

平成30年5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)
836	13508 2282 3	乳用種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
837	14886 2838 0	交雑種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
838	15078 5976 4	交雑種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
839	15089 6874 8	交雑種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
840	14876 3271 5	交雑種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
841	14772 5003 5	交雑種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
842	15078 5975 7	交雑種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
843	15089 7898 3	交雑種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
844	14888 9470 9	交雑種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
845	13535 6678 6	交雑種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
846	13535 6679 3	交雑種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
847	14450 9819 5	交雑種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
848	15103 8702 5	交雑種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
849	14762 5106 4	交雑種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
850	14111 1764 6	交雑種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
851	14987 5106 1	黒毛和種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
852	13543 5814 4	黒毛和種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
853	14826 1369 6	黒毛和種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
854	12459 7872 7	乳用種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
855	12459 7841 3	乳用種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
856	08564 1748 9	乳用種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
857	13504 0672 6	乳用種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
858	12141 2473 5	黒毛和種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
859	11482 7804 7	黒毛和種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
860	15094 1518 0	黒毛和種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
861	14814 0606 0	黒毛和種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
862	15093 0809 3	黒毛和種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
863	13463 4593 0	乳用種	H30.5.8	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
864	15303 0715 7	乳用種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
865	14104 0486 0	乳用種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
866	13756 1969 9	乳用種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
867	08651 1814 8	乳用種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
868	15119 9679 0	乳用種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
869	15304 1024 6	乳用種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
870	15245 0983 3	乳用種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
871	13895 1612 0	乳用種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
872	08641 7876 1	乳用種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
873	08641 7879 2	乳用種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
874	13923 6103 8	乳用種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)

875	14585 1186 5	乳用種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
876	13913 9763 2	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
877	15014 5633 4	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
878	08597 3976 2	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
879	13913 8468 7	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
880	15014 5861 1	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
881	13913 6969 1	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
882	15014 5162 9	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
883	14776 3421 7	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
884	15014 5725 6	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
885	13913 8867 8	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
886	14987 5485 7	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
887	15093 1065 2	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
888	14987 5798 8	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
889	13655 4652 3	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
890	14987 5743 8	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
891	13543 6951 5	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
892	15164 1419 0	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
893	14987 5773 5	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
894	14754 5298 1	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	不検出(<25Bq/kg)
895	14759 8879 4	黒毛和種	H30.5.7	H30.5.9	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60、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