

平成30年1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)
6618	13532 0445 9	交雑種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6619	08628 9227 0	交雑種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6620	14772 7865 7	交雑種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6621	14946 9621 2	交雑種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6622	14772 7870 1	交雑種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6623	13532 0447 3	交雑種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6624	12588 8047 5	乳用種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6625	13643 3415 2	黒毛和種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6626	13520 4117 8	黒毛和種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6627	13520 4124 6	黒毛和種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6628	13643 3071 0	黒毛和種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6629	13643 3970 6	黒毛和種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6630	12391 9386 0	乳用種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6631	13427 0621 6	乳用種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6632	08597 4887 0	乳用種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6633	08556 4611 8	乳用種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6634	12566 5261 6	乳用種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6635	13836 1055 8	乳用種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6636	08603 5080 2	乳用種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6637	13345 9790 7	乳用種	H30.1.10	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6638	14721 5596 0	交雑種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6639	13489 1788 3	交雑種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6640	15015 6711 5	交雑種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6641	15015 6715 3	交雑種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6642	14877 3282 8	交雑種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6643	08626 5509 7	交雑種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6644	08626 5326 0	交雑種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6645	15015 6716 0	交雑種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6646	14853 0946 6	交雑種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6647	13521 8371 7	交雑種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6648	15015 6722 1	交雑種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6649	13745 3269 2	交雑種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6650	13981 4835 0	交雑種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6651	08626 5365 9	交雑種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6652	08647 5393 7	交雑種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6653	08647 5399 9	交雑種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6654	08634 7594 6	黒毛和種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6655	14095 8443 6	黒毛和種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6656	13820 5196 3	黒毛和種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)

6657	13644 6394 4	黒毛和種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6658	14648 1575 9	黒毛和種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6659	13629 9020 6	黒毛和種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6660	14721 9316 0	黒毛和種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)
6661	14146 0496 9	黒毛和種	H30.1.9	H30.1.11	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久・中野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