

平成29年12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)
5876	14755 6085 3	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5877	13549 6990 6	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5878	13867 7581 0	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5879	15079 0829 5	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5880	14721 5600 4	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5881	08647 5379 1	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5882	15068 5606 1	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5883	08626 5318 5	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5884	08626 5298 0	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5885	13981 4836 7	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5886	13981 4840 4	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5887	13745 3273 9	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5888	08626 5308 6	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5889	08626 5306 2	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5890	14732 5117 3	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5891	08626 5366 6	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5892	08626 5370 3	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5893	08626 5361 1	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5894	13745 3270 8	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5895	08626 5358 1	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5896	13687 6340 8	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5897	15100 0058 0	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5898	08626 5327 7	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5899	13981 4849 7	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5900	15015 6725 2	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5901	13981 4839 8	交雑種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5902	13042 8881 1	乳用種	H29.12.4	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5903	12457 5656 1	乳用種	H29.12.5	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5904	15005 0846 1	黒毛和種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5905	15005 0760 0	黒毛和種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5906	15005 0784 6	黒毛和種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5907	13466 9822 7	黒毛和種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5908	13466 9810 4	黒毛和種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5909	15068 4092 3	黒毛和種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5910	13593 4422 7	黒毛和種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5911	14713 1005 6	黒毛和種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5912	14600 7068 8	黒毛和種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5913	14757 9083 0	黒毛和種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5914	08624 4684 8	黒毛和種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)

5915	14649 1074 4	黒毛和種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5916	14803 1003 0	黒毛和種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5917	14873 6647 4	黒毛和種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5918	14472 1128 8	黒毛和種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5919	13690 2466 9	黒毛和種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5920	13943 2198 6	乳用種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5921	13107 0460 2	乳用種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5922	14029 0714 0	乳用種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5923	14090 1593 0	乳用種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5924	13370 9705 3	乳用種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5925	13370 9719 0	乳用種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5926	13501 9770 9	乳用種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5927	13427 9801 3	乳用種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5928	11228 4095 6	黒毛和種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5929	13796 8833 2	黒毛和種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5930	14754 9573 5	黒毛和種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5931	14876 7836 2	黒毛和種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5932	13382 4807 2	黒毛和種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5933	13853 7840 1	黒毛和種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5934	13739 1774 2	黒毛和種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5935	14884 1469 3	黒毛和種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5936	13666 5226 1	黒毛和種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5937	13359 6428 9	黒毛和種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5938	14236 1297 9	交雑種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5939	13690 6144 2	黒毛和種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5940	14455 6264 1	黒毛和種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5941	13032 6547 9	乳用種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5942	13492 6146 6	乳用種	H29.12.8	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5943	15014 1366 5	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5944	13690 7458 9	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5945	13690 9223 1	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5946	13690 8744 2	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5947	14776 1323 6	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5948	13690 9365 8	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5949	14766 1571 2	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5950	15014 2571 2	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5951	13690 8731 2	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5952	13736 9421 6	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5953	13801 0951 2	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5954	12525 9883 3	乳用種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5955	13379 2753 4	乳用種	H29.12.6	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5956	13635 8155 7	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5957	13635 8562 3	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5958	14881 7519 8	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5959	14772 7209 9	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5960	13637 8250 3	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5961	13599 9609 9	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5962	14881 7452 8	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5963	15094 1563 0	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5964	15003 0809 2	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5965	14837 9774 6	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	不検出(<25Bq/kg)
5966	14344 7050 6	黒毛和種	H29.12.7	H29.12.11	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91、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