肉牛の放射性物質検査結果(5月26日)

※本日検査分16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
1225	13042 8233 8	乳用種	H27.5.21	不検出
1226	13500 3783 8	黒毛和種	H27.5.22	不検出
1227	12531 6372 6	乳用種	H27.5.22	不検出
1228	04344 0242 5	乳用種	H27.5.22	不検出
1229	12589 0698 4	乳用種	H27.5.22	不検出
1230	13372 3251 5	交雑種	H27.5.25	不検出
1231	13506 2400 7	交雑種	H27.5.25	不検出
1232	13539 9518 0	交雑種	H27.5.25	不検出
1233	13716 3757 4	交雑種	H27.5.25	不検出
1234	08590 6277 8	交雑種	H27.5.25	不検出
1235	12535 4977 3	乳用種	H27.5.25	不検出
1236	12423 7903 9	乳用種	H27.5.25	不検出
1237	13382 9407 9	乳用種	H27.5.25	不検出
1238	12548 6585 8	乳用種	H27.5.25	不検出
1239	12196 6401 4	乳用種	H27.5.25	不検出
1240	13506 3190 6	黒毛和種	H27.5.22	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】

(参考) Nal シンチレーション スペクトロメータ 【基準値】

【検査条件】

測定下限值 25Bq/kg

【検査場所】

県松本家畜保健衛生所

【問い合わせ先】園芸畜産課 畜産経営係

肉 放射性セシウム100Bq/kg

(課長)伊藤 洋人

(担当)荒井 一哉 電話:026-235-7233(直通) 026-232-0111(内線3178)

FAX:026-235-7481

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