

平成30年3月22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)
7995	13372 7543 7	乳用種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7996	14057 0153 0	交雑種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7997	15015 3284 7	交雑種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7998	13693 5239 7	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
7999	14918 4209 4	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8000	13381 8115 7	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8001	15089 6582 2	交雑種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8002	08645 7449 5	交雑種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8003	15012 2371 4	交雑種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8004	15010 2547 9	交雑種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8005	10297 1018 5	乳用種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8006	13893 9266 3	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8007	13523 5747 7	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8008	13523 5675 3	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8009	13602 3513 2	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8010	13845 4078 6	乳用種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8011	12316 8876 0	乳用種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8012	12460 1134 8	乳用種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8013	14065 0666 0	乳用種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8014	14339 6869 1	乳用種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8015	13525 1667 6	乳用種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8016	12589 6837 1	乳用種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8017	12531 5866 1	乳用種	H30.3.20	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8018	14635 9230 9	黒毛和種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8019	14087 3683 6	黒毛和種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8020	13530 5679 9	交雑種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8021	13615 8527 4	黒毛和種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8022	13615 8524 3	黒毛和種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8023	13615 8531 1	黒毛和種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8024	13615 8519 9	黒毛和種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8025	13615 8532 8	黒毛和種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8026	14954 1088 6	交雑種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8027	13785 1741 1	交雑種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8028	14918 7400 2	交雑種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8029	14543 4095 7	交雑種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8030	14888 8020 7	交雑種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8031	15084 2628 6	交雑種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8032	13968 1687 9	交雑種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8033	14888 1694 7	交雑種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)

8034	14773 9695 5	乳用種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8035	13805 4085 8	乳用種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8036	13012 9796 0	乳用種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8037	12591 8813 6	乳用種	H30.3.16	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8038	14133 0011 4	黒毛和種	H30.3.19	H30.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8039	13655 3483 4	黒毛和種	H30.3.19	H30.3.22	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45、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

<p>【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</p>
---