

平成30年11月15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)
5073	13720 1193 9	乳用種	H30.11.14	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5074	14110 0747 3	乳用種	H30.11.14	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5075	14367 0766 2	乳用種	H30.11.14	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5076	13646 0822 2	乳用種	H30.11.14	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5077	13437 0828 8	乳用種	H30.11.14	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5078	13571 7927 2	黒毛和種	H30.11.14	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5079	13571 8276 0	黒毛和種	H30.11.14	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5080	15173 8263 4	黒毛和種	H30.11.14	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5081	15173 8532 1	黒毛和種	H30.11.14	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5082	13571 8580 8	黒毛和種	H30.11.14	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5083	10288 4711 0	黒毛和種	H30.11.14	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5084	08650 1164 7	交雑種	H30.11.14	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5085	14344 6883 1	交雑種	H30.11.14	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5086	15170 2801 3	交雑種	H30.11.14	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5087	14987 6136 7	黒毛和種	H30.11.14	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5088	13543 5301 9	黒毛和種	H30.11.14	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5089	14884 9874 7	黒毛和種	H30.11.14	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5090	15078 7593 1	黒毛和種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5091	13783 4955 5	黒毛和種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5092	14915 0808 2	黒毛和種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5093	13872 3306 7	黒毛和種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5094	13615 8571 7	黒毛和種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5095	13615 8568 7	黒毛和種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5096	13615 8569 4	黒毛和種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5097	13615 8570 0	黒毛和種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5098	15177 8583 1	黒毛和種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5099	08582 9486 6	乳用種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5100	08634 9680 4	乳用種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5101	12457 2359 4	乳用種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5102	13009 7892 1	乳用種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5103	12538 6637 5	乳用種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5104	13612 3783 8	乳用種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5105	08664 5833 5	乳用種	H30.11.12	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5106	13538 2830 3	乳用種	H30.11.9	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5107	15169 2330 2	黒毛和種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5108	13727 2809 7	黒毛和種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5109	13727 2717 5	黒毛和種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5110	13727 2715 1	黒毛和種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)

5111	13521 7016 8	交雑種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5112	13802 2320 1	交雑種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5113	14635 9796 0	黒毛和種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5114	14837 9164 5	乳用種	H30.11.13	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5115	15375 0392 7	黒毛和種	H30.11.12	H30.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5116	15169 4262 4	黒毛和種	H30.11.12	H30.11.15	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

<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>
---