

平成29年2月17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)
7471	14367 0374 9	黒毛和種	H29.2.16	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7472	14449 5044 9	黒毛和種	H29.2.16	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7473	14718 2305 1	交雑種	H29.2.16	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7474	13454 9266 6	交雑種	H29.2.16	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7475	13802 4602 6	交雑種	H29.2.16	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7476	13925 3623 8	交雑種	H29.2.16	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7477	13937 8090 6	交雑種	H29.2.16	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7478	14600 2732 3	黒毛和種	H29.2.16	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7479	13382 4518 7	黒毛和種	H29.2.16	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7480	14105 6397 0	黒毛和種	H29.2.16	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7481	13622 8224 0	黒毛和種	H29.2.16	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7482	14762 4542 1	黒毛和種	H29.2.16	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7483	14593 6169 8	交雑種	H29.2.16	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7484	08616 4691 1	黒毛和種	H29.2.16	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7485	13802 3214 2	黒毛和種	H29.2.16	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7486	14779 1314 5	黒毛和種	H29.2.16	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7487	13466 7464 1	黒毛和種	H29.2.16	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7488	08618 5348 7	交雑種	H29.2.16	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7489	13451 3893 9	交雑種	H29.2.15	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7490	10163 1467 9	交雑種	H29.2.15	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7491	14837 2241 0	交雑種	H29.2.15	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7492	08624 0923 2	交雑種	H29.2.15	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7493	13468 7203 0	交雑種	H29.2.15	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7494	08619 7493 9	交雑種	H29.2.15	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7495	14719 6978 0	交雑種	H29.2.15	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7496	14732 5920 9	交雑種	H29.2.15	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7497	14600 1597 9	交雑種	H29.2.15	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7498	14783 3888 6	交雑種	H29.2.15	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7499	08624 5516 1	交雑種	H29.2.15	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7500	13507 0064 0	乳用種	H29.2.15	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7501	13711 1672 7	乳用種	H29.2.15	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7502	12525 5775 5	乳用種	H29.2.15	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7503	12525 5772 4	乳用種	H29.2.15	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7504	13493 3587 7	乳用種	H29.2.10	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7505	12525 9891 8	乳用種	H29.2.14	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7506	12592 3203 7	乳用種	H29.2.14	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7507	14367 0456 2	黒毛和種	H29.2.15	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7508	14367 0359 6	黒毛和種	H29.2.15	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7509	14719 6611 6	黒毛和種	H29.2.15	H29.2.17	不検出(<25Bq/kg)
7510	13690 2376 1	黒毛和種	H29.2.15	H29.2.17	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40、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