

平成28年2月12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)
7402	14340 0983 6	黒毛和種	H28.2.10	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7403	14202 9463 5	黒毛和種	H28.2.10	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7404	14203 1726 6	黒毛和種	H28.2.10	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7405	13447 6552 5	黒毛和種	H28.2.10	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7406	13501 4085 9	交雑種	H28.2.10	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7407	13446 7294 6	交雑種	H28.2.10	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7408	13801 9936 0	交雑種	H28.2.10	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7409	13003 2864 1	乳用種	H28.2.10	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7410	14077 0723 3	交雑種	H28.2.10	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7411	08607 4794 7	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7412	14203 3198 9	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7413	13946 0486 7	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7414	13603 3683 9	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7415	14240 0768 2	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7416	13749 0267 9	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7417	13993 0387 1	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7418	14138 0853 5	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7419	13842 8044 6	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7420	13716 8382 3	黒毛和種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7421	13716 8380 9	黒毛和種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7422	13716 8375 5	黒毛和種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7423	13716 8373 1	黒毛和種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7424	10290 0904 3	黒毛和種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7425	14031 1230 7	黒毛和種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7426	14105 8839 3	黒毛和種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7427	14346 3137 2	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7428	13555 4870 4	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7429	13467 9354 0	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7430	08610 0750 7	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7431	13492 9868 4	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7432	13507 4950 2	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7433	13516 7027 0	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7434	08612 7420 6	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7435	14146 7425 2	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7436	13443 3680 0	交雑種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7437	12636 1193 4	乳用種	H28.2.9	H28.2.11	不検出(<25Bq/kg)
7438	12392 8074 4	乳用種	H28.2.10	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7439	13021 4538 3	乳用種	H28.2.10	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7440	13913 0661 0	乳用種	H28.2.10	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7441	13720 3762 5	乳用種	H28.2.10	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7442	10443 1207 4	黒毛和種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7443	13659 2040 8	黒毛和種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7444	13400 3149 5	交雑種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7445	14051 0666 3	交雑種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7446	13745 2035 4	交雑種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7447	13716 4386 5	交雑種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7448	13536 6796 4	交雑種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7449	08607 3089 5	交雑種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7450	14081 0619 6	交雑種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7451	13758 1148 2	交雑種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7452	13731 1613 8	交雑種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7453	13455 6804 0	交雑種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7454	13508 6470 0	交雑種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7455	14341 5044 6	交雑種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)

7456	12562 2552 0	乳用種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7457	13898 3953 3	黒毛和種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7458	14457 6752 7	黒毛和種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7459	13463 9364 1	黒毛和種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7460	13499 1857 5	黒毛和種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7461	13499 1858 2	黒毛和種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7462	13499 1859 9	黒毛和種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7463	13427 9825 9	交雑種	H28.2.11	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7464	13404 9480 1	黒毛和種	H28.2.9	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7465	13434 2552 9	黒毛和種	H28.2.9	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7466	13647 7411 8	黒毛和種	H28.2.9	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7467	13787 3120 6	黒毛和種	H28.2.9	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7468	13612 7313 3	黒毛和種	H28.2.9	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7469	14187 1056 7	黒毛和種	H28.2.9	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7470	13437 3539 0	黒毛和種	H28.2.9	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7471	13656 6808 9	黒毛和種	H28.2.9	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7472	13656 6803 4	黒毛和種	H28.2.9	H28.2.12	不検出(<25Bq/kg)
7473	13926 8381 9	黒毛和種	H28.2.9	H28.2.12	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72、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