

平成30年11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) |
|------|--------------|--------|----------|----------|-------------------|
| 4930 | 12538 2301 9 | 乳用種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4931 | 12581 4378 5 | 乳用種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4932 | 13449 0044 5 | 黒毛和種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4933 | 13870 7873 6 | 黒毛和種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4934 | 14637 5739 5 | 黒毛和種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4935 | 14637 5741 8 | 黒毛和種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4936 | 14048 2282 3 | 交雑種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4937 | 15011 7472 6 | 交雑種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4938 | 14781 9039 2 | 交雑種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4939 | 15013 3701 5 | 交雑種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4940 | 15375 0082 7 | 交雑種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4941 | 08633 6908 5 | 乳用種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4942 | 15010 5986 3 | 黒毛和種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4943 | 14732 9405 7 | 黒毛和種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4944 | 14035 2375 2 | 交雑種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4945 | 13354 4010 3 | 乳用種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4946 | 13005 7428 4 | 乳用種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4947 | 12389 7942 7 | 乳用種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4948 | 13347 2217 0 | 黒毛和種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4949 | 03848 0762 2 | 乳用種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4950 | 13972 2088 0 | 黒毛和種 | H30.11.8 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4951 | 12748 0532 2 | 乳用種 | H30.11.5 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4952 | 15356 3318 3 | 交雑種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4953 | 08644 5676 0 | 交雑種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4954 | 08644 5688 3 | 交雑種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4955 | 08644 5693 7 | 交雑種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4956 | 14837 1307 4 | 交雑種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4957 | 13686 4721 0 | 交雑種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4958 | 15082 6094 1 | 交雑種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4959 | 08644 5660 9 | 交雑種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4960 | 13531 9611 2 | 交雑種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4961 | 13784 8416 4 | 交雑種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4962 | 15084 4901 8 | 交雑種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4963 | 15146 6094 0 | 交雑種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4964 | 13431 7950 7 | 交雑種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4965 | 13431 7951 4 | 交雑種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4966 | 15228 3697 9 | 交雑種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4967 | 14842 0800 5 | 乳用種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4968 | 12455 7386 1 | 黒毛和種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4969 | 14637 5156 0 | 黒毛和種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4970 | 15176 8022 8 | 黒毛和種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4971 | 15176 5051 1 | 黒毛和種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4972 | 15176 7704 4 | 黒毛和種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4973 | 15176 5045 0 | 黒毛和種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4974 | 15176 5073 3 | 黒毛和種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4975 | 08654 9603 1 | 黒毛和種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4976 | 15176 7427 2 | 黒毛和種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4977 | 15366 0718 3 | 黒毛和種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4978 | 15176 7887 4 | 黒毛和種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4979 | 15176 4621 7 | 黒毛和種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4980 | 15176 8096 9 | 黒毛和種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4981 | 13913 9214 9 | 黒毛和種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4982 | 14309 1745 6 | 黒毛和種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4983 | 15193 1730 6 | 黒毛和種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4984 | 12317 7529 3 | 黒毛和種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 4985 | 13004 8585 6 | 乳用種 | H30.11.7 | H30.11.9 | 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56、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