

肉牛の放射性物質検査結果(4月12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
314	10294 8814 5	乳用種	H26.4.10	不検出
315	12531 7164 6	交雑種	H26.4.11	不検出
316	13591 9181 4	黒毛和種	H26.4.11	不検出
317	13363 8403 1	黒毛和種	H26.4.11	不検出
318	12535 9585 5	交雑種	H26.4.11	不検出
319	13665 4828 1	交雑種	H26.4.11	不検出
320	12988 3736 1	黒毛和種	H26.4.11	不検出
321	13377 2097 5	黒毛和種	H26.4.11	不検出
322	13357 9404 6	黒毛和種	H26.4.11	不検出
323	13363 1816 6	黒毛和種	H26.4.11	不検出
324	13506 5363 2	黒毛和種	H26.4.11	不検出
325	13432 9321 0	黒毛和種	H26.4.11	不検出
326	13384 4705 5	乳用種	H26.4.10	不検出
327	13882 0092 1	乳用種	H26.4.10	不検出
328	13882 0086 0	乳用種	H26.4.10	不検出
329	12537 4376 8	乳用種	H26.4.10	不検出

(本日の検体は佐久、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