

平成28年7月28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)
2643	12566 5102 2	乳用種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2644	12421 7931 8	黒毛和種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2645	13044 0314 6	乳用種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2646	08586 4413 5	乳用種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2647	12322 8476 3	乳用種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2648	11867 6074 0	黒毛和種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2649	12538 6707 5	乳用種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2650	02499 3746 4	乳用種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2651	13008 4118 8	乳用種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2652	12562 4036 3	乳用種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2653	13704 9796 4	黒毛和種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2654	13466 2754 8	黒毛和種	H28.7.27	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2655	14454 4997 3	黒毛和種	H28.7.27	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2656	13659 3031 5	黒毛和種	H28.7.27	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2657	14344 2631 2	黒毛和種	H28.7.27	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2658	13624 6064 8	黒毛和種	H28.7.27	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2659	13893 5115 8	黒毛和種	H28.7.27	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2660	14593 1708 4	交雑種	H28.7.27	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2661	14547 8065 4	交雑種	H28.7.27	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2662	14036 4257 6	交雑種	H28.7.27	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2663	12538 6543 9	乳用種	H28.7.27	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2664	14721 1565 0	交雑種	H28.7.27	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2665	13491 1655 1	交雑種	H28.7.27	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2666	13492 4099 7	交雑種	H28.7.27	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2667	08612 7975 1	交雑種	H28.7.27	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2668	14102 6292 7	黒毛和種	H28.7.27	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2669	12525 3983 6	乳用種	H28.7.27	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2670	12459 7606 8	乳用種	H28.7.27	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2671	13401 7034 7	乳用種	H28.7.27	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2672	08621 5331 9	乳用種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2673	14547 1832 9	乳用種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2674	14504 0918 4	乳用種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2675	14773 4720 9	乳用種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2676	14547 1830 5	乳用種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2677	14547 1285 3	乳用種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2678	13601 2870 0	乳用種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2679	08609 4928 0	交雑種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2680	13927 8845 3	交雑種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2681	14448 7437 0	交雑種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2682	13784 4659 9	交雑種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2683	13644 4860 6	交雑種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2684	13893 7756 1	交雑種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2685	14707 0936 3	交雑種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)

2686	14543 3178 8	交雑種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2687	14339 4092 5	交雑種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2688	14543 3179 5	交雑種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2689	14181 1264 4	交雑種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2690	13462 4566 7	交雑種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2691	13618 2492 2	交雑種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2692	14317 0559 5	交雑種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2693	14317 0558 8	交雑種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2694	14361 0056 2	和牛間交雑種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2695	13538 2841 9	乳用種	H28.7.25	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2696	14542 2818 7	黒毛和種	H28.7.25	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2697	13568 4938 1	黒毛和種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2698	13690 1846 0	黒毛和種	H28.7.26	H28.7.28	不検出(<25Bq/kg)
2699	14453 0502 6	黒毛和種	H28.7.26	H28.7.28	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57、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