

肉牛の放射性物質検査結果(2月3日)

※本日検査分15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
7537	13803 3077 0	交雑種	H27.2.2	不検出
7538	08573 8337 0	交雑種	H27.2.2	不検出
7539	13384 0792 9	交雑種	H27.2.2	不検出
7540	13384 0791 2	交雑種	H27.2.2	不検出
7541	13362 4509 7	交雑種	H27.2.2	不検出
7542	13472 9420 6	交雑種	H27.2.2	不検出
7543	13472 9422 0	交雑種	H27.2.2	不検出
7544	13469 5623 5	交雑種	H27.2.2	不検出
7545	13370 8346 9	交雑種	H27.2.2	不検出
7546	13518 1842 9	黒毛和種	H27.2.2	不検出
7547	13518 1836 8	黒毛和種	H27.2.2	不検出
7548	10173 0370 2	乳用種	H27.2.2	不検出
7549	13720 3768 7	乳用種	H27.2.2	不検出
7550	13184 0904 2	乳用種	H27.2.2	不検出
7551	12459 7605 1	乳用種	H27.2.2	不検出

(本日の検体は松本の 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)本井 治
(担当)吉田 新一 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