

平成29年12月6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)
5698	14102 3764 2	乳用種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5699	14973 2690 1	交雑種	H29.12.5	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5700	13596 5997 0	交雑種	H29.12.5	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5701	14946 2997 5	交雑種	H29.12.5	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5702	14881 5324 0	交雑種	H29.12.5	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5703	14881 5329 5	交雑種	H29.12.5	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5704	14881 5330 1	交雑種	H29.12.5	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5705	13535 6665 6	交雑種	H29.12.5	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5706	13535 6666 3	交雑種	H29.12.5	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5707	13845 5995 5	乳用種	H29.12.5	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5708	12582 5402 3	乳用種	H29.12.5	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5709	13358 2915 1	乳用種	H29.12.5	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5710	12632 0704 5	乳用種	H29.12.5	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5711	14189 1194 0	乳用種	H29.12.5	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5712	13438 2585 5	乳用種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5713	13543 6438 1	黒毛和種	H29.12.5	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5714	10295 3597 9	乳用種	H29.12.5	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5715	08585 8167 6	乳用種	H29.12.5	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5716	13647 7451 4	黒毛和種	H29.12.5	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5717	14973 1568 4	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5718	13690 6616 4	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5719	14455 6234 4	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5720	15014 2815 7	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5721	13690 7945 4	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5722	14455 6283 2	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5723	13690 7467 1	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5724	15014 2777 8	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5725	13690 8034 4	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5726	13690 9269 9	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5727	15014 3478 3	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5728	15014 1432 7	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5729	13690 7967 6	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5730	15014 3542 1	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5731	15014 1363 4	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5732	15014 0868 5	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5733	14776 1257 4	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5734	13690 6608 9	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5735	13945 6956 2	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5736	13543 6445 9	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)

5737	13543 6542 5	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5738	13543 6632 3	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5739	14987 5358 4	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)
5740	13518 5213 3	黒毛和種	H29.12.4	H29.12.6	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久・中野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>【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>
