

肉牛の放射性物質検査結果(4月21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
515	13820 5388 2	黒毛和種	H27.4.20	不検出
516	08597 4878 8	黒毛和種	H27.4.20	不検出
517	13777 9735 7	黒毛和種	H27.4.20	不検出
518	13459 7312 7	交雑種	H27.4.20	不検出
519	08594 8625 3	交雑種	H27.4.20	不検出
520	13720 4786 0	交雑種	H27.4.20	不検出
521	13665 3555 7	黒毛和種	H27.4.20	不検出
522	13473 6841 9	黒毛和種	H27.4.20	不検出
523	13524 0496 6	黒毛和種	H27.4.20	不検出
524	12189 5704 9	乳用種	H27.4.20	不検出
525	12497 4326 0	黒毛和種	H27.4.14	不検出
526	13506 3188 3	黒毛和種	H27.4.17	不検出
527	13346 4922 4	黒毛和種	H27.4.17	不検出
528	14089 0886 8	黒毛和種	H27.4.17	不検出

(本日の検体は松本、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