

平成30年6月21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)
1842	11981 0283 5	黒毛和種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1843	13520 5135 1	黒毛和種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1844	13504 1675 6	黒毛和種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1845	08632 5649 1	交雑種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1846	08632 5642 2	交雑種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1847	08632 5656 9	交雑種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1848	08632 5652 1	交雑種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1849	13981 4889 3	交雑種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1850	14636 6079 4	交雑種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1851	13707 5132 5	交雑種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1852	15091 6367 8	交雑種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1853	15091 6368 5	交雑種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1854	15015 6746 7	交雑種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1855	08647 5532 0	交雑種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1856	08647 5540 5	交雑種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1857	08600 7956 7	交雑種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1858	13739 6876 8	黒毛和種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1859	13520 5010 1	黒毛和種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1860	13853 3224 3	黒毛和種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1861	14762 9397 2	黒毛和種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1862	14814 0441 7	黒毛和種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1863	13007 6088 5	乳用種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1864	13926 6206 7	乳用種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1865	15124 0262 7	乳用種	H30.6.20	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1866	15146 7360 5	交雑種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1867	13681 2375 2	交雑種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1868	15213 0163 8	交雑種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1869	15177 2609 4	交雑種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1870	15269 0745 3	交雑種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1871	13616 5883 1	交雑種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1872	13003 2776 7	乳用種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1873	15089 9924 7	乳用種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1874	13701 4312 0	乳用種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1875	13412 6055 9	乳用種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1876	13507 0049 7	乳用種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1877	08583 9382 8	乳用種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1878	08612 9593 5	乳用種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1879	12583 2688 1	乳用種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1880	15094 1672 9	黒毛和種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1881	14877 5905 4	黒毛和種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1882	13853 8309 2	黒毛和種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1883	13848 2732 0	黒毛和種	H30.6.19	H30.6.21	不検出(<25Bq/kg)
1884	13802 2308 9	乳用種	H30.6.19	H30.6.21	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43、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