

# 寄生虫標本

平成21年3月31日現在，所蔵する寄生虫標本は次のとおりである。

学名 (宿主学名)	和名 (宿主和名)	線虫	条虫	吸虫	その他
<b>Cheirogaleidae</b>	<b>コビトキツネザル科</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>Microcebus murinus</i>	チビネズミキツネザル	0	1	0	0
<b>Galagidae</b>	<b>ギャラゴ科</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<i>Galago senegalensis</i>	ショウギャラゴ	2	1	0	0
<i>Otolemur crassicaudatus</i>	オオギャラゴ	3	2	0	1
<b>Lorisidae</b>	<b>ロリス科</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<i>Loris tardigradus</i>	スレンダーロリス	3	0	0	0
<i>Nycticebus coucang</i>	スローロリス	6	4	1	1
<i>Nycticebus pygmaeus</i>	レッサースローロリス	0	1	0	0
<b>Tarsiidae</b>	<b>メガネザル科</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>Tarsius syrichia</i>	フィリピンメガネザル	0	1	0	0
<b>Callitrichidae</b>	<b>マーモセット科</b>	<b>93</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<i>Callimico goeldii</i>	ゲルジマーモセット	0	1	0	0
<i>Callithrix argentata</i>	シルバーマーモセット	4	0	0	1
<i>Callithrix geoffroyi</i>	シロガオマーモセット	3	0	0	0
<i>Callithrix jacchus</i>	コモンマーモセット	45	0	0	1
<i>Cebuella pygmaea</i>	ピグミーマーモセット	2	0	0	0
<i>Leontopithecus rosalia</i>	ゴールデンライオンタマリン	0	0	0	2
<i>Saguinus fuscicollis</i>	サドルバックタマリン	1	0	0	0
<i>Saguinus labiatus</i>	ムネアカタマリン	2	0	0	0
<i>Saguinus leucopus</i>	シロアシタマリン	1	0	0	0
<i>Saguinus midas</i>	アカテタマリン	2	0	0	1
<i>Saguinus mystax</i>	クチヒゲタマリン	9	0	0	0
<i>Saguinus nigricollis</i>	クロクビタマリン	20	1	1	0
<i>Saguinus oedipus</i>	ワタボウシパンシエ	4	0	0	1
<b>Cebidae</b>	<b>オマキザル科</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>Aotus trivirgatus</i>	ヨザル	1	0	0	0
<i>Cebus capucinus</i>	ノドジロオマキザル	0	1	0	0
<i>Saimiri sciureus</i>	コモンリスザル	15	2	0	0
<b>Atelidae</b>	<b>クモザル科</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<i>Alouatta caraya</i>	クロホエザル	0	2	0	0
<i>Alouatta sp.</i>		0	1	0	0
<i>Ateles geoffroyi</i>	ジェフロイクモザル	1	0	0	0
<i>Ateles paniscus</i>	クロクモザル	8	0	0	1
<i>Lagothrix lagotricha</i>	コモンウーリーモンキー	2	0	0	0
<b>Pitheciidae</b>	<b>サキ科</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>Callicebus cupreus</i>	レッドティティ	1	0	0	0
<i>Callicebus moloch</i>	ダスキーティティ	0	2	0	0
<i>Pithecia monachus</i>	マンクサキ	1	0	0	0
<b>Cercopithecidae</b>	<b>オナガザル科</b>	<b>243</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
<i>Macaca cyclopis</i>	タイワンザル	5	1	0	0
<i>Macaca fascicularis</i>	カニクイザル	51	1	8	3
<i>Macaca fuscata fuscata</i>	ニホンザル	76	7	0	0
<i>Macaca f. yakui</i>	ヤクニホンザル	33	2	0	0
<i>Macaca maurus</i>	ムーアモンキー	2	0	0	0
<i>Macaca mulatta</i>	アカゲザル	26	1	0	2
<i>Macaca nemestrina</i>	ブタオザル	1	0	0	1
<i>Macaca radiata</i>	ボンネットモンキー	2	0	0	0
<i>Macaca sylvanus</i>	バーバリエイブ	1	0	0	0
<i>Macaca thibetana</i>	チベットモンキー	1	0	0	0
<i>Macaca hybrid</i>		1	0	0	0
<i>Mandrillus sphinx</i>	マンドリル	1	0	0	0
<i>Papio anubis</i>	アヌビスヒヒ	1	0	0	0
<i>Papio cynocephalus</i>	キイロヒヒ	6	1	0	0
<i>Papio hamadryas</i>	マントヒヒ	1	0	0	0

学名 (宿主学名)	和名 (宿主和名)	線虫	条虫	吸虫	その他
<i>Papio papio</i>	ギニアヒヒ	1	0	0	0
<i>Cercopithecus albogularis</i>	サイクスモンキー	1	0	0	0
<i>Cercopithecus ascanius</i>	アカオザル	0	1	0	0
<i>Cercopithecus mitis</i>	カンムリグエノン	1	0	0	0
<i>Cercopithecus mona</i>	モナモンキー	1	0	0	0
<i>Chlorocebus aethiops</i>	サバンナモンキー	1	0	0	0
<i>Miopithecus talapoin</i>	タラポアン	2	0	0	0
<i>Erythrocebus patas</i>	パタスザル	24	0	1	0
<i>Colobus guereza</i>	アビシニアコロブス	0	0	1	0
<i>Ptilocolobus badius</i>	アカコロブス	1	0	0	0
<i>Semnopithecus entellus</i>	ハヌマンラングール	2	0	0	2
<i>Trachypithecus francoisi</i>	フランソワルトン	0	0	1	0
<i>Trachypithecus obscurus</i>	ダスキールトン	1	0	0	0
<b>Hylobatidae</b>	<b>テナガザル科</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>Hylobates agilis</i>	アジルテナガザル	1	0	0	0
<i>Hylobates lar</i>	シロテナガザル	3	2	0	0
<i>Hoolock (Hylobates) hoolock</i>	フーロックテナガザル	1	0	0	0
<i>Symphalangus syndactylus</i>	シャーマン	3	0	0	0
<b>Hominidae</b>	<b>ヒト科</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>Pan troglodytes</i>	チンパンジー	15	0	0	0
<b>Primates科不明</b>	<b>霊長類科不明</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
misc. Primates		0	0	0	0
<b>Scandentia</b>	<b>ツパイ目</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tupaiaidae sp.		4	0	0	0
<b>Others</b>	<b>その他</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Aves	鳥類	1	0	0	1
<b>霊長類+ツパイ類 計</b>		<b>406</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
<b>総計</b>		<b>407</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>18</b>