

平成29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)
5110	12173 1714 1	黒毛和種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5111	14946 2992 0	交雑種	H29.11.14	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5112	13523 5161 1	交雑種	H29.11.14	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5113	13535 6662 5	交雑種	H29.11.14	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5114	15052 5129 4	交雑種	H29.11.14	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5115	14217 0252 8	交雑種	H29.11.14	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5116	14809 0812 1	交雑種	H29.11.14	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5117	14327 1455 8	交雑種	H29.11.14	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5118	13542 4730 1	交雑種	H29.11.14	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5119	14547 4880 7	交雑種	H29.11.14	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5120	14837 9874 3	交雑種	H29.11.14	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5121	14344 7046 9	黒毛和種	H29.11.14	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5122	11791 6415 9	黒毛和種	H29.11.14	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5123	10288 7929 6	黒毛和種	H29.11.14	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5124	13777 9813 2	乳用種	H29.11.14	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5125	08597 6678 2	交雑種	H29.11.14	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5126	13443 3542 1	乳用種	H29.11.14	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5127	12621 3357 4	乳用種	H29.11.14	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5128	14718 2155 2	乳用種	H29.11.14	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5129	15082 1676 4	交雑種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5130	15082 1673 3	交雑種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5131	13471 5366 4	交雑種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5132	15119 2930 9	交雑種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5133	13350 3368 8	黒毛和種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5134	14569 1179 7	黒毛和種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5135	14040 5342 5	黒毛和種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5136	08565 9594 1	黒毛和種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5137	13945 7016 2	黒毛和種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5138	13853 2959 5	黒毛和種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5139	08628 4810 9	黒毛和種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)

5140	14884 1312 2	黒毛和種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5141	14884 2263 6	黒毛和種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5142	14884 2179 0	黒毛和種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5143	14884 0882 1	黒毛和種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5144	13762 0362 0	黒毛和種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5145	11594 7208 3	黒毛和種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5146	15146 2234 4	乳用種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5147	13475 6198 8	乳用種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5148	12534 0912 1	乳用種	H29.11.10	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5149	13039 8925 2	乳用種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5150	15116 8179 5	乳用種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5151	06345 0457 8	乳用種	H29.11.13	H29.11.15	不検出(<25Bq/kg)
5152	13592 3655 3	乳用種	H29.11.14	H29.11.15	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>
