

平成27年12月24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)
6517	12424 7677 6	乳用種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6518	13932 0800 4	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6519	13756 1395 6	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6520	14086 2656 4	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6521	13454 5862 4	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6522	13454 5866 2	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6523	13475 6744 7	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6524	13751 8980 2	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6525	14170 0923 5	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6526	14565 1258 1	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6527	14086 2646 5	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6528	13599 5138 8	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6529	13454 5870 9	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6530	13847 6009 2	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6531	13624 6619 0	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6532	13777 9284 0	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6533	13365 5808 1	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6534	13716 8320 5	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6535	08600 3432 0	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6536	14203 3326 6	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6537	14465 0672 9	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6538	13828 1547 3	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6539	14289 0793 3	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6540	14168 0971 3	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6541	13643 0462 9	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6542	08575 3661 5	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6543	13511 8281 0	乳用種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6544	13528 7302 1	交雑種	H27.12.22	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6545	13655 2041 7	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6546	14097 7722 7	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6547	14097 9010 3	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6548	14097 9059 2	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6549	14098 0018 5	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6550	14097 1752 0	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6551	14098 0469 5	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6552	14097 7592 6	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6553	13698 2802 1	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6554	13698 2154 1	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6555	13512 4348 1	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6556	13458 2185 5	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6557	13358 2338 8	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6558	14098 0473 2	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6559	14097 9201 5	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6560	13698 1379 9	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6561	14097 8094 4	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6562	14097 5843 1	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6563	13989 0768 1	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6564	13698 3014 7	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6565	13698 8490 4	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6566	13698 2971 4	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6567	14206 0003 0	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6568	13493 8574 2	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6569	13622 8582 1	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6570	13493 9768 4	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6571	13622 8800 6	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)

6572	13937 2200 5	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6573	13007 5931 5	乳用種	H27.12.21	H27.12.23	不検出(<25Bq/kg)
6574	12141 2780 4	黒毛和種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6575	04779 0249 4	乳用種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6576	12591 7140 4	乳用種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6577	13641 0951 4	乳用種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6578	12688 0923 7	乳用種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6579	13013 6773 1	乳用種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6580	12700 0676 1	乳用種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6581	12483 5723 9	乳用種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6582	13366 4865 2	乳用種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6583	14202 9121 4	黒毛和種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6584	13453 8593 7	黒毛和種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6585	14205 0298 3	黒毛和種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6586	13405 9452 5	黒毛和種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6587	13447 6328 6	黒毛和種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6588	13482 5527 5	交雑種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6589	13401 8061 2	交雑種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6590	13443 4615 1	交雑種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6591	08607 4777 0	交雑種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6592	13788 0416 0	交雑種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6593	13788 0414 6	交雑種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6594	13599 5122 7	交雑種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6595	08607 4746 6	交雑種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6596	13443 4611 3	交雑種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6597	08601 4724 2	交雑種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6598	13482 9552 3	交雑種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6599	08607 4769 5	交雑種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6600	10127 5845 3	黒毛和種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6601	13391 3884 6	交雑種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6602	13844 2927 2	交雑種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6603	08603 4983 7	交雑種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6604	12386 5935 0	交雑種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6605	12392 0573 0	乳用種	H27.12.23	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6606	08601 4730 3	交雑種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6607	08601 4727 3	交雑種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6608	08607 4743 5	交雑種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6609	14203 3191 0	交雑種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6610	13443 4605 2	交雑種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6611	14181 1282 8	交雑種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6612	13730 0459 6	交雑種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6613	13433 9532 7	交雑種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6614	13438 6594 3	交雑種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6615	13748 6011 5	交雑種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6616	08601 4720 4	交雑種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6617	14099 2845 2	交雑種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6618	08603 5069 7	交雑種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6619	13522 2623 0	交雑種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6620	14099 9997 1	交雑種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6621	08607 4780 0	交雑種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6622	14087 2628 8	黒毛和種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6623	13546 2800 1	黒毛和種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6624	13546 2799 8	黒毛和種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6625	14087 2834 3	黒毛和種	H27.12.22	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6626	13433 7667 8	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6627	13437 3537 6	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6628	13529 6964 9	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6629	13566 7847 9	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.24	不検出(<25Bq/kg)
6630	08584 8460 1	黒毛和種	H27.12.21	H27.12.24	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114、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