

平成27年7月30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)
2841	10296 4292 9	乳用種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2842	13484 1646 1	乳用種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2843	12603 9873 9	乳用種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2844	13805 9366 3	交雑種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2845	08603 4868 7	交雑種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2846	13373 0078 8	交雑種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2847	13395 5546 9	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2848	13367 7793 2	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2849	14200 0559 0	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2850	08598 8614 5	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2851	13430 9168 7	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2852	13460 3304 2	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2853	13447 5105 4	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2854	13415 5862 5	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2855	13796 3266 3	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2856	14203 1066 3	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2857	14109 0637 1	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2858	13505 2493 2	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2859	13505 2495 6	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2860	08597 4927 3	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2861	13508 5241 7	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2862	13845 4763 1	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2863	13388 1932 6	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2864	13469 6437 7	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2865	14203 0833 2	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2866	13483 0164 4	交雑種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2867	13446 4330 4	交雑種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2868	13417 2192 0	交雑種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2869	13604 6977 3	交雑種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2870	13766 0177 8	交雑種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2871	14073 0743 3	交雑種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2872	10172 7606 8	黒毛和種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2873	12624 3477 0	黒毛和種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2874	11011 5414 2	黒毛和種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2875	10443 4901 8	黒毛和種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2876	10443 5149 3	黒毛和種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2877	12457 5991 3	乳用種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2878	04216 0714 7	乳用種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2879	13425 5676 7	乳用種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2880	12533 6708 7	乳用種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2881	12525 8190 3	乳用種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2882	10173 3250 4	黒毛和種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2883	11955 1944 5	乳用種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2884	04637 0660 0	乳用種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)

2885	13720 3711 3	乳用種	H27.7.29	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2886	14036 4565 2	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2887	08596 4998 6	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2888	14036 4561 4	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2889	13430 2491 3	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2890	13430 2489 0	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2891	13433 9524 2	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2892	13804 1255 1	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2893	13427 4671 7	乳用種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2894	14099 2848 3	乳用種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2895	14344 3223 8	乳用種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2896	13430 2500 2	乳用種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2897	13845 5996 2	乳用種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2898	13427 4670 0	乳用種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2899	13489 5555 7	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2900	13417 8246 4	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2901	13845 5982 5	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2902	08601 4592 7	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2903	13417 8251 8	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2904	13730 0410 7	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2905	13481 6751 6	黒毛和種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2906	13481 6749 3	黒毛和種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2907	13481 6750 9	黒毛和種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2908	14036 4554 6	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2909	13438 6576 9	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2910	13473 3088 1	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2911	08601 4605 4	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2912	13730 0401 5	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2913	12538 8119 4	乳用種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2914	12592 2418 6	乳用種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2915	12459 8445 2	乳用種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2916	12142 4040 4	乳用種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2917	10445 2541 2	乳用種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2918	13462 5398 3	黒毛和種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2919	13462 5415 7	黒毛和種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2920	13400 9201 4	黒毛和種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2921	13405 6454 2	黒毛和種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2922	13585 9116 5	黒毛和種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2923	13368 1545 0	黒毛和種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2924	13446 6962 5	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	不検出(<25Bq/kg)
2925	13493 3891 5	交雑種	H27.7.28	H27.7.30	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85、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