

肉牛の放射性物質検査結果(4月10日)

※本日検査分70検体は全て不検出でした。

番号	個体識別番号	種別(品種)	と畜月日	放射性セシウム
245	10445 8570 6	乳用種	H27.4.8	不検出
246	12579 0278 9	乳用種	H27.4.8	不検出
247	04430 0114 5	乳用種	H27.4.8	不検出
248	12536 4732 5	乳用種	H27.4.8	不検出
249	05142 0326 3	乳用種	H27.4.8	不検出
250	13083 0586 6	乳用種	H27.4.8	不検出
251	12431 3629 7	乳用種	H27.4.8	不検出
252	12674 0493 8	乳用種	H27.4.8	不検出
253	02489 1046 8	乳用種	H27.4.8	不検出
254	12390 8425 0	黒毛和種	H27.4.8	不検出
255	13732 1443 8	黒毛和種	H27.4.8	不検出
256	13401 8049 0	交雑種	H27.4.9	不検出
257	08593 4501 7	交雑種	H27.4.9	不検出
258	13506 4516 3	交雑種	H27.4.9	不検出
259	13847 6548 6	交雑種	H27.4.9	不検出
260	08593 4521 5	交雑種	H27.4.9	不検出
261	08593 4523 9	交雑種	H27.4.9	不検出
262	13780 1330 2	黒毛和種	H27.4.9	不検出
263	13845 8002 7	黒毛和種	H27.4.9	不検出
264	13361 1994 7	黒毛和種	H27.4.9	不検出
265	11649 4730 9	黒毛和種	H27.4.9	不検出
266	13368 4719 2	黒毛和種	H27.4.9	不検出
267	13506 4532 3	交雑種	H27.4.9	不検出
268	13926 3237 4	黒毛和種	H27.4.9	不検出
269	13926 2148 4	黒毛和種	H27.4.9	不検出
270	13720 2169 3	黒毛和種	H27.4.9	不検出
271	13518 1838 2	黒毛和種	H27.4.9	不検出
272	13518 1844 3	黒毛和種	H27.4.9	不検出
273	13699 7107 9	黒毛和種	H27.4.9	不検出
274	13404 5921 3	黒毛和種	H27.4.9	不検出
275	13404 5924 4	黒毛和種	H27.4.9	不検出

276	13404 5926 8	黒毛和種	H27.4.9	不検出
277	13347 4754 8	黒毛和種	H27.4.9	不検出
278	13358 2917 5	乳用種	H27.4.9	不検出
279	13484 8673 0	黒毛和種	H27.4.9	不検出
280	13487 1939 5	黒毛和種	H27.4.9	不検出
281	13805 8829 4	黒毛和種	H27.4.9	不検出
282	13668 1343 3	黒毛和種	H27.4.9	不検出
283	08585 2634 9	黒毛和種	H27.4.9	不検出
284	13500 1730 4	黒毛和種	H27.4.8	不検出
285	13515 9493 4	交雑種	H27.4.8	不検出
286	13654 0369 7	交雑種	H27.4.8	不検出
287	08593 4486 7	交雑種	H27.4.8	不検出
288	13492 3143 8	交雑種	H27.4.8	不検出
289	13730 0412 1	交雑種	H27.4.8	不検出
290	13473 3090 4	交雑種	H27.4.8	不検出
291	08593 4472 0	交雑種	H27.4.8	不検出
292	08601 4564 4	交雑種	H27.4.8	不検出
293	13847 6549 3	交雑種	H27.4.8	不検出
294	13489 5552 6	交雑種	H27.4.8	不検出
295	08601 4627 6	交雑種	H27.4.8	不検出
296	12071 2155 0	黒毛和種	H27.4.8	不検出
297	11058 0301 5	黒毛和種	H27.4.8	不検出
298	10977 2807 5	黒毛和種	H27.4.8	不検出
299	11797 3832 9	黒毛和種	H27.4.8	不検出
300	13720 1235 6	乳用種	H27.4.8	不検出
301	12393 7839 7	黒毛和種	H27.4.8	不検出
302	13073 4959 5	乳用種	H27.4.8	不検出
303	13462 5934 3	黒毛和種	H27.4.7	不検出
304	13419 8913 9	黒毛和種	H27.4.8	不検出
305	13535 2344 4	黒毛和種	H27.4.8	不検出
306	10297 1503 6	黒毛和種	H27.4.8	不検出
307	13504 2463 8	黒毛和種	H27.4.8	不検出
308	13928 1280 6	黒毛和種	H27.4.8	不検出
309	13452 3527 0	黒毛和種	H27.4.8	不検出
310	08575 4341 5	黒毛和種	H27.4.8	不検出
311	13810 7854 1	黒毛和種	H27.4.8	不検出
312	13387 7238 6	黒毛和種	H27.4.8	不検出

313	13817 6369 0	黒毛和種	H27.4.8	不検出
314	13430 1138 8	黒毛和種	H27.4.8	不検出

(本日の検体は松本、佐久、中野のと畜場から搬入されました)

【検査機器】

NaI 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

【検査場所】

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)伊藤 洋人

(担当)荒井 一哉 後藤 義明

電話:026-235-7233(直通)

026-232-0111(内線3178)

FAX:026-235-7481

E-mail: enchiku@pref.nagano.lg.jp