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)
4587	13000 8051 8	乳用種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4588	12425 9869 0	乳用種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4589	13350 2081 7	乳用種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4590	13027 8022 5	乳用種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4591	13430 5187 2	交雑種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4592	13013 3776 5	乳用種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4593	12392 0410 8	乳用種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4594	13716 2015 6	黒毛和種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4595	13716 2017 0	黒毛和種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4596	13460 3582 4	黒毛和種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4597	14202 8758 3	黒毛和種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4598	13838 0573 2	黒毛和種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4599	13365 3355 2	黒毛和種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4600	13805 9436 3	交雑種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4601	13945 2376 2	交雑種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4602	08607 9088 2	黒毛和種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4603	13457 5242 5	黒毛和種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4604	13644 8525 0	黒毛和種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4605	13493 6231 6	黒毛和種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4606	14096 1399 0	黒毛和種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4607	08582 6733 4	交雑種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4608	13489 5970 8	黒毛和種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4609	13611 5945 1	黒毛和種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4610	10290 7405 8	黒毛和種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4611	12591 7925 7	乳用種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4612	10174 1042 4	黒毛和種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4613	12427 0308 7	乳用種	H27.10.14	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4614	08573 9812 1	乳用種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4615	14372 0984 4	乳用種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4616	13972 1158 1	乳用種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4617	08606 0585 8	乳用種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4618	14516 7042 2	乳用種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4619	13528 2969 1	乳用種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4620	13741 1747 9	乳用種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4621	14302 1073 1	乳用種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4622	14310 0976 1	乳用種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4623	13419 3534 1	乳用種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4624	14380 0915 3	乳用種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4625	14357 0864 6	乳用種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4626	13868 1221 8	黒毛和種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4627	13665 5137 3	黒毛和種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4628	13473 5102 2	黒毛和種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4629	14065 0944 9	黒毛和種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4630	13810 2795 2	黒毛和種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4631	13764 0533 8	黒毛和種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4632	13493 7519 4	黒毛和種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4633	13493 6773 1	黒毛和種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4634	13804 8376 6	黒毛和種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4635	13465 6153 8	黒毛和種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4636	01462 8399 2	黒毛和種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4637	13646 4247 9	黒毛和種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4638	13431 3332 5	黒毛和種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)

4639	13462 6145 2	黒毛和種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4640	13446 6332 6	黒毛和種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4641	14041 0587 2	黒毛和種	H27.10.13	H27.10.15	不検出(<25Bq/kg)
4642	13446 6409 5	黒毛和種	H27.10.13	H27.10.15	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56、全て不検出

【検査機器】
NaI(TI) 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