

# 飼育下のサルの飼料

「新しいサル像をめざして」(2002)

京都大学霊長類研究所人類進化モデル研究センター 編

阿部政光

現在、研究所では20種約800頭のサルを、個別ケージ、グループケージ、放飼場などで飼育して、毎年120~130頭のサルを繁殖生産している。

センターでは、これらのサルを所内の研究者及び所内・所外の共同利用研究者に供給し、それぞれの分野の研究に活用されている。

飼育下のサルを健全に育成するためには、飼料は欠かすことの出来ないものであり、その飼料の必要条件は、サルが好んで食べ成長に必要な栄養に富んで消化がよく、また健康を害する物質を含んでいないことである。さらに、一定品質の飼料を年間を通じて安価で入手でき、保存が出来なければならない。

従って飼育下のサルの飼料は、小麦・大豆・トウモロコシなどの穀物を主原料とした人工飼料(固形飼料)が毎日の主食となり、補助食として野菜や果物などを与えている。

## 給餌方法

放飼場とグループケージ内で飼育しているサルには、午前中に観察(出産・健康状態・給水・脱出)と清掃を終了後に、一日の分量を一回で与えている。また、この時にエサが群の全個体が食べられるように配慮しなくてはならない。

個別ケージで飼育しているサルは、午前中に観察と清掃終了後一日の分量の半分を与え、午後三時ごろに残りの半分を与えている。(休日は一回で与えている)

## 一日の平均給餌量

類 人 猿		中 型 ザ ル	小 型 ザ ル
チンパンジー	テナガザル	ニホンザル	リスザル
固形飼料 250g	固形飼料 100g	アカゲザル	マーモット
サツマイモ 250g	サツマイモ 80g	カニクイザル	タマリン
リンゴ 700g	リンゴ 80g	その他のサル	その他のサル
バナナ 500g	バナナ 80g	固形飼料 200g	固形飼料 20g
ニンジン 150g		サツマイモ 100g	(新世界ザル用)
キャベツ 150g		(週3回)	リンゴ 30g
ミカン 150g			バナナ 30g
			ミルワーム 少量

年間飼料購入量

(単位：kg)

年度	固形飼料	サツマイモ	リンゴ	バナナ	ニンジン	キャベツ	ミカン
昭和 46	9,030	9,919	1,105	542	50	2,916	60
47	12,500	11,979	1,605	1,234	48	3,050	105
48	16,700	10,908	1,927	1,093	11	936	357
49	18,800	8,132	2,016	960	314	1,652	345
50	18,150	10,085	1,675	1,557	245	928	1,264
51	21,000	10,128	1,907	2,158	62	0	452
52	25,500	10,146	2,249	2,398	6	280	446
53	27,000	11,185	2,237	2,314	0	0	422
54	23,840	10,443	3,107	2,811	0	0	165
55	30,200	9,843	3,663	3,132	540	0	105
56	29,800	11,009	4,240	3,595	681	272	316
57	33,580	12,929	4,326	4,282	265	588	38
58	34,900	11,932	4,330	4,343	898	537	0
59	37,900	13,652	4,428	4,700	596	460	45
60	38,100	13,457	4,675	4,940	950	459	2
61	41,400	12,159	4,557	4,966	2,030	541	5
62	42,730	13,867	4,504	5,250	638	621	50
63	45,560	12,741	4,511	5,119	657	837	15
平成元年	45,300	13,068	4,258	4,868	657	924	0
2	42,190	11,467	3,877	4,612	617	988	0
3	42,400	11,374	4,253	4,237	611	888	0
4	43,700	10,930	4,396	4,100	626	885	0
5	43,700	11,355	4,678	4,597	174	247	0
6	40,900	11,752	5,012	4,343	0	0	0
7	43,620	12,137	4,811	3,925	0	0	0
8	50,300	11,725	5,034	4,017	377	386	365
9	51,290	11,190	4,967	4,073	416	416	414
10	51,600	11,427	5,197	4,217	416	419	418
11	42,170	10,530	5,092	4,335	416	416	416
12	46,000	10,755	5,268	4,413	416	416	416

(あべ まさみつ、 京都大学霊長類研究所人類進化モデル研究センター)