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)
4498	13499 1646 5	黒毛和種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4499	13404 5935 0	黒毛和種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4500	13945 2375 5	交雑種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4501	13365 9218 4	交雑種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4502	08597 6594 5	黒毛和種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4503	13573 1033 0	黒毛和種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4504	13645 0235 3	黒毛和種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4505	13662 7763 1	黒毛和種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4506	13708 1127 2	黒毛和種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4507	13719 5990 4	黒毛和種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4508	13930 9004 3	黒毛和種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4509	10443 1201 2	黒毛和種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4510	13401 8056 8	交雑種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4511	13434 3125 4	交雑種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4512	13438 6585 1	交雑種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4513	13648 6248 8	交雑種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4514	13500 5190 2	黒毛和種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4515	13394 7937 6	黒毛和種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4516	14340 0720 7	黒毛和種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4517	14202 8502 2	黒毛和種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4518	13716 2226 6	黒毛和種	H27.10.8	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4519	13008 4113 3	乳用種	H27.10.6	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4520	13771 1563 2	交雑種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4521	14341 4201 4	交雑種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4522	14341 4202 1	交雑種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4523	13945 2847 7	交雑種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4524	13460 0023 5	交雑種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4525	13365 4916 4	交雑種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4526	14341 4206 9	乳用種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4527	13447 2599 4	交雑種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4528	12535 6846 0	乳用種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4529	13810 9137 3	黒毛和種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4530	13456 9293 6	黒毛和種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4531	13692 0227 2	黒毛和種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4532	13501 5181 7	黒毛和種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4533	13536 2518 6	黒毛和種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4534	14194 0936 1	黒毛和種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4535	13890 1742 9	黒毛和種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4536	08602 2796 8	黒毛和種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4537	13804 7071 1	黒毛和種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4538	13845 3739 7	黒毛和種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4539	08598 3170 1	黒毛和種	H27.10.7	H27.10.9	不検出(<25Bq/kg)
4540	13576 3518 1	乳用種	H27.10.7	H27.10.9	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43、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