

平成31年2月8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)
6998	13429 6947 5	乳用種	H31.2.4	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
6999	15361 2459 8	交雑種	H31.2.5	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7000	15119 2958 3	交雑種	H31.2.5	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7001	15171 4697 7	交雑種	H31.2.5	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7002	13601 5449 5	交雑種	H31.2.5	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7003	13601 5450 1	交雑種	H31.2.5	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7004	13535 6697 7	交雑種	H31.2.5	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7005	15262 6888 2	交雑種	H31.2.5	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7006	13601 5469 3	交雑種	H31.2.5	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7007	15010 6019 7	交雑種	H31.2.5	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7008	14907 6411 3	乳用種	H31.2.5	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7009	12542 4857 6	乳用種	H31.2.5	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7010	13372 7524 6	乳用種	H31.2.5	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7011	13748 4992 9	乳用種	H31.2.5	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7012	13631 5026 5	乳用種	H31.2.5	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7013	15356 1967 5	交雑種	H31.2.5	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7014	15177 6663 2	交雑種	H31.2.5	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7015	15293 6404 8	交雑種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7016	08644 5772 9	交雑種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7017	08644 5773 6	交雑種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7018	15091 6397 5	交雑種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7019	08644 5769 9	交雑種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7020	08644 5770 5	交雑種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7021	13634 2943 9	交雑種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7022	15293 5150 5	交雑種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7023	15100 4980 0	交雑種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7024	15100 4978 7	交雑種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7025	08644 5787 3	交雑種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7026	08644 5756 9	交雑種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7027	08644 5784 2	交雑種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7028	08643 9829 9	乳用種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7029	08634 9671 2	乳用種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7030	08634 9661 3	乳用種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7031	13013 0823 9	乳用種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7032	12538 6266 7	黒毛和種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7033	12538 6267 4	黒毛和種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7034	14621 1176 1	黒毛和種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7035	15078 7626 6	黒毛和種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7036	14644 9166 3	黒毛和種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7037	15169 2796 6	黒毛和種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7038	13764 1757 7	黒毛和種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7039	14232 1545 3	黒毛和種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7040	14837 9152 2	乳用種	H31.2.6	H31.2.8	不検出(<25Bq/kg)
7041	14837 9169 0	乳用種	H31.2.6	H31.2.8	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44、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