

平成28年9月9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)
3621	08612 6774 1	交雑種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3622	13601 2857 1	交雑種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3623	14543 3165 8	交雑種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3624	13491 6627 3	交雑種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3625	13413 0017 0	交雑種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3626	08607 4887 6	交雑種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3627	08607 4889 0	交雑種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3628	08607 4893 7	交雑種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3629	08607 4894 4	交雑種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3630	08607 4903 3	交雑種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3631	08607 4908 8	交雑種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3632	14496 0440 8	交雑種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3633	12526 6387 6	黒毛和種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3634	13470 4517 4	黒毛和種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3635	08616 6455 7	交雑種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3636	13907 0464 6	交雑種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3637	14099 4250 2	交雑種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3638	13580 4475 3	交雑種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3639	14542 3907 7	黒毛和種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3640	13818 7463 1	黒毛和種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3641	13703 5568 4	黒毛和種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3642	14445 2366 7	黒毛和種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3643	12577 9295 3	乳用種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3644	10295 8496 0	乳用種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3645	10295 8499 1	乳用種	H28.9.8	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3646	08582 9462 0	乳用種	H28.9.7	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3647	08583 9406 1	乳用種	H28.9.7	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3648	12066 2628 5	乳用種	H28.9.7	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3649	12420 9959 3	乳用種	H28.9.7	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3650	12562 2659 6	乳用種	H28.9.7	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3651	12363 9670 7	乳用種	H28.9.7	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3652	10442 7808 0	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3653	13704 8767 5	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3654	13789 5846 7	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3655	13789 5989 1	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3656	13573 3347 6	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3657	14341 5183 2	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3658	13466 3110 1	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3659	14341 7872 3	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3660	08614 4827 0	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3661	14093 8297 1	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3662	08582 6280 3	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3663	14035 0738 7	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3664	14275 0898 8	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.9	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44、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