

平成28年10月24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)
4621	14543 3189 4	交雑種	H28.10.21	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4622	14543 3193 1	交雑種	H28.10.21	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4623	13784 4695 7	交雑種	H28.10.21	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4624	14101 4701 9	交雑種	H28.10.21	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4625	08609 4980 8	交雑種	H28.10.21	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4626	08624 5011 1	交雑種	H28.10.21	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4627	14559 0606 0	交雑種	H28.10.21	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4628	08624 5007 4	交雑種	H28.10.21	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4629	08624 5017 3	交雑種	H28.10.21	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4630	12421 3240 5	乳用種	H28.10.20	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4631	12455 6204 9	乳用種	H28.10.20	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4632	12391 3501 3	乳用種	H28.10.20	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4633	13233 0889 7	乳用種	H28.10.20	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4634	12393 1130 1	乳用種	H28.10.20	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4635	12430 9405 4	乳用種	H28.10.20	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4636	13481 7866 6	乳用種	H28.10.21	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4637	13104 0656 8	乳用種	H28.10.21	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4638	12578 7866 4	乳用種	H28.10.21	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4639	12538 7102 7	乳用種	H28.10.21	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4640	13020 8371 5	乳用種	H28.10.21	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4641	13847 6035 1	乳用種	H28.10.21	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4642	13469 8637 9	乳用種	H28.10.21	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4643	14445 4932 2	乳用種	H28.10.20	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4644	14445 4937 7	乳用種	H28.10.20	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4645	14445 2556 2	黒毛和種	H28.10.20	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4646	13012 8694 0	乳用種	H28.10.20	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4647	12589 9347 2	黒毛和種	H28.10.19	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4648	08614 4464 7	黒毛和種	H28.10.19	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4649	14348 6363 6	黒毛和種	H28.10.19	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4650	12460 0509 5	黒毛和種	H28.10.19	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4651	14086 1700 5	黒毛和種	H28.10.19	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4652	13827 4341 7	黒毛和種	H28.10.19	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4653	13499 2615 0	黒毛和種	H28.10.19	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4654	13827 4231 1	黒毛和種	H28.10.19	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4655	13376 8920 3	乳用種	H28.10.19	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4656	13592 3546 4	黒毛和種	H28.10.20	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4657	14005 1188 2	黒毛和種	H28.10.20	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4658	14201 9933 6	黒毛和種	H28.10.20	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4659	13536 4773 7	黒毛和種	H28.10.20	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4660	13549 3183 5	黒毛和種	H28.10.20	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4661	13628 5613 7	黒毛和種	H28.10.20	H28.10.24	不検出(<25Bq/kg)
4662	11227 6925 7	黒毛和種	H28.10.20	H28.10.24	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42、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