

平成28年3月17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)
8102	12562 4065 3	乳用種	H28.3.14	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8103	12620 4446 7	乳用種	H28.3.14	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8104	13076 0594 3	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8105	04938 0277 8	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8106	12355 2555 9	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8107	13105 1250 4	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8108	13489 8458 8	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8109	03206 0799 6	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8110	13466 2067 9	黒毛和種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8111	13748 3920 3	黒毛和種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8112	13748 3916 6	黒毛和種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8113	13466 2263 5	黒毛和種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8114	11997 1223 1	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8115	13454 9912 2	交雑種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8116	13371 1820 8	交雑種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8117	14036 4093 0	交雑種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8118	13935 2619 1	黒毛和種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8119	13446 5230 6	黒毛和種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8120	03656 0677 0	乳用種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8121	12459 6730 1	乳用種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8122	13367 9187 7	乳用種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8123	03431 0777 0	乳用種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8124	12600 4126 0	乳用種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8125	12579 0269 7	乳用種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8126	13633 5461 8	乳用種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8127	12394 0426 3	乳用種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8128	12355 4059 0	乳用種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8129	12318 1182 3	乳用種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8130	12550 8210 0	乳用種	H28.3.16	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8131	14721 5038 5	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8132	14721 5039 2	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8133	13475 6644 0	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8134	13672 2236 4	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8135	13554 3561 5	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8136	13848 1695 9	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8137	13597 2054 0	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)
8138	14435 1117 7	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出(<25Bq/kg)

8139	14571 0732 8	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8140	14562 1065 4	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8141	13478 7913 7	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8142	13995 1404 8	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8143	13592 4676 7	交雑種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8144	13648 6262 4	交雑種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8145	08607 4814 2	交雑種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8146	08607 4802 9	交雑種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8147	13946 0494 2	交雑種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8148	13946 0490 4	交雑種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8149	08607 4806 7	交雑種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8150	13592 4679 8	交雑種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8151	11983 2300 1	黒毛和種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8152	14361 0048 7	和牛間交雑種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8153	12591 9258 4	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8154	08582 9537 5	乳用種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8155	14630 9572 5	交雑種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8156	12590 3741 0	乳用種	H28.3.11	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8157	13529 9548 8	黒毛和種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8158	13489 7581 4	黒毛和種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8159	13551 3200 2	黒毛和種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8160	13644 5351 8	黒毛和種	H28.3.15	H28.3.17	不検出 (<25Bq/kg)
8161	13551 3202 6	黒毛和種	H28.3.15	H28.3.17	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60、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)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