

平成30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)
3818	13777 9812 5	乳用種	H30.9.12	H30.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3819	15100 4754 7	乳用種	H30.9.12	H30.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3820	13481 8065 2	乳用種	H30.9.12	H30.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3821	12534 7717 5	乳用種	H30.9.12	H30.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3822	13051 0111 9	乳用種	H30.9.12	H30.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3823	13551 9568 7	乳用種	H30.9.13	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3824	08600 4712 2	乳用種	H30.9.13	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3825	08590 4568 9	乳用種	H30.9.13	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3826	08590 4552 8	乳用種	H30.9.13	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3827	08611 4973 3	乳用種	H30.9.13	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3828	13711 8207 4	乳用種	H30.9.13	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3829	15078 6475 1	黒毛和種	H30.9.13	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3830	15078 6473 7	黒毛和種	H30.9.13	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3831	15274 6484 9	交雑種	H30.9.13	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3832	14348 6114 4	交雑種	H30.9.13	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3833	15177 8223 6	交雑種	H30.9.13	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3834	15089 7869 3	黒毛和種	H30.9.13	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3835	15119 2197 6	黒毛和種	H30.9.13	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3836	15116 7020 1	黒毛和種	H30.9.13	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3837	15193 9806 0	黒毛和種	H30.9.13	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3838	14335 6416 9	黒毛和種	H30.9.13	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3839	15031 0978 8	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3840	08644 5661 6	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3841	15119 6098 2	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3842	15068 5627 6	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3843	15082 6092 7	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3844	08644 5659 3	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3845	08644 5647 0	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3846	14005 2862 0	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3847	15146 6091 9	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3848	15016 0237 3	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3849	14732 9605 1	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3850	13784 8412 6	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3851	15375 0024 7	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3852	15371 2970 7	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3853	15177 4393 0	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3854	15089 9956 8	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3855	08632 5752 8	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3856	15119 3324 5	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3857	08632 5753 5	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3858	15100 4929 9	交雑種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3859	15361 2114 6	黒毛和種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3860	12029 8270 5	黒毛和種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3861	08611 5894 0	黒毛和種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3862	14946 5090 0	黒毛和種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3863	12062 4961 3	黒毛和種	H30.9.12	H30.9.14	不検出(<25Bq/kg)
3864	15193 5121 8	黒毛和種	H30.9.12	H30.9.14	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47、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