

平成28年3月11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)
8025	12462 1012 3	乳用種	H28.3.7	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8026	13659 2043 9	黒毛和種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8027	13659 2042 2	黒毛和種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8028	14181 1284 2	交雑種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8029	13860 0002 8	交雑種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8030	08607 4737 4	交雑種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8031	13434 3139 1	交雑種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8032	13411 3186 6	交雑種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8033	13417 8255 6	交雑種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8034	13417 8256 3	交雑種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8035	13748 6013 9	交雑種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8036	13430 5565 8	交雑種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8037	14203 3195 8	交雑種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8038	13499 1854 4	黒毛和種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8039	14093 7957 5	黒毛和種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8040	13628 1824 1	黒毛和種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8041	13907 1281 8	黒毛和種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8042	14341 0792 1	黒毛和種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8043	13698 9789 8	黒毛和種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8044	14516 0654 4	黒毛和種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8045	14278 0890 3	交雑種	H28.3.10	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8046	13549 5017 1	交雑種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8047	13447 9512 6	交雑種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8048	13627 1825 1	交雑種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8049	13536 4556 6	交雑種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8050	08612 7619 4	交雑種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8051	14565 1243 7	交雑種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8052	08612 7632 3	交雑種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8053	13450 5517 5	交雑種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8054	08612 7614 9	交雑種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8055	13844 2888 6	交雑種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8056	13029 9992 4	乳用種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8057	12578 9990 4	乳用種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8058	12457 8847 0	乳用種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8059	13845 5405 9	乳用種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8060	13424 5019 5	乳用種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8061	10170 4749 1	乳用種	H28.3.8	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)

8062	08609 4406 3	黒毛和種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8063	13529 5577 2	黒毛和種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8064	14276 1427 6	黒毛和種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8065	13818 8463 0	黒毛和種	H28.3.9	H28.3.11	不検出 (<25Bq/kg)
8066	13528 8235 1	黒毛和種	H28.3.9	H28.3.11	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)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