

## 肉牛の放射性物質検査結果(3月18日)

※本日検査分19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
8453	13472 9471 8	交雑種	H27.3.17	不検出
8454	13366 5922 1	交雑種	H27.3.17	不検出
8455	08548 8533 4	交雑種	H27.3.17	不検出
8456	13519 3341 2	交雑種	H27.3.17	不検出
8457	13369 4411 2	乳用種	H27.3.17	不検出
8458	13371 0938 1	乳用種	H27.3.17	不検出
8459	12489 5488 9	乳用種	H27.3.17	不検出
8460	12591 6041 5	乳用種	H27.3.17	不検出
8461	13011 5701 1	乳用種	H27.3.17	不検出
8462	12589 6966 8	乳用種	H27.3.17	不検出
8463	12431 6285 2	乳用種	H27.3.17	不検出
8464	12457 5989 0	乳用種	H27.3.17	不検出
8465	03883 0495 0	乳用種	H27.3.17	不検出
8466	12317 2312 6	乳用種	H27.3.17	不検出
8467	12393 1475 3	黒毛和種	H27.3.17	不検出
8468	13644 3809 6	黒毛和種	H27.3.17	不検出
8469	14095 1230 9	黒毛和種	H27.3.17	不検出
8470	13813 0119 9	黒毛和種	H27.3.16	不検出
8471	13345 2186 5	黒毛和種	H27.3.16	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)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