

平成30年1月9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)
6496	13505 2085 9	乳用種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6497	13665 4830 4	乳用種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6498	13512 4439 6	乳用種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6499	13353 2958 3	乳用種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6500	08597 6646 1	乳用種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6501	13965 0436 3	黒毛和種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6502	13020 0965 4	黒毛和種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6503	14781 9041 5	交雑種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6504	14757 6891 4	交雑種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6505	13629 9295 8	交雑種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6506	15033 1285 0	交雑種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6507	13672 1800 8	乳用種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6508	15082 6068 2	交雑種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6509	08626 5360 4	交雑種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6510	08626 5325 3	交雑種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6511	08626 5362 8	交雑種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6512	13981 4825 1	交雑種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6513	13981 4827 5	交雑種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6514	13687 6337 8	交雑種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6515	08626 5535 6	交雑種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6516	08626 5559 2	交雑種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6517	13981 4843 5	交雑種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6518	15031 0955 9	交雑種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6519	13687 6339 2	交雑種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6520	15015 6714 6	交雑種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6521	13616 9852 3	黒毛和種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6522	12566 4902 9	乳用種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6523	13470 5001 7	乳用種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6524	14235 0851 7	乳用種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6525	12538 2312 5	乳用種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6526	13400 6379 3	乳用種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6527	13089 1597 3	乳用種	H30.1.5	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6528	14884 5291 6	黒毛和種	H30.1.8	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6529	14884 5295 4	黒毛和種	H30.1.8	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6530	14060 5133 7	黒毛和種	H30.1.8	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6531	14776 6751 2	交雑種	H30.1.8	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6532	14776 6752 9	交雑種	H30.1.8	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6533	14873 0656 2	交雑種	H30.1.8	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6534	14274 6662 2	交雑種	H30.1.8	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)

6535	14156 1442 4	交雑種	H30.1.8	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6536	13399 4268 9	交雑種	H30.1.8	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6537	08640 6695 2	交雑種	H30.1.8	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6538	13749 1709 3	交雑種	H30.1.8	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6539	15082 1679 5	交雑種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6540	15082 1680 1	交雑種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6541	13700 2939 4	交雑種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6542	14972 4241 6	交雑種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6543	14972 4242 3	交雑種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6544	14972 4243 0	交雑種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6545	14394 1490 1	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6546	08630 4767 9	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6547	14880 1490 9	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6548	14413 1149 6	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6549	11657 1979 0	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6550	14784 4916 2	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6551	14713 1006 3	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6552	13427 4829 2	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6553	13707 3151 8	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6554	13853 2902 1	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.9	不検出(<25Bq/kg)
6555	13592 9082 1	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.9	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60、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