

平成30年6月18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)
1756	08607 8503 1	乳用種	H30.6.14	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1757	14019 5609 5	交雑種	H30.6.15	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1758	14770 2908 2	交雑種	H30.6.15	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1759	13745 3294 4	交雑種	H30.6.15	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1760	08647 5503 0	交雑種	H30.6.15	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1761	08647 5525 2	交雑種	H30.6.15	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1762	15015 6747 4	交雑種	H30.6.15	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1763	08647 5538 2	交雑種	H30.6.15	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1764	13981 4881 7	交雑種	H30.6.15	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1765	13981 4884 8	交雑種	H30.6.15	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1766	13720 3763 2	乳用種	H30.6.15	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1767	13478 4400 5	乳用種	H30.6.15	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1768	14923 3481 9	黒毛和種	H30.6.15	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1769	12141 0641 0	乳用種	H30.6.15	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1770	13981 5054 4	乳用種	H30.6.14	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1771	13981 5053 7	乳用種	H30.6.14	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1772	13883 4903 3	黒毛和種	H30.6.14	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1773	13883 4910 1	黒毛和種	H30.6.14	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1774	13883 4537 0	黒毛和種	H30.6.14	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1775	13629 7313 1	黒毛和種	H30.6.14	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1776	14925 0738 1	黒毛和種	H30.6.14	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1777	15104 6298 2	黒毛和種	H30.6.14	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1778	13883 4814 2	黒毛和種	H30.6.14	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1779	14946 3750 5	黒毛和種	H30.6.14	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1780	13811 3765 1	黒毛和種	H30.6.14	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1781	15104 8429 8	黒毛和種	H30.6.14	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1782	15104 7857 0	黒毛和種	H30.6.14	H30.6.18	不検出(<25Bq/kg)
1783	13811 3770 5	黒毛和種	H30.6.14	H30.6.18	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28、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】

(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)丸山 秀樹
(担当)青沼 健治 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