

平成28年3月22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)
8176	11856 7805 3	黒毛和種	H28.3.17	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8177	11850 5374 4	黒毛和種	H28.3.17	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8178	12548 4093 0	乳用種	H28.3.17	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8179	12589 7944 5	乳用種	H28.3.17	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8180	12393 7650 8	乳用種	H28.3.17	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8181	01160 0354 4	乳用種	H28.3.17	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8182	08552 7910 1	乳用種	H28.3.17	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8183	05141 0499 7	乳用種	H28.3.17	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8184	12458 8727 2	乳用種	H28.3.17	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8185	13500 3784 5	黒毛和種	H28.3.18	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8186	14344 2260 4	黒毛和種	H28.3.18	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8187	13516 5690 8	交雑種	H28.3.18	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8188	13945 2381 6	交雑種	H28.3.18	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8189	08612 5128 3	交雑種	H28.3.18	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8190	13599 5143 2	交雑種	H28.3.18	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8191	08612 5134 4	交雑種	H28.3.18	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8192	13558 7391 2	交雑種	H28.3.18	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8193	13551 9543 4	交雑種	H28.3.18	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8194	13430 5569 6	交雑種	H28.3.18	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8195	13788 0423 8	交雑種	H28.3.18	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8196	08607 4816 6	交雑種	H28.3.18	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8197	08607 4845 6	交雑種	H28.3.18	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8198	13648 6264 8	交雑種	H28.3.18	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8199	14543 3154 2	交雑種	H28.3.18	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8200	13029 7927 8	乳用種	H28.3.17	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8201	12591 8014 7	乳用種	H28.3.17	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8202	13644 2457 0	乳用種	H28.3.17	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8203	14432 0821 3	黒毛和種	H28.3.17	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8204	14118 1572 6	黒毛和種	H28.3.17	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8205	13372 5490 6	黒毛和種	H28.3.17	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8206	13433 5985 5	黒毛和種	H28.3.17	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8207	13560 6982 6	黒毛和種	H28.3.17	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8208	12487 1689 0	黒毛和種	H28.3.17	H28.3.19	不検出(<25Bq/kg)
8209	12489 5487 2	乳用種	H28.3.18	H28.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8210	12592 0922 0	乳用種	H28.3.18	H28.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8211	12538 3122 9	乳用種	H28.3.18	H28.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8212	13659 3404 7	交雑種	H28.3.18	H28.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8213	13467 9649 7	交雑種	H28.3.21	H28.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8214	14381 0559 6	交雑種	H28.3.21	H28.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8215	13558 2836 3	交雑種	H28.3.21	H28.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8216	13906 0419 9	交雑種	H28.3.21	H28.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8217	04095 0745 2	乳用種	H28.3.21	H28.3.22	不検出(<25Bq/kg)

8218	13087 0441 6	乳用種	H28.3.21	H28.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8219	05862 0397 0	乳用種	H28.3.21	H28.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8220	02683 1500 7	乳用種	H28.3.21	H28.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8221	05959 0494 3	乳用種	H28.3.21	H28.3.22	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46、全て不検出

【検査機器】

Nal(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