

平成28年6月23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)
1741	13511 5930 0	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1742	13353 5946 7	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1743	02446 1262 5	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1744	01304 0211 8	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1745	02409 4455 3	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1746	04343 0620 4	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1747	12568 6760 7	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1748	13003 3817 6	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1749	10172 7602 0	黒毛和種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1750	12160 0026 6	交雑種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1751	13672 1520 5	交雑種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1752	08616 5023 9	交雑種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1753	14101 7588 3	黒毛和種	H28.6.22	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1754	14146 2139 3	黒毛和種	H28.6.22	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1755	14146 2566 7	黒毛和種	H28.6.22	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1756	13668 3501 5	黒毛和種	H28.6.22	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1757	14146 3159 0	黒毛和種	H28.6.22	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1758	12311 1501 3	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1759	13845 7967 0	乳用種	H28.6.22	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1760	13818 6815 9	交雑種	H28.6.22	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1761	14291 0777 6	交雑種	H28.6.22	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1762	13529 6836 9	黒毛和種	H28.6.22	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1763	08623 0578 7	交雑種	H28.6.22	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1764	13844 3857 1	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1765	14439 0765 9	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1766	14379 1139 6	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1767	13730 1846 3	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1768	13618 2092 4	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1769	14449 2348 1	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1770	13813 2213 2	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1771	13562 8838 8	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1772	14805 0809 3	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1773	13475 6660 0	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1774	13964 1896 7	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1775	13552 2359 5	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1776	08588 2756 9	黒毛和種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1777	13413 0030 9	交雑種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1778	13784 4650 6	交雑種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1779	14637 2155 6	交雑種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1780	13350 1786 2	交雑種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)
1781	13443 4619 9	交雑種	H28.6.21	H28.6.23	不検出(<25Bq/kg)

1782	08607 4799 2	交雑種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1783	14181 1266 8	交雑種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1784	08607 4883 8	交雑種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1785	14543 3166 5	交雑種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1786	10294 9524 2	黒毛和種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1787	11879 2414 1	黒毛和種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1788	12546 5243 4	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1789	12420 9965 4	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1790	12590 2071 9	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1791	12393 6747 6	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1792	13359 3071 0	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1793	12456 7802 3	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1794	13484 5912 3	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1795	13655 2078 3	黒毛和種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1796	13520 2633 5	黒毛和種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1797	13592 2048 4	黒毛和種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1798	13568 4934 3	黒毛和種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1799	14348 3660 9	黒毛和種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1800	14361 0054 8	黒毛和種	H28.6.21	H28.6.23	不検出 (<25Bq/kg)
1801	13493 3577 8	乳用種	H28.6.21	H28.6.23	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61、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)若林 秀行
 (担当)荒井 一哉 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