

## 肉牛の放射性物質検査結果(9月19日)

※本日検査分71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
4106	12457 2547 5	乳用種	H26.9.17	不検出
4107	12424 0395 6	乳用種	H26.9.17	不検出
4108	13492 3131 5	交雑種	H26.9.18	不検出
4109	13473 3064 5	交雑種	H26.9.18	不検出
4110	08590 9251 5	交雑種	H26.9.18	不検出
4111	08594 7041 2	交雑種	H26.9.18	不検出
4112	14129 0878 6	交雑種	H26.9.18	不検出
4113	08574 4749 2	交雑種	H26.9.18	不検出
4114	13711 9528 9	交雑種	H26.9.18	不検出
4115	13582 3105 4	交雑種	H26.9.18	不検出
4116	08581 4288 4	交雑種	H26.9.18	不検出
4117	13481 4939 0	交雑種	H26.9.18	不検出
4118	13481 4950 5	交雑種	H26.9.18	不検出
4119	13804 3967 1	黒毛和種	H26.9.18	不検出
4120	13567 9226 7	黒毛和種	H26.9.18	不検出
4121	10296 5656 8	黒毛和種	H26.9.18	不検出
4122	12394 4110 7	交雑種	H26.9.18	不検出
4123	13424 8115 1	交雑種	H26.9.18	不検出
4124	13665 3544 1	交雑種	H26.9.18	不検出
4125	08545 9804 3	乳用種	H26.9.18	不検出
4126	04970 0510 6	乳用種	H26.9.18	不検出
4127	13534 8651 0	黒毛和種	H26.9.18	不検出
4128	13812 8959 6	黒毛和種	H26.9.18	不検出
4129	13517 5136 8	交雑種	H26.9.18	不検出
4130	12578 3500 1	乳用種	H26.9.18	不検出
4131	10295 3804 8	乳用種	H26.9.18	不検出
4132	10293 7866 8	乳用種	H26.9.18	不検出
4133	12394 2062 1	乳用種	H26.9.18	不検出
4134	13665 3529 8	乳用種	H26.9.18	不検出
4135	10296 7805 8	乳用種	H26.9.18	不検出
4136	12455 6077 9	乳用種	H26.9.18	不検出
4137	10295 0253 7	乳用種	H26.9.18	不検出
4138	12588 8904 1	乳用種	H26.9.18	不検出
4139	13624 4882 0	交雑種	H26.9.18	不検出
4140	13382 8939 6	交雑種	H26.9.18	不検出
4141	12562 0263 7	乳用種	H26.9.18	不検出

4142	10293 0947 1	黒毛和種	H26.9.18	不検出
4143	13445 6717 4	交雑種	H26.9.17	不検出
4144	08598 0486 6	交雑種	H26.9.17	不検出
4145	08579 3349 0	交雑種	H26.9.17	不検出
4146	13711 4961 9	交雑種	H26.9.17	不検出
4147	13397 5532 6	交雑種	H26.9.17	不検出
4148	08590 9233 1	交雑種	H26.9.17	不検出
4149	13384 7209 5	交雑種	H26.9.17	不検出
4150	13365 8120 1	交雑種	H26.9.17	不検出
4151	08598 0476 7	交雑種	H26.9.17	不検出
4152	13406 6478 5	交雑種	H26.9.17	不検出
4153	08593 4387 7	交雑種	H26.9.17	不検出
4154	13352 2110 8	交雑種	H26.9.17	不検出
4155	13416 4493 9	交雑種	H26.9.17	不検出
4156	13405 6210 4	交雑種	H26.9.17	不検出
4157	08593 4382 2	交雑種	H26.9.17	不検出
4158	08593 4389 1	交雑種	H26.9.17	不検出
4159	13504 6496 2	交雑種	H26.9.17	不検出
4160	13574 6197 1	交雑種	H26.9.17	不検出
4161	13368 2099 7	交雑種	H26.9.17	不検出
4162	08572 6078 7	黒毛和種	H26.9.17	不検出
4163	08576 6119 5	黒毛和種	H26.9.17	不検出
4164	08576 6118 8	黒毛和種	H26.9.17	不検出
4165	08572 6094 7	黒毛和種	H26.9.17	不検出
4166	12538 5621 5	乳用種	H26.9.17	不検出
4167	12355 1604 5	乳用種	H26.9.17	不検出
4168	12495 9242 4	乳用種	H26.9.12	不検出
4169	13390 5653 9	黒毛和種	H26.9.17	不検出
4170	13814 0876 8	黒毛和種	H26.9.17	不検出
4171	13810 1414 3	黒毛和種	H26.9.17	不検出
4172	13810 1436 5	黒毛和種	H26.9.17	不検出
4173	13719 2775 0	黒毛和種	H26.9.17	不検出
4174	13472 7497 0	黒毛和種	H26.9.17	不検出
4175	08373 0291 9	黒毛和種	H26.9.17	不検出
4176	13425 5156 4	黒毛和種	H26.9.17	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 後藤 義明

電話:026-235-7233(直通)

026-232-0111(内線3178)

FAX:026-235-7481