

平成28年11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)
4961	10297 3226 2	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4962	13427 9806 8	乳用種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4963	14101 8506 6	黒毛和種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4964	13703 2871 8	黒毛和種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4965	13659 4839 6	黒毛和種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4966	13703 2887 9	黒毛和種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4967	13659 4923 2	黒毛和種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4968	14101 8110 5	黒毛和種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4969	13937 4189 1	黒毛和種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4970	14362 1961 5	黒毛和種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4971	13659 5121 1	黒毛和種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4972	14454 7075 5	黒毛和種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4973	13799 1474 5	黒毛和種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4974	13789 9810 4	黒毛和種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4975	13475 0887 7	乳用種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4976	13074 1717 1	乳用種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4977	13144 0485 0	乳用種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4978	02515 5076 7	乳用種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4979	13549 4886 4	交雑種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4980	08620 4229 3	交雑種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4981	14630 8106 3	交雑種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4982	14761 9932 8	交雑種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4983	13027 4840 9	乳用種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4984	10449 6224 8	乳用種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4985	14718 2904 6	乳用種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4986	12592 0532 1	乳用種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4987	14682 1005 5	乳用種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4988	13384 0789 9	乳用種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4989	13769 4200 0	交雑種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4990	14067 1123 1	交雑種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4991	13640 1544 0	交雑種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4992	14691 0906 8	交雑種	H28.11.8	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4993	14455 6611 3	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4994	14454 9489 8	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4995	14454 9775 2	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4996	14455 2228 7	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4997	08596 8263 1	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4998	13736 4197 5	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
4999	14455 6833 9	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5000	14341 0057 1	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5001	14455 1093 2	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5002	13736 3976 7	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5003	14455 2660 5	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5004	14454 9514 7	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5005	14455 1397 1	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5006	14095 5080 6	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)

5007	13459 6299 2	交雑種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5008	08624 5003 6	交雑種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5009	08609 4997 6	交雑種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5010	08621 5300 5	交雑種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5011	08624 5025 8	交雑種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5012	13691 6029 9	交雑種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5013	13459 6296 1	交雑種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5014	08624 5015 9	交雑種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5015	08621 5262 6	交雑種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5016	14496 0450 7	交雑種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5017	08624 5027 2	交雑種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5018	13784 4685 8	交雑種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5019	13459 6294 7	交雑種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5020	13693 2892 7	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5021	13693 2891 0	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5022	13693 2896 5	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5023	12355 3975 4	乳用種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5024	03097 0841 6	乳用種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5025	13738 8470 9	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5026	13431 9589 7	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5027	14644 1575 1	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5028	13672 7904 7	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5029	13827 4162 8	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5030	14105 5526 5	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5031	13416 5332 0	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5032	13429 8967 1	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5033	12548 8834 5	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5034	13738 6247 9	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5035	13635 4602 0	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5036	14644 1088 6	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5037	13555 5478 1	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5038	13416 5333 7	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5039	13576 3541 9	乳用種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5040	14762 7857 3	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5041	13789 6292 1	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	不検出(<25Bq/kg)
5042	13592 9106 4	黒毛和種	H28.11.7	H28.11.9	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82、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)若林 秀行
(担当)荒井 一哉 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