736 8272 5	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5838	13736 7470 6	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5839	14097 9736 2	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5840	14341 2592 5	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5841	14547 4225 6	交雑種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)

5842	14784 2897 6	交雑種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5843	14721 1618 3	交雑種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5844	14784 2885 3	交雑種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5845	14755 9866 5	乳用種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5846	14706 0803 1	乳用種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5847	13537 4178 7	交雑種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5848	13466 7987 5	交雑種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5849	11657 1925 7	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5850	14093 7825 7	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5851	13507 5972 3	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5852	13703 8658 9	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5853	13703 8750 0	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5854	13703 9217 7	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5855	13823 9153 3	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5856	13703 7627 6	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5857	13703 8815 6	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5858	13823 9096 3	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5859	13693 2893 4	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5860	13693 2894 1	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5861	13693 2895 8	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5862	08604 3237 9	乳用種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5863	13604 9455 3	乳用種	H28.12.2	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5864	10296 1944 0	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5865	10296 1945 7	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5866	13937 3410 7	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5867	14565 7639 2	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5868	13533 7181 6	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5869	13896 1956 2	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5870	13635 7178 7	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5871	13818 7848 6	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5872	14636 9024 1	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5873	13544 5052 7	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5874	14718 6024 7	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5875	14162 1309 1	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5876	13789 0106 7	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5877	14757 7681 0	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	不検出(<25Bq/kg)
5878	14450 9092 2	黒毛和種	H28.12.5	H28.12.7	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84、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)若林 秀行
(担当)荒井 一哉 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