

平成31年3月22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)
7865	14875 8427 4	乳用種	H31.3.19	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7866	15274 3412 5	黒毛和種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7867	13650 7713 3	黒毛和種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7868	08654 8332 1	交雑種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7869	14448 8624 3	交雑種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7870	14035 2384 4	交雑種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7871	08654 8344 4	交雑種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7872	13773 3994 6	交雑種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7873	14685 1219 7	交雑種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7874	14844 1176 4	交雑種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7875	13650 7531 3	黒毛和種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7876	08590 4546 7	乳用種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7877	08600 4654 5	乳用種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7878	08600 4725 2	乳用種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7879	08652 5064 0	乳用種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7880	12547 3790 2	乳用種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7881	13627 0373 8	交雑種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7882	15358 5734 3	黒毛和種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7883	15465 9723 8	黒毛和種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7884	13543 6288 2	黒毛和種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7885	10010 5366 8	黒毛和種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7886	14146 7860 1	乳用種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7887	15211 1877 9	乳用種	H31.3.19	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7888	13596 5418 0	乳用種	H31.3.19	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7889	12627 3067 4	乳用種	H31.3.19	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7890	13546 7926 3	乳用種	H31.3.19	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7891	12583 7115 7	乳用種	H31.3.19	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7892	08582 9453 8	乳用種	H31.3.19	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7893	08634 9672 9	乳用種	H31.3.19	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7894	08612 9609 3	乳用種	H31.3.19	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7895	13451 7041 0	乳用種	H31.3.19	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7896	13461 4221 8	乳用種	H31.3.20	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7897	13797 6922 2	交雑種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7898	14943 1174 0	交雑種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7899	14802 7709 8	黒毛和種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7900	13899 4639 2	黒毛和種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7901	13802 2323 2	黒毛和種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7902	15385 0057 4	黒毛和種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7903	15193 3764 9	黒毛和種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7904	10173 9485 4	黒毛和種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7905	13757 0053 3	黒毛和種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7906	15361 2457 4	黒毛和種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7907	15167 2622 4	黒毛和種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7908	15293 6509 0	交雑種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7909	14923 9336 6	交雑種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7910	13713 3688 0	交雑種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7911	13603 1301 4	交雑種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7912	15150 1295 3	交雑種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)

7913	14923 9328 1	乳用種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7914	14065 0309 6	黒毛和種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7915	13510 6928 9	黒毛和種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7916	13966 1781 0	黒毛和種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7917	13966 1780 3	黒毛和種	H31.3.21	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7918	13374 3302 8	乳用種	H31.3.18	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7919	15119 5929 0	黒毛和種	H31.3.19	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7920	13552 3467 6	黒毛和種	H31.3.19	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7921	15068 1468 9	黒毛和種	H31.3.19	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7922	14204 8078 6	黒毛和種	H31.3.19	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7923	15167 6342 7	黒毛和種	H31.3.19	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7924	15094 3092 3	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7925	13870 3576 0	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.22	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61、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