

平成30年9月12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)
3724	15262 1038 6	交雑種	H30.9.11	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3725	15128 1088 0	交雑種	H30.9.11	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3726	15290 3605 1	交雑種	H30.9.11	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3727	15465 8797 0	黒毛和種	H30.9.11	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3728	13543 7309 3	黒毛和種	H30.9.11	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3729	13543 4268 6	黒毛和種	H30.9.11	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3730	10289 1438 6	黒毛和種	H30.9.11	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3731	13576 4590 6	乳用種	H30.9.11	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3732	13580 4847 8	乳用種	H30.9.11	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3733	13360 1192 0	乳用種	H30.9.11	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3734	03388 0903 0	乳用種	H30.9.11	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3735	12548 7927 5	乳用種	H30.9.11	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3736	15373 0218 6	交雑種	H30.9.7	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3737	15373 0225 4	交雑種	H30.9.7	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3738	15373 0228 5	交雑種	H30.9.7	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3739	15373 0241 4	交雑種	H30.9.7	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3740	13761 9962 6	交雑種	H30.9.7	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3741	13761 9970 1	交雑種	H30.9.7	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3742	15373 1267 3	交雑種	H30.9.7	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3743	15307 2962 1	交雑種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3744	15307 2963 8	交雑種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3745	13634 2954 5	交雑種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3746	14772 5030 1	乳用種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3747	15464 0012 5	乳用種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3748	15089 7133 5	黒毛和種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3749	13603 6146 6	黒毛和種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3750	14308 0620 0	黒毛和種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3751	14303 0030 2	黒毛和種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3752	14884 9265 3	黒毛和種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3753	14918 9249 5	黒毛和種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3754	14023 1430 6	黒毛和種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3755	14187 0604 1	黒毛和種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3756	14992 0815 1	黒毛和種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3757	14427 1228 5	黒毛和種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3758	15100 0041 2	黒毛和種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3759	15084 9951 8	乳用種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3760	14005 2880 4	乳用種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3761	15290 6224 1	乳用種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3762	15336 0856 5	乳用種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3763	14873 1193 1	乳用種	H30.9.7	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3764	14551 9646 1	交雑種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3765	15465 8749 9	黒毛和種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3766	13543 7170 9	黒毛和種	H30.9.10	H30.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3767	13923 7312 3	黒毛和種	H30.9.10	H30.9.12	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44、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