

平成27年10月8日

## 肉牛の放射性物質検査結果

長野県農政部長

厚生労働省通知に基づいた検査方法により放射性物質検査を実施した結果は、以下のとおりです。

| 番号   | 個体識別番号       | 種別(品種) | と畜年月日    | 検査年月日    | 検査結果<br>(放射性セシウム) |
|------|--------------|--------|----------|----------|-------------------|
| 4439 | 12628 8228 1 | 乳用種    | H27.10.5 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4440 | 13032 0011 1 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4441 | 12681 0802 6 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4442 | 12703 0703 5 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4443 | 10293 7706 7 | 黒毛和種   | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4444 | 12502 7735 8 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4445 | 03944 0638 9 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4446 | 05047 0516 6 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4447 | 08574 4661 7 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4448 | 12631 6033 3 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4449 | 03449 0721 8 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4450 | 13037 2741 0 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4451 | 12538 9872 7 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4452 | 12538 3717 7 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4453 | 06470 0404 1 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4454 | 12322 8769 6 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4455 | 12392 2785 5 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4456 | 12460 0281 0 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4457 | 12393 6146 7 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4458 | 12477 8595 8 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4459 | 13396 7448 1 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4460 | 12492 2460 8 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4461 | 12562 2934 4 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4462 | 13391 0508 4 | 乳用種    | H27.10.7 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4463 | 01211 0617 9 | 乳用種    | H27.10.7 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4464 | 05231 8442 3 | 乳用種    | H27.10.7 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4465 | 12582 1773 8 | 乳用種    | H27.10.7 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4466 | 13433 4179 9 | 乳用種    | H27.10.7 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4467 | 13233 0869 9 | 乳用種    | H27.10.7 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4468 | 13950 0874 9 | 交雑種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4469 | 14036 4583 6 | 交雑種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4470 | 13438 6586 8 | 交雑種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4471 | 13433 9521 1 | 交雑種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4472 | 13804 1256 8 | 交雑種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4473 | 08601 4676 4 | 交雑種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4474 | 08601 4670 2 | 交雑種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4475 | 13730 0432 9 | 交雑種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4476 | 13482 5513 8 | 交雑種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4477 | 13434 3111 7 | 交雑種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4478 | 14099 9987 2 | 交雑種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4479 | 08601 4636 8 | 交雑種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4480 | 10289 5337 8 | 黒毛和種   | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4481 | 12544 4202 8 | 黒毛和種   | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4482 | 12103 1787 2 | 黒毛和種   | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4483 | 10681 5519 0 | 黒毛和種   | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4484 | 10870 7909 5 | 黒毛和種   | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4485 | 13344 2935 2 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4486 | 12592 4221 0 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4487 | 13344 2933 8 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4488 | 13445 7902 3 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 4489 | 12587 0763 5 | 乳用種    | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg)     |

|      |              |      |          |          |               |
|------|--------------|------|----------|----------|---------------|
| 4490 | 12456 3388 6 | 乳用種  | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4491 | 13507 2797 5 | 乳用種  | H27.10.5 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4492 | 13446 6107 0 | 黒毛和種 | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4493 | 13431 3311 0 | 黒毛和種 | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4494 | 13462 8409 3 | 黒毛和種 | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4495 | 13462 7071 3 | 黒毛和種 | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4496 | 13462 7027 0 | 黒毛和種 | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4497 | 13462 5528 4 | 黒毛和種 | H27.10.6 | H27.10.8 | 不検出(<25Bq/kg) |

(検体は松本、佐久、中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体59、全て不検出

【検査機器】

NaI(Tl) 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

【検査部位】

ネック

【検査場所】

長野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)伊藤 洋人  
(担当)荒井 一哉 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