

平成28年12月15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)
6150	12592 3924 1	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6151	12548 4094 7	乳用種	H28.12.12	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6152	12526 1482 3	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6153	12577 9897 9	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6154	12634 9901 3	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6155	12577 9893 1	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6156	12577 9894 8	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6157	12630 7962 8	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6158	12394 2084 3	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6159	13377 8539 4	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6160	13353 1152 6	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6161	13659 5451 9	黒毛和種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6162	13659 6468 6	黒毛和種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6163	14101 8200 3	黒毛和種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6164	13799 1784 5	黒毛和種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6165	13670 4114 9	交雑種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6166	14600 6303 1	交雑種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6167	08621 8993 6	交雑種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6168	14721 1581 0	交雑種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6169	14762 8181 8	黒毛和種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6170	14321 0404 5	黒毛和種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6171	12197 8723 2	乳用種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6172	04197 0751 4	乳用種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6173	12454 2786 7	乳用種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6174	08543 4295 0	乳用種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6175	12577 9600 5	乳用種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6176	06630 0418 6	乳用種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6177	13525 1666 9	乳用種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6178	12578 8491 7	乳用種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6179	10294 8207 5	黒毛和種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6180	13576 9996 1	乳用種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6181	13538 9322 6	乳用種	H28.12.14	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6182	13478 0267 8	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6183	08621 2086 1	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6184	13637 2770 2	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6185	14371 1445 2	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6186	13951 0103 7	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6187	14790 0689 0	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6188	14160 1787 3	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6189	13883 1924 1	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6190	13776 2482 0	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6191	14757 2075 2	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6192	14843 0963 4	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6193	14778 0768 0	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6194	08624 5048 7	交雑種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6195	08624 5033 3	交雑種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6196	14547 3204 2	交雑種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)

6197	08624 5018 0	交雑種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6198	14101 4703 3	交雑種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6199	08609 4989 1	交雑種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6200	13413 0028 6	交雑種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6201	08624 5058 6	交雑種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6202	14837 1311 1	交雑種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6203	11525 7273 5	黒毛和種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6204	14547 3207 3	交雑種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6205	08624 5066 1	交雑種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6206	08624 5068 5	交雑種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6207	14721 5584 7	交雑種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6208	08624 5051 7	交雑種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6209	08624 5052 4	交雑種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6210	12415 8100 6	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6211	13007 5936 0	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6212	12355 1605 2	乳用種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6213	13827 7156 4	黒毛和種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6214	11383 1809 8	黒毛和種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6215	14367 0415 9	黒毛和種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6216	08599 4416 6	黒毛和種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6217	13837 1789 9	黒毛和種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6218	14367 1580 3	黒毛和種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6219	13530 5481 8	黒毛和種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6220	13423 6973 2	黒毛和種	H28.12.13	H28.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6221	13423 6970 1	黒毛和種	H28.12.13	H28.12.15	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)

※検査検体数72、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