

肉牛の放射性物質検査結果(3月18日)

※本日検査分67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
8142	13633 6569 0	交雑種	H26.3.14	不検出
8143	12394 5321 6	乳用種	H26.3.14	不検出
8144	12431 4813 9	乳用種	H26.3.14	不検出
8145	13624 4288 0	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8146	13575 9559 1	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8147	13352 0879 6	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8148	13379 2536 3	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8149	13638 0451 9	交雑種	H26.3.17	不検出
8150	13674 6345 3	交雑種	H26.3.17	不検出
8151	13377 4725 5	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8152	13009 2447 8	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8153	13665 4387 3	交雑種	H26.3.17	不検出
8154	13424 9141 9	交雑種	H26.3.17	不検出
8155	13387 3298 4	交雑種	H26.3.17	不検出
8156	13665 4388 0	交雑種	H26.3.17	不検出
8157	13387 3299 1	交雑種	H26.3.17	不検出
8158	13584 1327 6	交雑種	H26.3.17	不検出
8159	12170 2889 4	乳用種	H26.3.17	不検出
8160	02576 1013 7	乳用種	H26.3.17	不検出
8161	12485 8580 9	乳用種	H26.3.17	不検出
8162	13534 3246 3	交雑種	H26.3.17	不検出
8163	13505 0711 9	交雑種	H26.3.17	不検出
8164	13564 2852 4	交雑種	H26.3.17	不検出
8165	08577 9737 5	交雑種	H26.3.17	不検出
8166	08590 0016 9	交雑種	H26.3.17	不検出
8167	13027 7899 4	乳用種	H26.3.17	不検出
8168	13357 0134 1	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8169	08427 9793 9	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8170	13357 3838 5	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8171	13345 4109 2	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8172	12028 7509 0	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8173	11818 8824 1	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8174	12027 8151 3	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8175	13357 0986 6	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8176	13357 3955 9	黒毛和種	H26.3.17	不検出

8177	13357 5073 8	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8178	13357 0585 1	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8179	13357 0574 5	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8180	13357 5027 1	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8181	13356 9537 4	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8182	13356 9958 7	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8183	13356 8571 9	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8184	13357 1246 0	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8185	13356 9978 5	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8186	13357 3853 8	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8187	08427 3152 0	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8188	13357 0519 6	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8189	13357 0513 4	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8190	13357 8090 2	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8191	13357 2034 2	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8192	13356 9482 7	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8193	13357 5746 1	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8194	13357 0451 9	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8195	13376 4202 4	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8196	12394 5779 5	乳用種	H26.3.17	不検出
8197	12431 5906 7	乳用種	H26.3.17	不検出
8198	12589 5557 9	乳用種	H26.3.17	不検出
8199	12355 2948 9	乳用種	H26.3.17	不検出
8200	13420 9628 7	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8201	13359 2321 7	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8202	13426 0016 3	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8203	13374 4572 4	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8204	13488 6113 1	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8205	13534 1663 0	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8206	13534 1445 2	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8207	13346 0773 6	黒毛和種	H26.3.17	不検出
8208	13534 2078 1	黒毛和種	H26.3.17	不検出

(本日の検体は佐久、松本、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)本井 治

(担当)吉田 新一 小林 仁

電話:026-235-7233(直通)

026-232-0111(内線3178)

FAX:026-235-7481