

平成30年4月25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)
662	14883 3653 7	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
663	13542 5169 8	交雑種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
664	14907 7505 8	交雑種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
665	14881 3597 0	交雑種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
666	14543 6015 3	交雑種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
667	08632 5840 2	交雑種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
668	13710 4229 3	交雑種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
669	13750 2882 8	交雑種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
670	14761 9381 4	交雑種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
671	13856 1941 2	交雑種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
672	15016 0060 7	交雑種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
673	15063 1016 7	交雑種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
674	14335 3998 3	黒毛和種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
675	08639 4612 5	交雑種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
676	14877 3836 3	交雑種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
677	13441 8146 2	黒毛和種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
678	13566 3813 8	乳用種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
679	12425 9075 5	黒毛和種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
680	14095 3565 0	乳用種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
681	13010 4219 5	乳用種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
682	13499 1625 0	乳用種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
683	15011 9914 9	乳用種	H30.4.24	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
684	15014 5623 5	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
685	13690 9508 9	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
686	15014 1640 6	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
687	15014 1930 8	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
688	15014 1042 8	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
689	13913 8286 7	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
690	15014 2001 4	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
691	14776 3418 7	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
692	14455 0754 3	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
693	15014 5472 9	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
694	15014 5555 9	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
695	13913 6354 5	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
696	13690 9526 3	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
697	13853 8187 6	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
698	14173 1386 8	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
699	13519 7874 1	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
700	14883 5251 3	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)

701	15015 4758 2	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
702	14362 7604 5	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
703	14972 5948 3	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)
704	15093 0685 3	黒毛和種	H30.4.23	H30.4.25	不検出(<25Bq/kg)

(検体は佐久・松本・中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体数43、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

<p><b>【問い合わせ先】</b> 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</p>
---