

肉牛の放射性物質検査結果(6月19日)

※本日検査分56検体は全て不検出でした。

番号	個体識別番号	種別(品種)	と畜月日	放射性セシウム
1763	04490 0653 3	乳用種	H27.6.16	不検出
1764	13538 3922 4	黒毛和種	H27.6.17	不検出
1765	13508 4463 4	黒毛和種	H27.6.18	不検出
1766	13368 4454 2	黒毛和種	H27.6.18	不検出
1767	13461 9612 9	黒毛和種	H27.6.18	不検出
1768	13644 8490 1	黒毛和種	H27.6.18	不検出
1769	13497 4239 2	黒毛和種	H27.6.18	不検出
1770	13025 2162 0	乳用種	H27.6.18	不検出
1771	08597 6651 5	交雑種	H27.6.18	不検出
1772	13631 1768 8	交雑種	H27.6.18	不検出
1773	13506 4531 6	交雑種	H27.6.18	不検出
1774	13506 4530 9	交雑種	H27.6.18	不検出
1775	08601 4570 5	交雑種	H27.6.18	不検出
1776	13473 3097 3	交雑種	H27.6.18	不検出
1777	08601 4556 9	交雑種	H27.6.18	不検出
1778	13406 4829 7	交雑種	H27.6.18	不検出
1779	08596 4967 2	交雑種	H27.6.18	不検出
1780	13434 3103 2	交雑種	H27.6.18	不検出
1781	14036 4550 8	交雑種	H27.6.18	不検出
1782	14036 4552 2	交雑種	H27.6.18	不検出
1783	13835 2615 6	交雑種	H27.6.18	不検出
1784	13456 3854 5	乳用種	H27.6.18	不検出
1785	13366 3244 6	黒毛和種	H27.6.17	不検出
1786	13716 8340 3	黒毛和種	H27.6.17	不検出
1787	13815 8331 1	黒毛和種	H27.6.17	不検出
1788	13716 8336 6	黒毛和種	H27.6.17	不検出
1789	13716 8335 9	黒毛和種	H27.6.17	不検出
1790	13405 6449 8	黒毛和種	H27.6.17	不検出
1791	13372 2983 6	黒毛和種	H27.6.17	不検出
1792	08598 8581 0	黒毛和種	H27.6.17	不検出
1793	13605 0087 2	黒毛和種	H27.6.17	不検出
1794	12550 9424 0	交雑種	H27.6.17	不検出
1795	08590 3627 4	交雑種	H27.6.17	不検出
1796	13412 2432 2	交雑種	H27.6.17	不検出
1797	14154 0959 4	交雑種	H27.6.17	不検出
1798	13454 9945 0	交雑種	H27.6.17	不検出

1799	13555 4859 9	交雑種	H27.6.17	不検出
1800	13498 9581 4	交雑種	H27.6.17	不検出
1801	13468 5414 2	交雑種	H27.6.17	不検出
1802	13438 3071 2	交雑種	H27.6.17	不検出
1803	13400 2824 2	交雑種	H27.6.17	不検出
1804	13492 6324 8	交雑種	H27.6.17	不検出
1805	13639 1391 4	交雑種	H27.6.17	不検出
1806	13475 2823 3	交雑種	H27.6.17	不検出
1807	14171 0766 5	交雑種	H27.6.17	不検出
1808	13475 2827 1	交雑種	H27.6.17	不検出
1809	13475 2824 0	交雑種	H27.6.17	不検出
1810	13969 1545 9	交雑種	H27.6.17	不検出
1811	13487 4195 2	交雑種	H27.6.17	不検出
1812	12457 8460 1	乳用種	H27.6.17	不検出
1813	11996 4164 7	乳用種	H27.6.17	不検出
1814	13605 7594 8	黒毛和種	H27.6.17	不検出
1815	13387 6971 3	乳用種	H27.6.17	不検出
1816	13558 4272 7	黒毛和種	H27.6.17	不検出
1817	13478 4907 9	黒毛和種	H27.6.17	不検出
1818	13478 4773 0	黒毛和種	H27.6.17	不検出

(本日の検体は松本、佐久、中野のと畜場から搬入されました)

【検査機器】

NaI 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

【検査場所】

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