

肉牛の放射性物質検査結果(5月2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
770	12531 6370 2	乳用種	H26.4.30	不検出
771	10296 7437 1	乳用種	H26.4.30	不検出
772	12316 8864 7	乳用種	H26.5.1	不検出
773	12316 5874 9	乳用種	H26.5.1	不検出
774	13398 6568 1	乳用種	H26.5.1	不検出
775	12537 6441 1	乳用種	H26.5.1	不検出
776	12539 1122 8	乳用種	H26.4.30	不検出
777	12457 5110 8	乳用種	H26.4.30	不検出
778	12539 1126 6	乳用種	H26.4.30	不検出
779	12539 1121 1	乳用種	H26.4.30	不検出
780	12590 9934 0	乳用種	H26.4.30	不検出
781	12457 5111 5	乳用種	H26.4.30	不検出
782	12391 8294 9	乳用種	H26.4.30	不検出
783	12391 8298 7	乳用種	H26.4.30	不検出
784	10294 5361 7	乳用種	H26.4.30	不検出
785	10294 5218 4	乳用種	H26.4.30	不検出
786	13359 9964 9	乳用種	H26.5.1	不検出
787	12066 4568 2	乳用種	H26.4.30	不検出
788	12626 4156 7	乳用種	H26.4.30	不検出

(本日の検体は松本、佐久、飯田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