

平成28年4月4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)
22	12616 4226 8	乳用種	H28.3.31	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
23	13428 2879 6	乳用種	H28.3.31	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
24	13371 5866 2	乳用種	H28.3.31	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
25	12539 0233 2	乳用種	H28.3.31	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
26	02872 1182 3	乳用種	H28.3.31	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
27	11921 0814 7	黒毛和種	H28.3.31	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
28	12394 2078 2	乳用種	H28.3.31	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
29	13646 5947 7	黒毛和種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
30	14277 2119 6	交雑種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
31	13549 4556 6	交雑種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
32	13516 5676 2	交雑種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
33	12048 1020 4	交雑種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
34	12456 0778 8	交雑種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
35	08582 6701 3	黒毛和種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
36	08582 6700 6	黒毛和種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
37	08582 6730 3	交雑種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
38	08582 6699 3	黒毛和種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
39	12591 7326 2	乳用種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
40	13005 7412 3	乳用種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
41	12592 3121 4	乳用種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
42	12394 6006 1	乳用種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
43	14348 3661 6	黒毛和種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
44	13582 3441 3	乳用種	H28.3.30	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
45	13039 9249 8	乳用種	H28.3.30	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
46	13593 0072 8	黒毛和種	H28.3.31	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
47	13388 5550 8	黒毛和種	H28.3.31	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
48	13796 6574 6	黒毛和種	H28.3.31	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
49	13898 4923 5	黒毛和種	H28.3.31	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
50	13593 0068 1	黒毛和種	H28.3.31	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
51	13469 4771 4	黒毛和種	H28.3.31	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)

52	13441 4607 2	黒毛和種	H28.3.31	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
53	13650 1700 9	黒毛和種	H28.3.31	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
54	13010 3432 9	乳用種	H28.3.31	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
55	14086 1480 6	黒毛和種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
56	14102 9699 1	黒毛和種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
57	13760 1431 8	黒毛和種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
58	13529 5064 7	黒毛和種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
59	13528 8306 8	黒毛和種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
60	13619 0462 4	黒毛和種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
61	13399 6035 5	黒毛和種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
62	13389 2580 5	黒毛和種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
63	13617 2310 2	黒毛和種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
64	13448 1940 2	黒毛和種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
65	14178 0551 6	黒毛和種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
66	13404 5014 2	黒毛和種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
67	13413 6236 9	黒毛和種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
68	14447 4186 3	交雑種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)
69	14049 1334 7	交雑種	H28.4.1	H28.4.4	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本、中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体数48、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)若林 秀行
(担当)荒井 一哉 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