

大台ヶ原周辺で確認された哺乳類の生態的特性 1

種 名	繁 殖 期 (月)												繁殖場所	採食場所	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
トガリネズミ				■	■	■	■	■	■	■				地中 (巢)	地表 (落葉層)
カワネズミ				■	■	■	■		■	■				地表 (岩の間, 朽木中)	水中, 河岸
ジネズミ				■	■	■	■							地中 (巢)	地表 (落葉層)
ヒメヒミズ		■	■	■	■									地中 (巢)	地表 (落葉層)
ヒミズ		■	■	■	■									地中 (巢)	地表 (落葉層), 地中
アズマモグラ		■	■	■	■									地中 (巢)	地中
コウベモグラ		■	■	■	■									地中 (巢)	地中
キクガシラコウモリ									■	■				洞穴, 家屋内	空中 (森林, 草地, 河川)
コキクガシラコウモリ									■	■				洞穴	空中 (森林, 草地, 河川)
モモジロコウモリ									■	■				洞穴	空中 (森林, 河川)
ヒメホオヒゲコウモリ									■	■				洞穴	空中 (森林, 河川)
モリアブラコウモリ									■	■				樹洞	空中 (森林, 河川)
ヒナコウモリ									■	■				洞穴, 建造物, 樹洞	空中 (森林, 河川)
ウサギコウモリ									■	■				洞穴, 家屋, 樹洞	空中 (森林, 河川)
コテングコウモリ									■	■				樹洞, 洞穴	空中 (森林, 河川)

種名	繁殖期 (月)												繁殖場所	採食場所
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ニホンザル													地表	樹上, 地表
ノウサギ													地表	地表
ニホンリス													樹上 (巢)	樹上, 地表
ホンドモモンガ													樹洞, 樹上	樹上
ムササビ													樹洞, 建造物	樹上
ヤマネ													樹洞, 樹上	樹上
スミスネズミ													地中 (巢)	地表
ヤチネズミ													地中 (巢)	地表
ハタネズミ													地中 (巢)	地表
カヤネズミ													ススキなどの草の上 (巢)	地表
ヒメネズミ													地中 (巢)	地表, 樹上
アカネズミ													地中 (巢)	地表
ツキノワグマ													地中	地表, 樹上
キツネ													地表 (巢穴)	地表
タヌキ													地表 (巢穴)	地表, 水辺, 樹上
テン													地表 (岩の間, 朽木中)	地表, 樹上

種名	繁殖期 (月)												繁殖場所	採食場所
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
イタチ			—	—	—	—							地表 (川辺の岩の間)	水辺, 地表
アナグマ			—	—	—	—	—						地中 (巣穴)	地表, 樹上
イノシシ			—	—	—	—	—	—	—				地表	地表
ニホンジカ									—	—			地表	地表
カモシカ									—	—			地表	地表

上段は交尾期、下段は出産期、中段は交尾期から出産期までの繁殖期全体を示す。
繁殖期については主に「日本の哺乳類」を参考にした。

大台ヶ原周辺で確認された哺乳類の生態的特性 2

種名	食性	社会構造	行動圏	繁殖回数	一腹仔数
ジネズミ	昆虫類, 甲殻類, クモ類, ミミズ類	単独性		数回	3-7
トガリネズミ	昆虫類, クモ類, ムカデ類	単独性		1-2	4-8
カワネズミ	甲殻類, 水生昆虫類, 魚類, ミミズ類	単独性		2	2-4
ヒミズ	ミミズ類, ジムカデ類, 昆虫類, 果実, 種子, 根	単独性	1500-3900m ²	1	3-4
ヒメヒミズ	ミミズ類, ジムカデ類, 昆虫類, 果実, 種子, 根	単独性		1	3
アズマモグラ	ミミズ類, 昆虫類, ムカデ類	単独性 個体間なわばり		1	2-6
コウベモグラ	ミミズ類, 昆虫類, ムカデ類	単独性 個体間なわばり		1	2-6
キクガシラコウモリ	昆虫類	ねぐら集団 50?数百個体		1	1
コキクガシラコウモリ	小型昆虫類	ねぐら集団 数百個体		1	1
モモジロコウモリ	小型昆虫類	ねぐら集団 数百個体		1	1
ヒメホオヒゲコウモリ	小型昆虫類	ねぐら集団 数十個体		1	1
モリアブラコウモリ	小型昆虫類			1	1-2
ヒナコウモリ	小型昆虫類	ねぐら集団 数百個体		1	1-3
ウサギコウモリ	小型昆虫類	ねぐら集団 数十個体		1	1
コテングコウモリ	小型昆虫類	ねぐら集団		1	1
ニホンザル	草木の芽・葉・花, 果実, 種子, 樹皮 (冬季) 昆虫類	複雄複雌群 (20-80頭) 群間なわばり	4-7km ² /群	1 (隔年)	1
ノウサギ	草木の葉・芽, 茎, 枝, 樹皮 (冬季)	単独性	10-30ha	数回	1-4 (2)
ニホンリス	種子, 果実, 昆虫類, 小鳥の卵	単独性		2	4-10
ホンドモモンガ	種子, 果肉, 昆虫	単独性 繁殖期には雌 のみ縄張り	1-2ha	1	2-5 (3-4)

種名	食性	社会構造	行動圏	繁殖回数	一腹仔数
ムササビ	葉、草本、果肉、種子	雌は縄張り	2ha	2	1-4
ヤマネ	種子、果肉、昆虫	単独性		1-2	3-5
ハタネズミ	種子、草本、葉、果肉			5	2-8 (3-7)
ヒメネズミ	種子、果肉、昆虫類	単独性 同性間なわばり	600-1000m ²	2	2-9 (3-4)
アカネズミ	種子、果肉、昆虫類	単独性 雌間なわばり	500-1400m ²	2	2-12 (3-6)
ツキノワグマ	草の芽、葉、花、種子 果実 昆虫類、甲殻類	単独性	30-100ha	1 (2?3年間隔)	1-2
キツネ	ノウサギ、ネズミ類、鳥類、 果実	単独性	30-80ha	1	2-10
タヌキ	ネズミ類、両生類、爬虫類、 昆虫類、 果実	ペア、小群	3-7ha	1	2
テン	ノウサギ、ネズミ・リス類、 鳥類、両生類、爬虫類、 昆虫類、果実	単独性	100-1000ha	1	2-5
イタチ	ネズミ類、魚類、甲殻類、 両生類	単独性	1-4ha	1	1-8
アナグマ	ミミズ類、昆虫類、両生類、 爬虫類、ネズミ類 種子、果実	複雄複雌群 群間なわばり	2-5ha	1	1-6
イノシシ	ミミズ類、昆虫類、両生類、 爬虫類、ネズミ類、貝類 種子、果実、根茎	雄単独性 雌家族群		1	3-12
ニホンジカ	木の葉・芽・花・茎・ 枝・種子	雌雄各群	15ha以上	1	1-2
カモシカ	木の葉・芽・花・茎・ 枝・種子	ペア 同性間なわばり	10-15ha	1	1

社会構造については、上段に雌雄関係、社会単位を、下段に空間構造を記述した。繁殖回数は1年当たりの回数、繁殖密度は、小型哺乳類(食虫類、ネズミ類)では1ha当たりの個体(成体)数、その他の哺乳類では1km²当たりの個体数を示した。また、1腹仔数、繁殖密度については、数値を範囲で示した場合、括弧内に通常みられる数値を示した。