

平成27年12月10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)
6091	12480 3507 6	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6092	03237 0890 4	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6093	04387 0707 6	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6094	04650 0650 0	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6095	13010 3513 5	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6096	02553 1554 6	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6097	12578 3495 0	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6098	10295 3589 4	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6099	08580 6610 4	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6100	13738 9362 6	黒毛和種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6101	12455 2785 7	黒毛和種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6102	12526 5351 8	黒毛和種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6103	13028 0840 0	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6104	13460 3844 3	黒毛和種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6105	13447 6485 6	黒毛和種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6106	14202 9808 4	黒毛和種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6107	14202 9948 7	黒毛和種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6108	14203 1869 0	黒毛和種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6109	08603 4963 9	交雑種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6110	13551 9852 7	交雑種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6111	08602 6682 0	交雑種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6112	13041 5821 3	黒毛和種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6113	12454 6799 3	黒毛和種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6114	13435 7220 9	黒毛和種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6115	13487 8686 1	黒毛和種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6116	13698 6613 9	黒毛和種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6117	13698 3288 2	黒毛和種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6118	13698 8463 8	黒毛和種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6119	13605 9839 8	黒毛和種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6120	13698 2429 0	黒毛和種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6121	13698 5875 2	黒毛和種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6122	02879 0952 2	乳用種	H27.12.9	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6123	14158 0972 1	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6124	14048 1238 1	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6125	13836 1604 8	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6126	14348 3813 9	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6127	14209 0597 5	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6128	13475 6375 3	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6129	14298 0256 5	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)

6130	13897 0280 6	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6131	13749 1424 5	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6132	13528 3016 1	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6133	13503 4579 7	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6134	14358 0851 3	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6135	13957 1262 2	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6136	08601 4725 9	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6137	13434 3136 0	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6138	13860 0003 5	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6139	08607 4739 8	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6140	13438 6600 1	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6141	13482 9550 9	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6142	08601 4726 6	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6143	13443 4610 6	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6144	13434 3138 4	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6145	08601 4682 5	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6146	13438 6589 9	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6147	13438 6596 7	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6148	08601 4706 8	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6149	08601 4687 0	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6150	14203 3192 7	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6151	14099 9996 4	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6152	08607 4738 1	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6153	08607 4740 4	交雑種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6154	11769 0810 7	黒毛和種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6155	12168 9920 4	黒毛和種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6156	12361 6975 2	黒毛和種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6157	13551 3129 6	黒毛和種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6158	13431 2993 9	黒毛和種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6159	13522 0001 8	黒毛和種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6160	13431 3553 4	黒毛和種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6161	13431 3552 7	黒毛和種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6162	14453 3858 1	黒毛和種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6163	13499 1655 7	黒毛和種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6164	13499 1656 4	黒毛和種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6165	13536 2891 0	黒毛和種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6166	13425 5167 0	黒毛和種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6167	14036 2802 0	黒毛和種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6168	11650 0995 2	黒毛和種	H27.12.8	H27.12.10	不検出(<25Bq/kg)
6169	12525 9886 4	乳用種	H27.12.8	H27.12.10	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79、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