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)
6382	13893 2218 9	黒毛和種	H27.12.17	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6383	14094 0455 0	黒毛和種	H27.12.17	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6384	12048 1017 4	交雑種	H27.12.17	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6385	13492 9791 5	交雑種	H27.12.17	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6386	13861 1196 0	交雑種	H27.12.17	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6387	14086 1426 4	黒毛和種	H27.12.17	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6388	13580 5225 3	黒毛和種	H27.12.17	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6389	13488 9389 7	黒毛和種	H27.12.17	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6390	13529 5300 6	黒毛和種	H27.12.17	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6391	13935 2617 7	黒毛和種	H27.12.17	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6392	08607 9326 5	黒毛和種	H27.12.17	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6393	13462 5951 0	黒毛和種	H27.12.17	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6394	10297 4897 3	黒毛和種	H27.12.17	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6395	13647 7455 2	乳用種	H27.12.17	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6396	12579 8685 7	乳用種	H27.12.17	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6397	12620 4442 9	乳用種	H27.12.17	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6398	12532 4970 3	乳用種	H27.12.17	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6399	13546 7590 6	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6400	13816 4852 2	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6401	14097 8673 1	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6402	13817 5846 7	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6403	14097 1646 2	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6404	14036 1410 8	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6405	14097 8113 2	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6406	14097 9057 8	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6407	14098 0011 6	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6408	13698 7260 4	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6409	13802 0641 9	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6410	13605 9420 8	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6411	13516 5476 8	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6412	13488 9386 6	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6413	13711 7557 1	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6414	13945 2855 2	交雑種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6415	13771 1569 4	交雑種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6416	13945 2848 4	交雑種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6417	03625 0792 6	乳用種 	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6418	13508 3885 5	乳用種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6419	14637 2168 6	乳用種 	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6420	13659 9510 9	乳用種 	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6421	13528 9712 6	交雑種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6422	13364 4797 2	交雑種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6423	13538 4789 2	交雑種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6424	13824 1520 8	交雑種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6425	13824 1523 9	交雑種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6426	13686 0250 9	交雑種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6427	13574 6973 1	交雑種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)

6428	13558 5765 3	交雑種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6429	13406 0020 2	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6430	13406 0022 6	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6431	14041 0512 4	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6432	14102 6018 3	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6433	13469 8174 9	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6434	13758 2975 3	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6435	13758 2968 5	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6436	13566 7849 3	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6437	08584 8767 1	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6438	13397 2535 0	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6439	13397 2534 3	黒毛和種	H27.12.16	H27.12.18	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58、全て不検出

【検査機器】

NaI(TI) 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)

電話:026-235-7233(直通) 026-232-0111(内線3178)

FAX:026-235-7481

E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp