

平成30年4月26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)
705	13686 5952 7	黒毛和種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
706	14973 7848 1	黒毛和種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
707	13364 0289 6	黒毛和種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
708	13358 2528 3	乳用種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
709	14565 1261 1	乳用種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
710	12549 1299 6	乳用種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
711	13404 2985 8	乳用種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
712	02467 7297 6	乳用種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
713	14565 8656 8	乳用種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
714	13720 3733 5	乳用種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
715	14600 8177 6	黒毛和種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
716	11395 5970 4	黒毛和種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
717	13924 1209 9	乳用種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
718	13446 0517 3	乳用種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
719	08612 5170 2	乳用種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
720	08621 5261 9	乳用種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
721	08621 5260 2	乳用種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
722	08626 5510 3	乳用種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
723	14613 0753 0	乳用種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
724	13622 5062 1	乳用種	H30.4.25	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
725	14732 6782 2	黒毛和種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
726	14732 6781 5	黒毛和種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
727	08647 5497 2	交雑種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
728	08647 5498 9	交雑種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
729	13687 6357 6	交雑種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
730	15015 6734 4	交雑種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
731	08647 5464 4	交雑種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
732	15100 0062 7	交雑種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
733	13707 5129 5	交雑種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
734	08647 5472 9	交雑種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
735	15078 9659 2	交雑種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
736	08647 5490 3	交雑種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
737	08647 5474 3	交雑種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
738	14842 0768 8	交雑種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
739	14773 5115 2	黒毛和種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
740	14773 5105 3	黒毛和種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
741	11008 2940 9	黒毛和種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
742	12424 9323 0	黒毛和種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
743	13454 5193 9	乳用種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)

744	13711 5981 6	乳用種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
745	13711 5991 5	乳用種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
746	14754 5439 8	乳用種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
747	13379 2327 7	黒毛和種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
748	15005 0926 0	黒毛和種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
749	13811 3780 4	黒毛和種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
750	13873 2227 3	黒毛和種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
751	15170 5171 4	黒毛和種	H30.4.24	H30.4.26	不検出(<25Bq/kg)
752	15100 2330 5	黒毛和種	H30.4.24	H30.4.26	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48、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>【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</p>
