

## 肉牛の放射性物質検査結果(4月14日)

※本日検査分14検体は全て不検出でした。

番号	個体識別番号	種別(品種)	と畜月日	放射性セシウム
344	12459 9323 2	乳用種	H27.4.10	不検出
345	12536 5141 4	乳用種	H27.4.13	不検出
346	13699 8286 0	交雑種	H27.4.13	不検出
347	13473 6853 2	交雑種	H27.4.13	不検出
348	13397 4947 9	黒毛和種	H27.4.13	不検出
349	13411 2175 1	黒毛和種	H27.4.13	不検出
350	13374 2583 2	黒毛和種	H27.4.13	不検出
351	14181 1258 3	交雑種	H27.4.10	不検出
352	13438 5341 4	黒毛和種	H27.4.10	不検出
353	13501 8189 0	黒毛和種	H27.4.10	不検出
354	13366 5985 6	黒毛和種	H27.4.10	不検出
355	13558 6562 7	黒毛和種	H27.4.10	不検出
356	12518 3652 3	黒毛和種	H27.4.10	不検出
357	02441 8306 4	黒毛和種	H27.4.10	不検出

(本日の検体は松本、佐久、中野のと畜場から搬入されました)

【検査機器】

NaI 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

【検査場所】

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

【問い合わせ先】園芸畜産課 畜産経営係  
(課長)伊藤 洋人  
(担当)荒井 一哉 後藤 義明  
電話:026-235-7233(直通)  
026-232-0111(内線3178)  
FAX:026-235-7481  
E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp