

平成28年6月9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 (放射性セシウム)
1457	12577 9892 4	乳用種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1458	02475 4722 1	乳用種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1459	12578 7581 6	乳用種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1460	12589 0666 3	乳用種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1461	13405 9690 1	黒毛和種	H28.6.8	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1462	13689 2277 5	黒毛和種	H28.6.8	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1463	13447 6677 5	黒毛和種	H28.6.8	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1464	14362 1508 2	黒毛和種	H28.6.8	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1465	08579 7600 8	交雑種	H28.6.8	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1466	14362 7357 0	交雑種	H28.6.8	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1467	14091 5863 7	交雑種	H28.6.8	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1468	13416 2808 3	乳用種	H28.6.8	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1469	13515 9480 4	乳用種	H28.6.8	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1470	13489 8432 8	乳用種	H28.6.8	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1471	13398 4218 7	乳用種	H28.6.8	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1472	13480 9059 3	乳用種	H28.6.8	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1473	02434 2055 9	乳用種	H28.6.8	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1474	12392 4577 4	乳用種	H28.6.8	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1475	12538 3024 6	乳用種	H28.6.8	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1476	10296 6902 5	乳用種	H28.6.8	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1477	13489 8438 0	乳用種	H28.6.8	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1478	12459 6239 9	乳用種	H28.6.8	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1479	13644 4855 2	交雑種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1480	13784 4658 2	交雑種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1481	13787 5546 2	交雑種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1482	08612 5198 6	交雑種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1483	14551 3212 4	交雑種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1484	13787 4267 7	黒毛和種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1485	14543 3164 1	交雑種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1486	14543 3163 4	交雑種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1487	13787 5545 5	交雑種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1488	13491 6625 9	交雑種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1489	14543 3169 6	交雑種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1490	13449 0232 6	黒毛和種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1491	13466 3794 3	黒毛和種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1492	13576 5386 4	乳用種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1493	13801 4271 7	乳用種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1494	12579 7871 5	乳用種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1495	12534 8020 5	乳用種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1496	13451 7751 8	黒毛和種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)
1497	13686 1552 3	黒毛和種	H28.6.7	H28.6.9	不検出(<25Bq/kg)

1498	13726 6541 5	交雑種	H28.6.7	H28.6.9	不検出 (<25Bq/kg)
1499	08600 5155 6	交雑種	H28.6.7	H28.6.9	不検出 (<25Bq/kg)
1500	13462 8612 7	交雑種	H28.6.7	H28.6.9	不検出 (<25Bq/kg)
1501	13818 9969 6	交雑種	H28.6.7	H28.6.9	不検出 (<25Bq/kg)
1502	13462 8614 1	交雑種	H28.6.7	H28.6.9	不検出 (<25Bq/kg)
1503	13487 4519 6	黒毛和種	H28.6.7	H28.6.9	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)

※検査検体数47、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)若林 秀行
(担当)荒井 一哉 橋本 淳一
電話:026-235-7233(直通)
026-232-0111(内線3178)
FAX:026-235-7481
E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp