## 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 <del>号</del>	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)
3236	08664 6943 0	交雑種	R1.9.2	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3237	15104 5498 7	交雑種	R1.9.2	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3238	15293 8153 3	交雑種	R1.9.2	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3239	15631 5516 9	交雑種	R1.9.2	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3240	15290 9509 6	交雑種	R1.9.2	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3241	15349 1034 6	交雑種	R1.9.2	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3242	15573 6915 2	交雑種	R1.9.2	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3243	15631 5529 9	交雑種	R1.9.2	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3244	15573 6927 5	交雑種	R1.9.2	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3245	14344 8955 3	交雑種	R1.9.2	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3246	15290 2428 7	交雑種	R1.9.2	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3247	13487 6122 6	乳用種	R1.9.2	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3248	14187 1824 2	交雑種	R1.9.2	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3249	13601 5765 6	交雑種	R1.9.2	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3250	15293 6511 3	乳用種	R1.9.2	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3251	13753 1549 2	乳用種	R1.8.28	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3252	15542 5160 3	黒毛和種	R1.8.29	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3253	15293 8188 5	交雑種	R1.8.30	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3254	15293 8167 0	交雑種	R1.8.30	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3255	15293 8181 6	交雑種	R1.8.30	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3256	15293 8166 3	交雑種	R1.8.30	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)
3257	15512 7615 9	交雑種	R1.8.30	R1.9.3	不検出(<25Bq/kg)

## ※検査検体数22、全て不検出

【検査場所】

【検査機器】Nal(TI) 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

(参考) 【基準値】 肉 放射性セシウム100Bq/kg

【問い合わせ先】園芸畜産課 畜産振興係 (課長)小林安男 (担当)山宮英樹 平口まどか 電話:026-235-7233(直通) 026-232-0111(内線3178)

FAX:026-235-7481

E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp