

平成28年1月15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)
6862	13617 2306 5	黒毛和種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6863	13820 4169 8	黒毛和種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6864	13599 5124 1	交雑種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6865	13516 5667 0	交雑種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6866	13475 6746 1	交雑種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6867	13365 9230 6	交雑種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6868	08607 4749 7	交雑種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6869	08612 5110 8	交雑種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6870	08607 4782 4	交雑種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6871	13482 5530 5	交雑種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6872	08607 4756 5	交雑種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6873	13464 5082 5	交雑種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6874	13443 4616 8	交雑種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6875	08612 5120 7	交雑種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6876	13443 4620 5	交雑種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6877	13391 0507 7	乳用種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6878	13519 2827 2	黒毛和種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6879	13529 5114 9	黒毛和種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6880	08582 6698 6	黒毛和種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6881	08582 6737 2	交雑種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6882	13810 2702 0	黒毛和種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6883	13457 6717 7	交雑種	H28.1.14	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6884	13372 6168 3	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6885	13654 0337 6	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6886	13644 3813 3	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6887	13716 8369 4	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6888	13716 8371 7	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6889	13716 8364 9	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6890	13716 8374 8	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6891	13473 3254 0	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6892	13434 3134 6	交雑種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6893	13730 0456 5	交雑種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6894	08601 4717 4	交雑種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6895	13628 8349 2	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6896	08576 5812 6	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6897	13558 8910 4	交雑種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6898	08607 4757 2	交雑種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6899	13482 9554 7	交雑種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6900	08607 4741 1	交雑種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6901	13482 9551 6	交雑種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6902	08607 4748 0	交雑種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6903	08603 5086 4	交雑種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6904	13820 6759 9	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6905	13820 6758 2	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6906	12627 2771 1	乳用種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6907	12459 6018 0	乳用種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)

6908	12578 4585 7	乳用種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6909	13020 8070 7	乳用種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6910	13771 1365 2	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6911	13431 3781 1	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6912	12601 1899 3	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6913	14446 0503 5	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6914	13662 3657 7	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6915	13462 8603 5	交雑種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6916	13493 3886 1	交雑種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6917	13478 5742 5	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6918	13789 1891 1	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6919	13463 7067 3	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6920	13463 7070 3	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6921	14058 0394 4	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	不検出(<25Bq/kg)
6922	14451 5023 7	黒毛和種	H28.1.13	H28.1.15	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61、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