

平成30年2月16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)
7355	14732 6069 4	交雑種	H30.2.15	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7356	13706 3744 5	交雑種	H30.2.15	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7357	14877 2766 4	交雑種	H30.2.15	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7358	14877 2769 5	交雑種	H30.2.15	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7359	13468 3929 3	交雑種	H30.2.15	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7360	15078 4586 6	黒毛和種	H30.2.15	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7361	15015 2701 0	黒毛和種	H30.2.15	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7362	15101 4222 8	黒毛和種	H30.2.15	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7363	12092 8078 1	黒毛和種	H30.2.15	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7364	11895 3365 5	黒毛和種	H30.2.15	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7365	13347 2126 5	黒毛和種	H30.2.15	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7366	14781 9025 5	交雑種	H30.2.15	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7367	14972 8150 7	交雑種	H30.2.15	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7368	13707 4464 8	交雑種	H30.2.15	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7369	13351 6432 0	乳用種	H30.2.15	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7370	15033 1259 1	交雑種	H30.2.15	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7371	14873 7976 4	乳用種	H30.2.15	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7372	13455 4460 0	乳用種	H30.2.15	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7373	08588 6802 9	乳用種	H30.2.13	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7374	15015 6723 8	交雑種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7375	14881 4484 2	交雑種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7376	13981 4859 6	交雑種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7377	13745 3282 1	交雑種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7378	13823 2841 6	交雑種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7379	13981 4854 1	交雑種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7380	14600 9651 0	交雑種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7381	08647 5434 7	交雑種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7382	08647 5430 9	交雑種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7383	13981 4862 6	交雑種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7384	13981 4863 3	交雑種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7385	14719 9554 3	交雑種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7386	14644 8933 2	交雑種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7387	13521 8384 7	交雑種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7388	14875 7442 8	交雑種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7389	13945 4706 5	交雑種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7390	13521 8369 4	交雑種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7391	14636 6074 9	交雑種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7392	15166 2665 4	乳用種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7393	14770 2913 6	乳用種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7394	13717 8398 1	乳用種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
7395	08632 5698 9	乳用種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)

7396	08632 5707 8	乳用種	H30.2.14	H30.2.16	不検出(<25Bq/kg)
------	--------------	-----	----------	----------	---------------

(検体は松本・佐久のと畜場から搬入されました)

※検査検体数42、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