

平成27年9月14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)
3909	12589 2113 0	乳用種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3910	13087 0420 1	乳用種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3911	12092 9256 2	乳用種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3912	12506 5273 5	乳用種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3913	12562 4436 1	乳用種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3914	13446 6961 8	乳用種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3915	12592 1727 0	乳用種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3916	12591 7364 4	乳用種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3917	13810 4692 2	乳用種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3918	13372 8412 5	黒毛和種	H27.9.11	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3919	13984 1063 1	黒毛和種	H27.9.11	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3920	13352 0885 7	黒毛和種	H27.9.11	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3921	13400 6363 2	交雑種	H27.9.11	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3922	13716 6060 2	交雑種	H27.9.11	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3923	13391 7317 5	乳用種	H27.9.11	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3924	14199 1194 9	黒毛和種	H27.9.11	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3925	13644 8477 2	黒毛和種	H27.9.11	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3926	08582 6693 1	黒毛和種	H27.9.11	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3927	08582 6696 2	黒毛和種	H27.9.11	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3928	08580 6601 2	黒毛和種	H27.9.11	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3929	08582 6692 4	黒毛和種	H27.9.11	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3930	11999 1505 2	乳用種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3931	12138 0490 4	乳用種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3932	13687 1122 5	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3933	13489 3158 2	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3934	13787 0617 4	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3935	13493 6516 4	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3936	13435 5201 0	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3937	08602 2515 5	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3938	13445 4450 2	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3939	13473 5372 9	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3940	13930 2532 8	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3941	13493 6336 8	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3942	13493 4346 9	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3943	13493 6921 6	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3944	13432 9488 0	乳用種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3945	12603 9471 7	乳用種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3946	13012 9482 2	乳用種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3947	13582 3449 9	乳用種	H27.9.9	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3948	13366 8839 9	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3949	13842 7324 0	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3950	13662 7765 5	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3951	13711 7795 7	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3952	13469 1568 3	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)

3953	13847 7395 5	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3954	13469 4726 4	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3955	13435 6769 4	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3956	14144 0702 7	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3957	13526 6923 5	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3958	13437 3532 1	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3959	13842 7329 5	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3960	08609 6030 8	黒毛和種	H27.9.10	H27.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3961	12393 3637 3	乳用種	H27.9.11	H27.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3962	06823 0334 5	乳用種	H27.9.11	H27.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3963	12591 7720 8	乳用種	H27.9.11	H27.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3964	12589 4379 8	乳用種	H27.9.11	H27.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3965	06429 0396 7	乳用種	H27.9.11	H27.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3966	13371 8397 8	乳用種	H27.9.11	H27.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3967	04060 0614 9	乳用種	H27.9.11	H27.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3968	13007 4950 7	乳用種	H27.9.11	H27.9.14	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60、全て不検出

【検査機器】

Nal(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)伊藤 洋人
(担当)荒井 一哉 後藤 義明
電話:026-235-7233(直通)
026-232-0111(内線3178)
FAX:026-235-7481
E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp