

平成30年9月7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)
3633	14637 5737 1	黒毛和種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3634	14637 5738 8	黒毛和種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3635	13713 3674 3	交雑種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3636	15274 6481 8	交雑種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3637	15078 4275 9	交雑種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3638	14376 1374 0	交雑種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3639	15100 4915 2	交雑種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3640	08647 5587 0	交雑種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3641	15068 4897 4	交雑種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3642	08632 5708 5	交雑種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3643	08632 5712 2	交雑種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3644	14732 9606 8	交雑種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3645	15176 3363 7	黒毛和種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3646	15336 0850 3	交雑種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3647	13543 4609 7	黒毛和種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3648	14987 5422 2	黒毛和種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3649	13853 8245 3	黒毛和種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3650	14214 2214 3	黒毛和種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3651	14884 4549 9	黒毛和種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3652	14335 8524 9	黒毛和種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3653	13913 9229 3	黒毛和種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3654	14224 1238 9	乳用種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3655	08647 5631 0	交雑種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3656	15100 4933 6	交雑種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3657	08647 5620 4	交雑種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3658	15100 4932 9	交雑種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3659	15119 3315 3	交雑種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3660	08647 5602 0	交雑種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3661	13571 6765 1	交雑種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3662	15146 6092 6	交雑種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3663	08647 5623 5	交雑種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3664	15185 0075 4	交雑種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3665	14721 2550 5	交雑種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3666	14096 7941 5	交雑種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3667	15100 4925 1	交雑種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3668	08644 5673 9	交雑種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3669	14005 2857 6	交雑種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3670	14019 5618 7	交雑種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3671	15100 4930 5	交雑種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3672	14927 0800 9	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3673	15176 0688 4	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3674	15176 5911 8	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3675	15176 4388 9	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3676	15176 5900 2	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3677	13913 8170 9	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3678	14927 0789 7	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3679	15014 0563 9	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3680	15176 2851 0	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3681	13913 7389 6	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)

3682	15176 7281 0	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3683	13913 8891 3	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3684	13913 7982 9	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3685	08647 5632 7	交雑種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3686	13656 9929 8	乳用種	H30.9.4	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3687	15465 8793 2	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3688	13528 4997 2	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3689	14883 3742 8	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3690	15138 0907 4	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3691	15012 7408 2	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3692	14086 4464 3	乳用種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3693	13389 3286 5	乳用種	H30.9.6	H30.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3694	12391 9670 0	黒毛和種	H30.9.6	H30.9.7	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62、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)丸山 秀樹  
(担当)青沼 健治 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