

平成29年10月27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)
4684	15084 4466 2	乳用種	H29.10.24	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4685	13021 1166 1	乳用種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4686	11996 2000 0	乳用種	H29.10.26	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4687	13480 2503 8	乳用種	H29.10.26	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4688	12457 5993 7	乳用種	H29.10.26	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4689	13615 3637 5	乳用種	H29.10.26	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4690	06399 0273 7	乳用種	H29.10.26	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4691	03068 0865 2	乳用種	H29.10.26	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4692	14095 5988 5	黒毛和種	H29.10.26	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4693	14095 5986 1	黒毛和種	H29.10.26	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4694	14146 5710 1	交雑種	H29.10.26	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4695	15052 2404 5	交雑種	H29.10.26	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4696	14146 5715 6	交雑種	H29.10.26	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4697	13975 0829 2	交雑種	H29.10.26	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4698	15011 9941 5	交雑種	H29.10.26	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4699	14759 4503 2	黒毛和種	H29.10.26	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4700	14884 2170 7	黒毛和種	H29.10.26	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4701	14759 8586 1	黒毛和種	H29.10.26	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4702	08632 5604 0	乳用種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4703	15082 6079 8	乳用種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4704	13529 1312 3	乳用種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4705	15082 6076 7	乳用種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4706	13893 8086 8	乳用種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4707	13981 4874 9	乳用種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4708	13718 1865 2	乳用種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4709	13521 8356 4	交雑種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4710	13981 4812 1	交雑種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4711	13550 7136 3	交雑種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4712	14755 9874 0	交雑種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4713	14096 7930 9	交雑種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4714	13784 4166 2	交雑種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4715	15108 5270 7	交雑種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4716	13533 4353 0	交雑種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4717	14636 4121 2	交雑種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4718	15052 4375 6	乳用種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4719	14630 8131 5	交雑種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4720	13392 0077 2	乳用種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4721	13674 2572 7	乳用種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)

4722	13432 9493 4	乳用種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4723	08583 9402 3	乳用種	H29.10.25	H29.10.27	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久と畜場から搬入されました)

※検査検体数40、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