

平成30年10月11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)
4326	08647 9223 3	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4327	15174 0024 6	黒毛和種	H30.10.10	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4328	15262 4545 6	黒毛和種	H30.10.10	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4329	13650 7274 9	黒毛和種	H30.10.10	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4330	15356 2130 2	交雑種	H30.10.10	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4331	13896 3551 7	交雑種	H30.10.10	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4332	15047 0048 9	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4333	14650 9859 5	交雑種	H30.10.10	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4334	15231 7567 1	交雑種	H30.10.10	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4335	14436 1658 2	交雑種	H30.10.10	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4336	14478 1991 0	黒毛和種	H30.10.10	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4337	10168 5130 3	黒毛和種	H30.10.10	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4338	14102 3755 0	乳用種	H30.10.10	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4339	13021 4049 4	乳用種	H30.10.10	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4340	13413 7029 6	乳用種	H30.10.10	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4341	15119 1785 6	黒毛和種	H30.10.10	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4342	15067 0863 6	乳用種	H30.10.10	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4343	15181 1040 3	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4344	13871 2380 1	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4345	08644 7724 6	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4346	08648 5058 2	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4347	13783 6682 8	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4348	08615 4632 7	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4349	15234 1049 9	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4350	13811 9909 3	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4351	14316 0572 7	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4352	15026 0745 2	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4353	13626 5460 3	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4354	13610 6592 9	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4355	13021 7304 1	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4356	10445 3469 8	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4357	13445 7904 7	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4358	13908 0192 5	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4359	12566 3542 8	乳用種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4360	13842 9444 3	黒毛和種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4361	15094 9224 2	交雑種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4362	15089 9779 3	黒毛和種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4363	13980 0888 3	黒毛和種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4364	15146 2210 8	黒毛和種	H30.10.9	H30.10.11	不検出(<25Bq/kg)
4365	13808 2934 2	黒毛和種	H30.10.9	H30.10.11	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40、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