

平成28年7月14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)
2268	12390 5489 5	乳用種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2269	13009 6151 0	乳用種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2270	13076 0597 4	乳用種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2271	12557 6118 0	乳用種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2272	12393 8272 1	乳用種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2273	13748 4273 9	黒毛和種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2274	13466 2676 3	黒毛和種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2275	13466 2903 0	黒毛和種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2276	12193 3271 5	乳用種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2277	08590 4596 2	乳用種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2278	14102 7359 6	黒毛和種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2279	13529 8305 8	黒毛和種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2280	14146 7312 5	交雑種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2281	13446 8636 3	交雑種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2282	13551 9562 5	交雑種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2283	14572 2938 9	交雑種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2284	05963 0270 0	乳用種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2285	12538 1682 0	乳用種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2286	12459 7612 9	乳用種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2287	13461 6803 4	乳用種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2288	12195 6715 5	乳用種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2289	12193 3296 8	乳用種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2290	12193 3275 3	乳用種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2291	14102 2561 8	乳用種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2292	10173 1469 2	乳用種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2293	12578 0200 3	乳用種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2294	13927 4206 6	乳用種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2295	08617 8682 2	乳用種	H28.7.13	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2296	14637 2164 8	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2297	13459 6275 6	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2298	14637 2165 5	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2299	14630 9561 9	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2300	08607 4875 3	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2301	14551 3210 0	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2302	14543 3167 2	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2303	13491 6631 0	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2304	14181 1268 2	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2305	14547 1806 0	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2306	08607 4901 9	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2307	13644 4859 0	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2308	14543 8844 7	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)

2309	13412 6038 2	乳用種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2310	14496 0456 9	乳用種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2311	13473 3263 2	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2312	13484 9041 6	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2313	13427 6083 6	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2314	13810 7554 0	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2315	14086 8402 1	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2316	14086 8403 8	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2317	14086 8408 3	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2318	14086 8406 9	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2319	14086 8401 4	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2320	12459 9923 4	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2321	14605 1027 6	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2322	13935 4614 4	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2323	08612 4064 5	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2324	13507 8346 9	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2325	14565 1477 6	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2326	13935 4613 7	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2327	13678 0280 1	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2328	08612 7277 6	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2329	13937 3186 1	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2330	14066 1263 7	交雑種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2331	13585 9122 6	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2332	14449 8790 2	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2333	13738 5645 4	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2334	14450 1728 8	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2335	14450 0552 0	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2336	13529 5344 0	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2337	13529 6859 8	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2338	14450 4364 5	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2339	13827 0349 7	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2340	12584 0815 0	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2341	14449 8772 8	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	不検出(<25Bq/kg)
2342	13475 9036 0	黒毛和種	H28.7.12	H28.7.14	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75、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