

## 肉牛の放射性物質検査結果(2月26日)

※本日検査分55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
7683	13025 3693 8	乳用種	H26.2.24	不検出
7684	13469 0706 0	交雑種	H26.2.25	不検出
7685	13390 1024 1	交雑種	H26.2.25	不検出
7686	13540 1217 6	交雑種	H26.2.25	不検出
7687	13632 1743 2	交雑種	H26.2.25	不検出
7688	13426 8593 1	交雑種	H26.2.25	不検出
7689	13584 1570 6	交雑種	H26.2.25	不検出
7690	13385 1203 6	交雑種	H26.2.25	不検出
7691	13611 6281 9	交雑種	H26.2.25	不検出
7692	13528 0689 0	交雑種	H26.2.25	不検出
7693	13393 1054 9	交雑種	H26.2.25	不検出
7694	08564 6210 6	交雑種	H26.2.25	不検出
7695	12431 4809 2	乳用種	H26.2.25	不検出
7696	12566 4634 9	乳用種	H26.2.25	不検出
7697	12394 0626 7	乳用種	H26.2.25	不検出
7698	12190 1987 6	乳用種	H26.2.25	不検出
7699	02430 2747 5	乳用種	H26.2.25	不検出
7700	12591 6208 2	乳用種	H26.2.25	不検出
7701	12537 4445 1	乳用種	H26.2.25	不検出
7702	12456 1683 4	乳用種	H26.2.25	不検出
7703	05152 0521 1	乳用種	H26.2.25	不検出
7704	04631 0444 4	乳用種	H26.2.25	不検出
7705	04631 0445 1	乳用種	H26.2.25	不検出
7706	04181 0018 7	乳用種	H26.2.25	不検出
7707	12538 1529 8	乳用種	H26.2.25	不検出
7708	12538 3333 9	乳用種	H26.2.25	不検出
7709	13513 4419 5	交雑種	H26.2.25	不検出
7710	13504 6483 2	交雑種	H26.2.25	不検出
7711	13582 3102 3	交雑種	H26.2.25	不検出
7712	08581 4273 0	交雑種	H26.2.25	不検出
7713	08581 4176 4	交雑種	H26.2.25	不検出
7714	13494 4395 4	交雑種	H26.2.25	不検出
7715	13633 5452 6	交雑種	H26.2.25	不検出
7716	08581 4180 1	交雑種	H26.2.25	不検出
7717	08581 4181 8	交雑種	H26.2.25	不検出

7718	13504 0198 1	交雑種	H26.2.25	不検出
7719	13520 0202 5	交雑種	H26.2.25	不検出
7720	13376 6729 4	黒毛和種	H26.2.25	不検出
7721	13376 6730 0	黒毛和種	H26.2.25	不検出
7722	13376 6728 7	黒毛和種	H26.2.25	不検出
7723	13397 5684 2	交雑種	H26.2.25	不検出
7724	13344 8282 1	交雑種	H26.2.25	不検出
7725	13353 5917 7	交雑種	H26.2.25	不検出
7726	13345 3995 2	交雑種	H26.2.25	不検出
7727	13030 6537 6	交雑種	H26.2.25	不検出
7728	13380 1146 1	交雑種	H26.2.25	不検出
7729	13497 8399 9	交雑種	H26.2.25	不検出
7730	13591 9132 6	交雑種	H26.2.25	不検出
7731	13720 2081 8	交雑種	H26.2.25	不検出
7732	13424 8708 5	交雑種	H26.2.25	不検出
7733	12535 6655 8	和牛間交雑種	H26.2.25	不検出
7734	13036 8906 0	和牛間交雑種	H26.2.25	不検出
7735	13052 3822 8	黒毛和種	H26.2.25	不検出
7736	13381 2158 0	黒毛和種	H26.2.25	不検出
7737	13344 9132 8	黒毛和種	H26.2.25	不検出

(本日の検体は佐久、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 小林 仁

電話:026-235-7233(直通)

026-232-0111(内線3178)

FAX:026-235-7481