

平成29年7月3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)
2009	14547 1293 8	交雑種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2010	14547 1294 5	交雑種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2011	13412 6053 5	交雑種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2012	13701 7924 2	交雑種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2013	08626 5452 6	交雑種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2014	14773 4785 8	交雑種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2015	13773 4791 0	交雑種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2016	08626 5229 4	交雑種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2017	08626 5219 5	交雑種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2018	13823 2474 6	交雑種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2019	14063 1361 9	交雑種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2020	13809 1754 4	交雑種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2021	13551 4530 9	交雑種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2022	12627 4917 1	乳用種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2023	08500 3264 0	乳用種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2024	03365 0782 2	乳用種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2025	13692 0615 7	乳用種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2026	13021 1804 2	乳用種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2027	13784 4179 2	黒毛和種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2028	13021 4048 7	乳用種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2029	14202 6045 6	乳用種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2030	14758 2304 0	黒毛和種	H29.6.30	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2031	08637 8097 2	交雑種	H29.6.29	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2032	14907 3643 1	交雑種	H29.6.29	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2033	08637 9262 3	交雑種	H29.6.29	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2034	13616 7046 8	交雑種	H29.6.29	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2035	14637 5044 0	交雑種	H29.6.29	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2036	14346 7901 5	交雑種	H29.6.29	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2037	14884 8959 2	交雑種	H29.6.29	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2038	14346 8241 1	黒毛和種	H29.6.29	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2039	08613 5843 2	黒毛和種	H29.6.29	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2040	13609 2179 0	黒毛和種	H29.6.29	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2041	13407 6021 0	黒毛和種	H29.6.29	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2042	08621 5861 1	黒毛和種	H29.6.29	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2043	08585 8219 2	黒毛和種	H29.6.29	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)
2044	13904 1301 2	黒毛和種	H29.6.29	H29.7.3	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体数36、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)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