

平成30年1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)
6976	15052 4373 2	乳用種	H30.1.23	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6977	15108 5281 3	交雑種	H30.1.23	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6978	15177 4381 7	交雑種	H30.1.23	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6979	14096 7852 4	黒毛和種	H30.1.23	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6980	14719 1897 9	黒毛和種	H30.1.25	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6981	15096 1908 3	黒毛和種	H30.1.25	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6982	12587 0553 2	乳用種	H30.1.25	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6983	12720 0589 2	乳用種	H30.1.25	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6984	13842 0842 6	交雑種	H30.1.25	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6985	14105 4713 0	黒毛和種	H30.1.25	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6986	15052 5170 6	黒毛和種	H30.1.25	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6987	15084 7010 4	交雑種	H30.1.25	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6988	15052 4649 8	交雑種	H30.1.25	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6989	13629 9297 2	交雑種	H30.1.25	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6990	15014 3030 3	黒毛和種	H30.1.25	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6991	15014 1562 1	黒毛和種	H30.1.25	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6992	08647 5440 8	交雑種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6993	08611 5859 9	黒毛和種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6994	08647 5407 1	交雑種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6995	08595 5850 9	黒毛和種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6996	08595 5847 9	黒毛和種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6997	15100 0060 3	交雑種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6998	08647 5442 2	交雑種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
6999	14572 8001 4	交雑種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
7000	15015 6721 4	交雑種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
7001	08626 5368 0	交雑種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
7002	08626 5330 7	交雑種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
7003	15015 6732 0	交雑種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
7004	12194 2858 6	黒毛和種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
7005	10445 5997 4	黒毛和種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
7006	13604 6518 8	黒毛和種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
7007	13708 0119 8	和牛間交雑	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
7008	13352 2112 2	乳用種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
7009	15104 6590 7	黒毛和種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
7010	14449 8397 3	黒毛和種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
7011	13686 3826 3	黒毛和種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
7012	13686 3767 9	黒毛和種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
7013	13412 7568 3	黒毛和種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
7014	14214 1939 6	黒毛和種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)

7015	14814 0559 9	黒毛和種	H30.1.24	H30.1.26	不検出(<25Bq/kg)
7016	13655 4861 9	黒毛和種	H30.1.24	H30.1.26	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41、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

<p>【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</p>
