

平成29年9月19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)
3779	12989 2358 3	短角和種	H29.9.13	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3780	13007 5953 7	乳用種	H29.9.13	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3781	12141 0175 0	乳用種	H29.9.13	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3782	13438 2462 9	乳用種	H29.9.13	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3783	13845 4443 2	乳用種	H29.9.13	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3784	13738 5231 9	乳用種	H29.9.13	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3785	13670 5213 8	乳用種	H29.9.13	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3786	12630 0019 6	乳用種	H29.9.13	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3787	13920 1453 8	乳用種	H29.9.13	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3788	14159 1173 8	乳用種	H29.9.13	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3789	12538 4844 9	乳用種	H29.9.13	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3790	13893 8082 0	乳用種	H29.9.13	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3791	12380 8836 5	黒毛和種	H29.9.13	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3792	12380 8845 7	黒毛和種	H29.9.13	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3793	12380 8832 7	黒毛和種	H29.9.13	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3794	12480 8151 6	黒毛和種	H29.9.13	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3795	14773 4780 3	交雑種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3796	14884 6699 9	交雑種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3797	13687 6326 2	交雑種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3798	13693 2832 3	交雑種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3799	08626 5475 5	交雑種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3800	14300 9586 4	交雑種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3801	13562 4872 6	交雑種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3802	14636 6060 2	交雑種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3803	14718 0489 0	交雑種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3804	14718 0487 6	交雑種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3805	14773 4786 5	交雑種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3806	14877 3264 4	交雑種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3807	13945 4701 0	交雑種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3808	14020 2321 5	乳用種	H29.9.14	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3809	12650 1585 3	乳用種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3810	04643 0637 3	乳用種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3811	13482 4891 8	乳用種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3812	08593 0104 4	乳用種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3813	14781 0284 5	黒毛和種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3814	08628 4690 7	黒毛和種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3815	15002 0857 6	黒毛和種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3816	13945 6832 9	黒毛和種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3817	08600 8863 7	乳用種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3818	13441 8524 8	乳用種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3819	12631 2118 1	乳用種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3820	13028 0867 7	乳用種	H29.9.15	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3821	10870 2502 3	黒毛和種	H29.9.18	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)
3822	13610 2293 9	交雑種	H29.9.18	H29.9.19	不検出(<25Bq/kg)

3823	14758 3795 5	交雑種	H29.9.18	H29.9.19	不検出 (<25Bq/kg)
3824	08617 0888 6	交雑種	H29.9.18	H29.9.19	不検出 (<25Bq/kg)
3825	13407 3516 4	黒毛和種	H29.9.18	H29.9.19	不検出 (<25Bq/kg)
3826	12456 2078 7	乳用種	H29.9.18	H29.9.19	不検出 (<25Bq/kg)
3827	12539 1415 1	乳用種	H29.9.18	H29.9.19	不検出 (<25Bq/kg)
3828	12549 1293 4	乳用種	H29.9.18	H29.9.19	不検出 (<25Bq/kg)
3829	13629 5009 5	乳用種	H29.9.14	H29.9.19	不検出 (<25Bq/kg)
3830	13629 5016 3	乳用種	H29.9.14	H29.9.19	不検出 (<25Bq/kg)
3831	13010 3505 0	乳用種	H29.9.14	H29.9.19	不検出 (<25Bq/kg)
3832	14103 4734 1	黒毛和種	H29.9.13	H29.9.19	不検出 (<25Bq/kg)
3833	13616 9579 9	黒毛和種	H29.9.14	H29.9.19	不検出 (<25Bq/kg)
3834	14876 1854 2	黒毛和種	H29.9.14	H29.9.19	不検出 (<25Bq/kg)
3835	14973 3541 5	黒毛和種	H29.9.14	H29.9.19	不検出 (<25Bq/kg)
3836	14774 5011 4	黒毛和種	H29.9.14	H29.9.19	不検出 (<25Bq/kg)
3837	15091 7031 7	黒毛和種	H29.9.14	H29.9.19	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59、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