

平成30年9月18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)
3865	13463 4592 3	乳用種	H30.9.13	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3866	13615 2255 2	乳用種	H30.9.13	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3867	13603 6150 3	黒毛和種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3868	15091 1154 9	黒毛和種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3869	15078 9687 5	交雑種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3870	15185 0078 5	交雑種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3871	13571 6778 1	交雑種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3872	08647 5640 2	交雑種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3873	08644 5666 1	交雑種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3874	08647 5638 9	交雑種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3875	14804 3596 2	交雑種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3876	14386 1332 9	交雑種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3877	15078 2088 7	黒毛和種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3878	15078 2093 1	黒毛和種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3879	15078 2085 6	黒毛和種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3880	15274 6492 4	乳用種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3881	13000 8931 3	乳用種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3882	15193 1999 7	交雑種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3883	13761 4843 3	交雑種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3884	13626 4559 5	交雑種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3885	14432 1349 1	交雑種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3886	13500 6970 9	乳用種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3887	02498 0908 2	乳用種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3888	14189 1095 0	乳用種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3889	12066 0194 7	乳用種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3890	12985 2981 5	乳用種	H30.9.14	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3891	13773 7296 7	黒毛和種	H30.9.17	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3892	15052 2211 9	黒毛和種	H30.9.17	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3893	15096 2674 6	交雑種	H30.9.17	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3894	15082 3297 9	交雑種	H30.9.17	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3895	13739 5411 2	交雑種	H30.9.17	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3896	13739 5415 0	交雑種	H30.9.17	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3897	13535 6686 1	交雑種	H30.9.17	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3898	14866 0766 0	交雑種	H30.9.17	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3899	14220 1763 8	交雑種	H30.9.17	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3900	08622 4751 3	交雑種	H30.9.17	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3901	14199 9873 5	交雑種	H30.9.17	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3902	14613 0756 1	乳用種	H30.9.17	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3903	13592 3881 6	乳用種	H30.9.17	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3904	13643 8615 1	黒毛和種	H30.9.13	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3905	15171 6908 2	黒毛和種	H30.9.13	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3906	15193 1722 1	黒毛和種	H30.9.13	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3907	14773 4957 9	黒毛和種	H30.9.13	H30.9.18	不検出(<25Bq/kg)
3908	15171 6906 8	黒毛和種	H30.9.13	H30.9.18	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